

A
Bányászati és Kohászati Lapok, illetve a BKL. Bányászat
bibliográfiája

1868-2007. (1.-140. évfolyam)

I. kötet

Betűrendes mutató a szerzők neve szerint

Összeállította: Dr. Izsó István

Miskolc, 2008.

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Abdel Rehim, A. M.		Néhány módosító reagens hatása a rutil flotálhatóságára	1975		1.-2.	113-115
Abdel Rehim, A. M.		Um-Gheig-i (Egyiptom) galenittel végzett flotálási kísérletek	1976		9.	633-636
Ábrahám Károly		Energiagazdálkodás a szénbányászatban	1979		12.	800-807
Ábrahám Károly	Horváth István	Vivőfrekvenciás adatátvitel a villamos hálózat másodlagos felhasználásával	1986		7.	465-469
Ábrahám Károly	Harasta Tamás, Hartmann István	Az elmúlt negyedszázad szénbányászati energiagazdálkodási törekvései oroszlanýi szemmel	1992		7-8.	471-476
Ábrahám Sándor		A trasz és alkalmazása I - IV.	1916	II.	19, 21-23.	242-250, 349-359, 390-400, 423-434
Ábrahám Sándor		Útburkoló kövek	1918		20. - 24.	338-343, 354-359, 367-373, 383-388, 398-402
Ábrahám, R. P.		Ipari és bányalevegő mintavevő műszerek	1964		11.	742-745
Abzinger Gyula		Tanulmány a ponyvás szérekről	1911	II.	23.	699-709
Acker Viktor		Vasércztelepek képződése	1905	I.	4.	201-217
Acker Viktor		Újabb elméletek fémeknek ércztelepekké való koncentrációjáról, tekintettel hazai viszonyainkra	1906	I.	7.	433-439
Ács Miklós	Szarka Zoltán, Pethő Szilveszter	A nyugvó közegben függőlegesen mozgó test mozgástörvényeinek numerikus vizsgálata	1987		2.	125-129
Ács Zoltán		A kokszzénkihozatal növelése a szénelőkészítés rekonstrukciójával	1983		1.	45-48
Ács Zoltán	Szabados György	Hozzászólás a „Megjegyzések és javaslatok a pécsi szénmosó rekonstrukciójához” c. cikkhez	1984		12.	814
Ádám Antal	Csókás János	Hazai fúrómagok radioaktív vizsgálati módszere β számláló Geiger-Müller-csővel	1954		4.	188-191
Ádám Antal		Víz kutatás elektromos módszerrel	1955		6.	315-318
Ádám Imre	Rónaki László	Az uránbánya és a karszt	2007		3.	25-30
Ádám László	Elek Gizella	A szén hamutartalmát szállítószalagon folyamatosan mérő és regisztráló radioizotópos kísérleti berendezések az Oroszlányi Szénbányánál	1974		K2	165-170
Ádám László		Az aktivitásdifferencia analízis módszer és berendezés bányabeli in situ neutronaktiválós vizsgálatokhoz	1975		K1	17-28
Ádám László		Természetes elemekből termikus neutronokkal keletkező, rövid felezési idejű radioizotópok	1977		K1	41-44
Ádám Oszkár		Az eocénprogram szénbázisának földtani kutatása	1981		12.	842-844

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Adam, Hoger		Szénnyaluvál felszerelt frontfejtés automatizálása a Provence-i szénmedencében	1971		9.	599-605
Adamkovics István	Ponyi Imre, Lukács György, Kun Endre, Szabényi Ferenc, Szombati Ágnes, Torda László, Esztó Zoltán	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Adda Kálmán		Megjegyzés Richter Géza írásához	1897		9.	149-150
Adolf, Carl Heinrich (Ledebur)		A mangán-nagyolvasztók elméletéhez	1881		20-21.	149-152
Adorján György		Fúróeszközök hazai előállítás	1953		4.	192-198
Adorján György		Keményfémélű fúrófejek hazai gyártása. Egy új iparág kifejlődése.	1955		10.	545-548
Adorján György		A szénbányászat néhány új típusú fúróeszköze	1955		11.	572-577
Adorján György		Főtecsavarozásos biztosítási kísérletek a rudolftelepi szénbányában	1958		4.	227-237
Adorján Henrik	Magyarfy Károly	A Nógrád típusú láncosvonszoló-tekők	1984		6.	399-402
Ágfalvy Imre		Emlékezés az Esztergom-vidéki szénbányászat egyik úttörőjére	1988		9.	642-643
Ágh János		Jelentés a Brád-boiczai tanulmány útról	1900		14.	212-219
Aizenpreis Dezső	Donka Sándor, Makovi Gyula	Gépesített szénelővájásra telepített dolgozók teljesítményfelvétele és értékelése	1988		7.	459-462
Ajkai László		Automatizálás	1950		7.	428
Ajkay Péter		Újfajta lemeztárgos szállítóberendezés	1964		9.	618-623
Ajtai Kovács Albert		A zonguldaki szénbányászat	1912	I.	12.	745-746
Ajtay László		Mentési munkák a mélyfúrások körében I - II.	1950		6. - 7.	359-362, 403-407
Ajtay László		Fúrószerzők irányított beépítése	1957		10-11.	563-570
Ajtay László		Béléscső-perforálás elektromos kábel nélkül	1959		9.	632-634
Ajtay Zoltán		A pilisi bányászat	1949		2.	46-52
Ajtay Zoltán		Kihajtási és teljesítményadatok a pilisi „Jóreménység” altárónál	1949		8.	319-321
Ajtay Zoltán		Tanulmány a hazai paleocén kréta szénmedencék karsztvíz adatairól	1949		9.	357-365
Ajtay Zoltán		A hazai fejtőgépgyártás és az ezzel kapcsolatos kísérletek ismertetése I - II.	1951		1.- 2.	4-14, 58-63
Ajtay Zoltán		A triász-dolomit hidrológiai viszonyai	1952		4.	206-210
Ajtay Zoltán		Ütve működő villamos üzemű kéziszerszámok a bányászatban	1953		12.	618-620

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ajtay Zoltán		Többszintben egyidejűleg telepíthető fejtések alkalmazása a hazai bányászatban	1954		2.	66-72
Ajtay Zoltán		Munkahelyhomlokokon vezényelt marófejes elővájó fejtő-rakodógépek alkalmazása a bányászatban I - II.	1957		7-8., 9.	361-374, 451-470
Ajtay Zoltán		A sztalinogorszki gipszbánya	1957		10-11.	537-540
Ajtay Zoltán		Feladataink a bányavíz elleni védekezés területén	1958		1.	1-8
Ajtay Zoltán		Beszámoló a Varsói Nemzetközi Bányaépítési Kongresszusról	1959		4-5.	265-268
Ajtay Zoltán		Karsztvízveszélyes mélybányászat geotermikus viszonyainak vizsgálata	1959		10.	658-663
Ajtay Zoltán		Vízvédelmi biztonsági gátrendszerek a bányászatban I - II.	1960		9. - 10.	597-603, 681-692
Ajtay Zoltán		Beszámoló a III. Nemzetközi Bányászati Kongresszus Szervező Bizottsága bukaresti XI. üléséről	1962		5.	354
Ajtay Zoltán		A Hungária típusú acéltámok alkalmazási eredményei	1963		11.	862-867
Ajtay Zoltán		Beszámoló a salzburgi III. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról	1964		2.	105-109
Ajtay Zoltán		Beszámoló a „Fejtési sebesség növelése a szénbányászatban” tárgyú, nemzetközi kongresszusról	1964		6.	437-438
Ajtay Zoltán		Az „F” típusú fejtő-rakodógépek 20 éve	1970		2.	75-85
Ajtay Zoltán		Az „F” típusú jövesztőkaros fejtő-rakodógépek újabb alkalmazási területei és eredményei	1972		12.	785-790
Ajtay Zoltán Endre		A Magyar Bauxitbánya Részvénytársaság alumíniumércz-bányászata	1941		12.	213-222
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Bányaégés Tokodon	1893		4.	58-59
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Erdélyi bauxit-telepek	1922		24.	347-348
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Az alumíniumról és érceiről I - V.	1923		2. - 6.	9-12, 17-18, 30-31, 37-38, 45-47
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Bauxit-telep Halimbán és környékén Veszprém vármegyében I - II.	1923		7. - 8.	57-62, 73-77

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Kénhydrogén szénbányáinkban	1926		22.	417
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Felhívás	1927		5.	106
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		A kőbányák és ásótelepek rendszete	1930		15.	352-360
Aknaszlatinai György (Gschwandtner) Albert		Szent Borbála - Szent István	1937		12.	236-237
Albel Ferenc		Megrongálódott nagyméretű Mannesmann I. típusú fúrócsövek javítása, ALBEL-féle csőegyengető készülékkel	1951		9.	491-494
Albel Ferenc		Cementálás és tömítés szerepe a dorogi szénmedence vízbetöréseinek elhárításában	1954		4.	182-187
Albert Ferenc		A biztonsági robbantó anyagokról	1902		17.	305-315
Albertus Tibor	Fónad János, Jurcsisin Tibor	Nagy mélységű, nagy átmérőjű függőleges aknamélyítés fúrási és robbantási munkái	1977		2.	106-115
Alexi Ferenc		Az Országos Bányagép gyártó Vállalat külső szerelői itthon és a nagyvilágban	1990		1.	44-47
Alexy György		Rövid leírása a kémlelés azon módjainak, melyek a nagybányai m. kir. bányagazgatóság területében 1877. márczius 11-étől alkalmazva vannak I - VII.	1879		2., 4., 8.- 9., 12., 14-16.	11-12, 34-35, 63-64, 78-79, 103-104, 117- 118, 130-132
Alföldi László		A budapesti hévizek és a Gerecse-aljai barnaszénbányászat vízföldtani kapcsolatának kérdései	1973		12.	831-843
Alke, Andreas	Pahl, Manfred, Nagy Sándor	Új mikrosztás emulgáló berendezés	2003		5.	291-296
Áll János	Varga Sándor, Bodnár János	A jövesztéstechnikai fejlesztés és eredményei a Borsodi Szénbányáknál	1986		8.	537-544
Alliquander Endre		A magyar bauxitbányák művelésének és vízvédelmének fejlődése	1966		9.	604-606

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Alliquander Ödön		Bányászatunk közgazdasági fejlődése 1912-1930. között I - II.	1931		5. - 6.	97-101, 121-126
Alliquander Ödön		A rotari-fúrás legújabb módszerei és eszközei a gyorsabb olajkutatás és feltárás szolgálatában	1953		11.	525-534
Alliquander Ödön	Patsch Ferenc	Az iszapöblítés és a fúrósebesség összefüggései, a dunántúli sugárcsöves (jet) fúrás kísérletei	1953		12.	573-577
Alliquander Ödön		Az olajkút-fúrás 20 éves fejlődése	1955		7-8.	395-401
Alliquander Ödön		A magyarországi olajkút-fúrás helyzete és fejlődési irányai	1958		5.	344-349
Alliquander Ödön		A jet-fúrás magyarországi eredményei	1959		4-5.	323-339
Alliquander Ödön		Kisátmérőjű (slim-hole) fúrások I - II.	1960		1. - 2.	49-58, 124-136
Alliquander Ödön		A dunántúli olajkút-fúrás 25 éves története (1935-1959)	1960		12.	834-848
Alliquander Ödön	Komornoki László	A Nagylengyel 108. sz. fúrás, Magyarország legmélyebb fúrása. Nagymélységű fúrások problémái	1962		5.	335-345
Alliquander Ödön		A fúrási sebesség növelésének és az igen nagy mélységű fúrások mélyítésének néhány kérdése hazánkban	1962		8-9.	559-565
Alliquander Ödön		Mélyfúrások kitöréseinek megelőzése és leküzdése	1963		7.	457-471
Alliquander Ödön	Horváth Róbert	A hazai szénhidrogén fúrások és a kútépítés fejlődése	1963		10.	681-693
Alliquander Ödön		A fúrási sebesség növelésének lehetőségei	1965		1.	44-62
Alliquander Ödön		A mély és nagymélységű fúrások kérdése külföldön és Magyarországon	1966		3.	178-180
Alliquander Ödön		Nagymélységű fúrások fúrószárméretezésének szempontjai	1967		3.	185-197
Alliquander Ödön		Adalékok a magyarországi mélyfúrás történetéhez, különös tekintettel a szénhidrogén kutató- és feltáró fúrásokra	1968		1.	82-92
Allodiatoris Irma	Bogsch László	Hantken Miksa jelentősége a magyar bányászat, földtan és őslénytan fejlesztésében	1982		1.	50-52
Almássy Bálint	Mándy Tamás, Kovács László	Anyagok vizsgálata öblítőiszap készítésre való alkalmasságuk szempontjából	1958		2-3.	138-142
Alpár Gyula	Csókas János	Bauxit-kutatás graviméteres mérésekkel	1954		5.	268-272
Alpár Gyula	Halmos Ferenc	Pontlevetítés ferde aknán	1963		12.	917-921
Alpár Gyula		Girteodolitok továbbfejlesztési lehetőségei	1970		3.	184-188
Alpár Gyula		A bányamérés és számítás céljait szolgáló új műszerek, berendezések konstrukciói és fejlesztési kérdései	1973		2.	116-118
Alpár Gyula		Mini számítástechnika	1976		6.	417-419
Alpár Gyula		Fotogrammetria a bányamérésben	1979		7.	477-483
Alpárné Szála Erzsébet		A Bányatörvény-tervezet és annak vitája az 1843-44. évi országgyűlésen	1985		6.	416-419
Altnéder Ferenc		Jelentés a fémkohászati nagy-gyakorlatról	1900		14.	209-212

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Altnéder Ferenc		Egy új olvasztási módról (Pyritic Smelting-ről)	1900		16.	245-247
Altnéder Ferenc		Rézgálicz nyérés kéneskőből	1901		7.	128-129
Altnéder Ferenc		A czinkes arany-ezüstérczek feldolgozása	1902		1.	9-14
Altnéder Ferenc		A cyanizálás néhány problémájáról I - VI.	1902		17. - 22.	299-305, 328-334, 353-362, 389-393, 426-431, 464-470
Altnéder Ferenc		A traili (Kanada) kohó üzeme és az elektromos úton való ólomtisztítás	1903	II.	14.	85-90
Altnéder Ferenc		A kéneskő-olvasztás terén szerzett tapasztalataim	1903	II.	23.	753-756
Altnéder Ferenc		Freeland W. H.: Pörköletlen sulfidos érczek olvasztása Ducktown-ban	1904	I.	1.	19-24
Altnéder Ferenc		Újabb adatok Betts elektromos ólomfinomító eljárására vonatkozólag	1904	I.	3.	183-190
Altnéder Ferenc		Kéneskő olvasztás aknás pestekben I - II.	1904	I.	6. - 7.	365-396, 455-469
Altnéder Ferenc		Úti jegyzetek az Egyesült Államokból	1904	II.	13.	60-64
Altnéder Ferenc		Jegyzetek a Saint-louisi kiállítás bányászati és kohászati csoportjából	1904	II.	14.	126-127
Altnéder Ferenc		Zalatnai nyersolvasztás. Felelet Praefort Ferencz hasonló című cikkére	1905	I.	8.	476-481
Altnéder Ferenc		Czinkes érczek dúsítása mágnességgel és elektromossággal Amerikában és nálunk	1905	II.	14.	83-93
Altnéder Ferenc		Az elektromos ólomezüstelenítés	1905	II.	21.	575-576
Altnéder Ferenc		Czink-kérdésünkről	1906	I.	5.	308-310
Altnéder Ferenc		Az érczelőkészítés haladásának újabb irányairól	1906	I.	5.	317-318
Altnéder Ferenc		A pörkölés nélkül való kéneskőolvasztásról (Hozzászólás Farkas József írásához)	1906	I.	9.	551-555
Altnéder Ferenc		Bányavállalataink szervezete	1906	I.	12.	729-741
Altnéder Ferenc		Észrevételek a cianidlugzáshoz (A szerző válasza György Gusztáv észrevételeire)	1906	II.	14.	99-108
Altnéder Ferenc		Észrevételek a cianidlugzáshoz (Viszontválasz György Gusztávnak)	1906	II.	19.	458
Altnéder Ferenc		Peters E. D.: Pyritolvasztásról	1906	II.	20.	469-491
Altnéder Ferenc		Újabb eljárások a szegényérczek feldolgozására	1907	II.	22.	577-584
Altnéder Ferenc		Az United States Smelting and Refining Company kohója és rézejtőműve Chrome N. I. mellett	1908	I.	1.	29-32

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Altnéder Ferenc		Az Elmore vacuum koncentrálni eljárása	1908	I.	5.	321-331
Altnéder Ferenc		Macquisten eljárása és az Adelaide Reduction Works zuzója	1908	I.	9.	561-575
Altnéder Ferenc		Czinkes aranyezüst rézérczek szeparálása I - II.	1908	II.	21. - 22.	513-550, 577-598
Altnéder Ferenc		Jelentés a nagybányai m. kir. bányagazgatóság területében termelt érczek cink-tartalmának dúsítására irányuló kísérletekről I - II.	1909	I.	11. - 12.	657-698, 725-746
Altnéder Ferenc		Cyanidlugzási kísérletek a Nagybánya környékén folyó patakokon leülepedett iszappal	1909	II.	19.	417-421
Altnéder Ferenc		Idegen nyelvek és a hazai fémbányászat	1911	I.	2.	89-93
Altnéder Ferenc		A törés finomsága az aranyérczek feldolgozásánál	1912	II.	18.	361-365
Altnéder Ferenc		A cyanidlugzás és annak gazdasági jelentősége, különös tekintettel a magyarországi kincstári arany-ezüstbányák jövedelmezőségére	1913	I.	1.	1-19
Altnéder Ferenc		Az erdélyi földgáz és a hazai cinkkohászat	1913	I.	9.	540-547
Altnéder Ferenc		A magyarországi fémbányászat néhány kohászati problémája I - II.	1914	I.	5. - 6.	309-316, 369-383
Altnéder Ferenc		Az elektromosság a kohászat szolgálatában	1914	I.	12.	729-739
Altnéder Ferenc		Az elektrolytos fémtisztítási rendszerekről	1915	I.	1.	1-11
Altnéder Ferenc		A bányamérnök hivatása	1929		1.	12-16
Altnéder Ferenc		A fémkohászat fejlődése és jelen állása	1929		M 2.	1-50
Ambrózy György	Kiss Sándor	Acélszerkezetű kapuzatok térbeli stabilitásának vizsgálata	1985		K	21-30
Ambrózy György		Speciális lemezstabilitási feladatok a külfejtési nagyberendezések acél tartószerkezeteinek tervezésében	1986		K 2.	127-131
Ambrózy György	Rubint Ferenc, Veczán Zsuzsanna, Koren András	Külfejtési berendezések tervezése a Voest Alpine vállalat megrendelésére	1989		3.	185-187
Áment István	Miskolczy Ferenc	Az AKA 0433.9 típusú, NDK gyártmányú, akkumulátoros fejlámpák ellenőrzési módszere	1987		4.	246-248
Áment János		A frontfejtési sebesség növelésének feltételei a Jókai-bányaüzemben	1963		11.	886
Aminarasvili, T. S.	Rehvasvili, JU. SZ., Hvicsija, SZ. A.	A kőzetek tönkremenetelének folyamata a kőzetrengek gózában	1991		7.-8.	403-404
Andor Endre		Az állami munkaközvetítésről	1918		8.	127-134
Andrea János		A zúzóközüben való foncsorozásról	1910	I.	7.	430-437
Andrea János		Jegyzetek a fúrógépekkel végzett tárohájtásról	1911	II.	22.	609-611
Andreics János		A bányamérnökök kiképzéséről a freibergeri akadémián Szászországban I - II.	1892		22. - 23.	279-281, 287-288
Andreics János		Hosszmérés a bányában és a földszinten	1892		23.	292-294

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Andreics János		Végnélküli lánccsal működő szállítás Károly-aknán Salgó-Tarjánban	1893		9.	142-144
Andreics János		A Károly-aknai végnélküli kötéllel való szállításnak általános leírása	1893		10.	164-167
Andreics János		Siemens Halske-féle magától működő ellenőrző jelző készülék bányák számára	1893		11.	174-176
Andreics János		A hazai bányászat és kohászatnál alkalmazásban álló műszaki tisztviselők minősítéséről I - II.	1893		14. - 15.	236-237, 252-254
Andreics János		A salgótarjáni szénbányászat rövid ismertetése I - XI.	1894		2. - 6., 8. - 9., 11. - 14.	22-24, 37-39, 54-56, 68-69, 86-87, 118- 120, 137-138, 170- 171, 190-191, 206- 288, 222-225
Andreics János		A hazai bányászatnál és kohászatnál alkalmazásban levő műszaki tisztviselők minősítéséről	1897		8. M	1-4
Andreics János		Egy országos bányászati és kohászati nyugalmazó- és segélyező intézet szükségességéről	1898		9. M	1-2
Andreics János		A „Salgótarjáni Kőszénbánya - Részv. Társ.” szénbányászatának rövid ismertetése	1899		21.	408-410
Andreics János		A magyar szénkérdés I - II.	1899		22. - 23.	430-431, 460-461
Andreics János		Az „Esztergom-szászvári Kőszénbánya Részvény-társaság” budapesti cég bányáinak rövid története	1900		1.	7-8
Andreics János		Újítások a bányaüzem terén	1902		12.	189-196
Andreics János		javaslat egy országos vaskohó-altiszteket képző iskola létesítésére	1902		24.	513-522
Andreics János		A székelykérdés és a bányászat	1902		K 15.	161-167
Andreics János		Bányászati akadémiánk reorganizációjáról	1903	I.	7.	369-376
Andreics János		Vélemény a munkások baleset ellen való biztosításáról szóló törvényjavaslatról	1903	II.	14.	105-107
Andreics János	Blaschek Aladár	A salgótarjáni kőszénbánya részv.-társulat zsilvölgyi bányái	1903	II.	15.	125-191
Andreics János		Törvényjavaslat a bányatörvényről és a munkások baleset ellen való biztosításáról szóló törvényjavaslat I - II.	1904	I.	2., 9.	73-82, 577-592
Andreics János		A bányász kollégialitás (Nyílt levél)	1904	I.	9.	626-628
Andreics János		Vizsgaeredmények a selmeczbányai főiskolán	1905	I.	4.	234-240
Andreics János		Néhány szó kohó és bányai parunkhoz	1905	I.	8.	496-502
Andreics János		Vizsgaeredmények a selmeczbányai főiskolán	1905	I.	10.	632-634
Andreics János		Mentőállomás a Zsilvölgyben	1906	II.	20.	491-495

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Andreics János		A magyar kőszénbányaviszonyok rövid ismertetése	1909	I.	1.	46-57
Andreics János		Közgyűléseink	1909	I.	3.	129-132
Andreics János		Bányászat és kohászat	1909	I.	6.	337-344
Andreics János		A bányamérnök-, vaskohó- és fémkohómérnöki államvizsga	1909	I.	10.	593-596
Andreics János		Műszaki szakértői vélemények	1909	II.	13.	38-41
Andreics János		Megjegyzések a szakértői vélemények kérdéséhez	1909	II.	18.	379-380
Andreics János		Az „Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület” fejlődése	1910	I.	9.	529-535
Andreics János		Nyilatkozat Barlai (Neuherz) Béla széljegyzeteihez	1915	II.	14.	53-54
Andronikov György		Hazai gyártású kőzetfúrófejekkel kapcsolatban szerzett tapasztalatok	1961		3.	205-206
Andronikov György		Különböző minőségű keményfémbeütés kőzetfúrófejek használata	1962		2.	100-102
Angyal Andor	Földessy János, Baksa Csaba, Polgár István, Sipos Gábor	Magminta és rés minta konténeres szállítása a recski mélysíntekről	1980		3.	177-180
Angyal István		Maróhengeres jövesztőgépekhez alkalmazott késtípusok	1974		3.	151-157
Angyal István	Szalai Károly	Hozzászólás Vass László: „Feltáró vágatok kihajtásának műszaki, technológiai fejlesztése” című cikkéhez	1974		12.	851-854
Angyal Miksa		Debreceny Márton és az általa feltalált csigafúró	1910	I.	6.	337-350
Angyal Miksa	Haffner Aladár	A bányamérésnél használatos új segédeszközök	1913	I.	1.	19-21
Angyal Miksa		Erdély bányászata a román uralom alatt és a román bányajog I - II.	1942		5. - 6.	107-113, 131-138
Annau Edgár	Szabadváry László, Erkel András	A földi mágnestér gyors változásai és a tellurikus áramok közötti összefüggések	1954		10.	544-549
Annus János	Gondozó György, Koleszár János	Bányaműveletek bűvárszivattyús vízmentesítése külszínről mélyített fúrólyukakon keresztül	1986		11.	763-765
Aptanov	Csufarov, Tamievszkaja	A vasoxidok redukciósebességei	1950		10.	579-583
Aradi János		Az állami kőszénbányászat	1909	I.	7.	424-425
Aradi János		Egy öreg bányász visszaemlékezései I - IV.	1910	I.	4. - 7.	242-249, 286-295, 351-357, 423-429
Aradi János		A vaskohászat gyakorlatából	1919		13., 24.	179-180, 214
Aradi László	Diószegi Sándor, Boda Ervin, Fekete István	Új mélyművelésű bauxitbánya a Bakonyalján	1999		5.	358-363

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Aradi Viktor		A szénbányászat jövője Budapest környékén	1905	I.	8.	470-473
Aradi Viktor		Megjegyzések Rákóczy S. „A „Muraköz” és a Győr melletti Dunaszakas arany-fővenye, összefüggésben a „Tauern” havas arany-teléreivel” című közleményéhez	1905	I.	12.	754-755
Aradi Viktor		A magyarországi kőolaj és néhány megjegyzés az erre vonatkozó újabb irodalomra	1906	I.	1.	15-17
Aradi Viktor		A naphtageológiai munkálatok rendszere	1906	I.	4.	231-235
Aradi Viktor		Egy geológiai adat a budai hegység szénmedenczéinek ismeretéhez	1906	I.	5.	297-298
Aradi Viktor		A román petróleumipar állása az 1905. évben	1906	I.	9.	571-573
Aradi Viktor		Utazási jegyzetek a Csetrás-hegység déli vidékéről	1906	II.	22.	633-635
Aradi Viktor		A Bustenari campinai petróleumzóna geológiai viszonyai I.	1906	II.	23.	702-706
Aradi Viktor		Válasz Dr. Pálffy Mór „Néhány megjegyzés ...”-ére	1907	I.	5.	319-320
Aradi Viktor		Végszavam a déli csetrási jegyzetekhez	1907	I.	10.	648
Aradi Viktor		A Bustenari campinai petróleumzóna geológiai viszonyai II.	1907	II.	17.	288-293
Aradi Viktor		A petróleumszintek képződése Romániában	1907	II.	22.	584-603
Aradi Viktor		A Bustenari campinai petróleumzóna geológiai viszonyai III-V.	1908	I.	2. - 3., 6.	94-98, 166-170, 359-365
Aradi Viktor		A geológiai munkálatok nemzetgazdasági szerepe	1908	I.	7.	437-439
Aradi Viktor		Jegyzetek a bányavállalatok szervezéséhez	1908	I.	8.	545-546
Aradi Viktor		Petróleumkutatás	1908	I.	10.	674-677
Aradi Viktor		Jegyzetek a szén- és szénvegyületek geológiájához I.	1908	I.	12.	787-789
Aradi Viktor		Néhány szó a hazai fémbányászat felvirágoztatásához	1908	I.	12.	801-803
Aradi Viktor		Jegyzetek: a szén- és szénvegyületek geológiája II - IV.	1908	II.	13., 20., 23.	41-49, 449-464, 651-656
Aradi Viktor		Néhány szó a szénkérdésről	1908	II.	22.	615-616
Aradi Viktor		Jegyzetek a szén- és szénvegyületek geológiája V.	1909	I.	10.	597-602
Aradi Viktor		Triász mint Jura	1909	I.	12.	771-772
Aradi Viktor		Bányageológiai tanulmányok az erdélyi érchegeységben	1909	II.	15.	154-156
Aradi Viktor		Kálsó Magyarországon	1909	II.	15.	159-161
Aradi Viktor		A magyarországi földgázokról	1910	I.	5.	306-308
Arányi Árpád		Az alumínium évszázados útja a mai napig és jövője	1947		11.	338-339
Aranyos István	Lohrmann Ervin	A PAURAT-JOY jövesztőgép kialakítása és alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai	1987		8.	540-546
Arató Béla		Új típusú hazai egyenáramú aknaszállító hajtások	1981		K1	47-52
Arató Jánosné	Gimpl Elvira	Szénélőkészítés, 1978.	1979		12.	819-829

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Arató Jánosné	Gimpl Elvira	A VIII. nemzetközi szénélőkészítési konferencia	1981		4.	265-275
Arató Jánosné	Székely Éva, Székely Róza, Bella Lászlóné	Mérési módszer kidolgozása szenek oxidáltságának meghatározására	1982		7.	481-483
Arató Jánosné	Gimpl Elvira	A szénélőkészítés néhány időszerű problémája	1982		12.	811-815
Arday Géza		Biztonsági robbanóanyagok	1910	I.	12.	803-806
Arhangelszkij, Andrej Szergejevics		A komplex gépesítés és automatizálás fejlesztésének távlatai a Szovjetunió szénbányászatában	1974		10.	717-723
Ari Károly		Hozzászólás a „Többcsatornás jelátviteli rendszerek alkalmazása a földalatti és külszíni bányászatban” című cikkhez	1971		2.	88-89
Árkos Frigyes	Fischer Ferenc	Munkaterv a kohászati üzemvezetés szolgálatában	1944		4.	54-57
Árkos Frigyes		A hazai vasérckérdés különös tekintettel a hazai és nemzetközi ócskavaspiac viszonyaira	1949		9.	376-381
Árkos Frigyes		Viszontválasz Krus Adolf hozzászólására	1950		6.	381
Árkosi Klára	Barna János	Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata	1952		7.	354-358
Arnold, Werner		A közép-európai mélyfúrási technika a századfordulón és a nemzetközi együttműködésre irányuló törekvések	1968		1.	77-81
Ary Ernő		Korszerű edzési eljárások	1947		3.	69-74
Aszódy Tamás		A bányabeli és külszíni szállítás fejlődése a mecseki szénbányászatban	1983		4.	237-239
Asszonyi Csaba	Richter Richárd	Kapcsolódó mérések meredek bányatérsegekben	1965		4.	238-240
Asszonyi Csaba		Primer feszültségi és alakváltozási mező jellemző mutatószámainak in-situ mérésekkel történő meghatározása	1966		10.	649-660
Asszonyi Csaba		Frontfejtések teljesítményének és fajlagos műszakráfordításának analitikai vizsgálata	1967		5.	319-333
Asszonyi Csaba		A kőzetmechanika egy új felfogásáról I - IV.	1974		3. - 5.	145-150, 250-253, 259, 325-332
Asszonyi Csaba		A szénbányászat számítástechnikai koncepciója	1976		1.	15-21
Asszonyi Csaba	Szabó Gellért, Törzsök Imre	A tudományos kutatás irányítási rendszere	1976		1.	34-39
Asszonyi Csaba	Richter Richárd	Kőzetek képlékeny állapota és tönkremenetele I - III.	1976		2., 4., 5.	93-100, 282-286, 340-347

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Asszonyi Csaba	Balássy Zoltán, Kapolyi László, Huszár István	Kőzetjellemzők laboratóriumi meghatározása triaxiális vizsgálattal	1977		10.	651-659
Asszonyi Csaba		Az új bányák automatizálása és a szénbányászat számítástechnikai programja	1978		8.	505-518
Asszonyi Csaba		Adalékok a bányászati üregnyitás mechanikai analíziséhez	1978		12.	806-810
Asszonyi Csaba		Új, nagy hatékonyságú vágatbiztosítás	1979		8.	514-525
Asszonyi Csaba		A szilárdásvány-bányászati tudományos kutatás a Központi Bányászati Fejlesztési Intézetben	1979		K2	91-99
Asszonyi Csaba	Klausz István	Lőttbetonos vágatbiztosítás betontechnológiai kérdései	1980		7.	433-443
Auer Vilmos		A karsztvíz, mint geofizikai probléma	1955		1.	36-40
Auerswald János	Klafl Gyula, Póra Ferenc	Földgázbányászatunk helyzete és szerepe a magyar energiagazdálkodásban	1963		10.	761-767
Augusztin János	Kókai János	A Görgeteg-Babócsa-i szénhidrogéntelepek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata	1966		8.	555-562
Augusztin János	Kókai János, Dudás József, Heinemann Zoltán, Tilesch Leó	A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai	1967		6.	419-431
Augusztin János	Tilesch Leó	Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai	1967		11.	773-786
Axmann Béla		Hogyan kell a sebeket az elmergesedéstől megóvni	1906	I.	1.	43-44
Baán István		A minőségi acélgyártás metallurgiai feltételei	1950		8.	468-478
Babics András		A pécsvidéki kőszénbányászat fejlődéstörténetének főbb vonásai	1958		8-9.	635-642
Babics Andrásné		Adatok Komló bibliográfiájához	1956		11-12.	761-764
Bachmann, Horst		Ásványi nyersanyagok a népgazdaságban és a világ gazdaságban	1978		11.	760-766
Bachmann, Horst		A gazdasági szabályozás a bányászatban, különös tekintettel a Német Demokratikus Köztársaságban szerzett tapasztalatokra	1981		4.	217-222
Bachmann, Horst		A bányászati termelés gazdaságosságának növeléséről	1985		7.	425-430
Bács Péter	Eck Ferenc, Praveczi Vidor	Kísérleti gyorsvágathajtás a VM 08-H-3,0 típusú vágathajtógéppel az Oroszlányi Szénbányák XXIII. Bányüzemében	1974		7.	469-478
Bacsinszky Tibor		A mélyszivattyúk működésének meghatározása diagramok segítségével	1956		6.	362-372
Bácskai György	Schmied László, Szabó Imre	Külfejtésből származó lignit nemesítésével folytatott vizsgálatok eredményei	1987		K	48-52
Bagdi Gyula	Lakatos István	A szén-víz rendszerek ionegyensúlyának vizsgálata	1992		3-4.	192-196

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bagdy István	Kesserű Zsolt	Bányabeli szivattyútelepek hordalék elleni védelmének néhány kérdése	1977		7.	453-456
Bagdy István	Kesserű Zsolt, Havasy István	A Kotredéz bánya (Jugoszlávia) vízvédelmi rendszerére vonatkozó javaslatok	1987		4.	254-258
Bagdy István	Kovács Gábor, Benyőcs Ferenc, Szentirmai László	A Mányi bányaüzem mezőlejáró vízgátjainak tervezése és építése	1990		11.-12.	701-706
Bagdy István		A Bányász Munkástanács állásfoglalása	1991		11.-12.	679
Bagó Ferenc		A várpalotai szénszáritómű és a szén nemesítésének problémái	1948		1.	12-18
Bagó Ferenc		Felső eocén (fornai) széntelepek felfedezése és bányászata a dorogi szénmedencében	1948		7.	196-204
Bagó Ferenc		A magyar bauxitbányászat helyzete I - II.	1957		3.	161-166, 230-241
Bagó Ferenc		A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete I - II.	1958		1., 2-3.	27-34, 115-122
Bagó Ferenc		A termelési veszteségek csökkentésének helyes iránya és gyakorlati módszere a bauxitbányászatban	1958		7.	467-476
Bagó Ferenc		Frontfejtések acélbiztosításának műszaki és gazdasági hatása a magyar szénbányászatra I - II.	1960		7. - 8.	433-443, 505-517
Bahr, Johannes		Újabb ismeretek és tapasztalatok a szalagszállítás területén	1963		3.	157-169
Bajkay Árpád		A nyirádi Iza II. szállítóakna mélyítése a nyugalmi karsztvízszint alá	1974		5.	301-306
Bajkay Árpád	Benke István	Torkrétozás műgyanta felhasználásával a recski I. sz. kutatóaknából hajtott vágatokban	1980		4.	225-229
Bajkay Árpád	Kozák István	Folyékony nitrogénes gyorsfagyasztási kísérletek	1985		10.	673-678
Bajkó Andor		Torkretírozási kísérletek Tatabányán	1926		2.	20-26
Bajkó Andor		Megemlékezés Szilágy József (1818-1900) bányamérnökről, Magyarország miniszterelnökéről, születésének 150. éves évfordulóján	1968		11.	734-735
Bajkó Andor		Ötven évvel ezelőtt kutatták fel a gánti alumíniumércet. Feljegyzések Balás Jenő bányamérnök küzdelmes életéből	1970		9.	634-635
Bajnóczi Bernadett	Szabó Zoltán, Polgári Márta, Vígh Tamás, Dobosi Gábor, Tóth Mária	Az úrkúti halmaradványokat tartalmazó konkréciók ásványos- és kémiai összetételének vizsgálata	2004		6.	47-48
Baka Zoltán		A pécsi szénbányászat gépesítési lehetőségei	1958		8-9.	576-583
Bakai János	Klincsik Mihály	A szeizmikus sebességeloszlás új számítási módszere	1985		3.	163-166

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bakai János	Szűcs István, Bakainé Papp Katalin	A bányageofizika szerepe a gázkitörések előrejelzésében és megelőzésében a Mecseki Szénbányáknál	1990		7.-8.	440-444
Bakainé Papp Katalin	Szűcs István, Bakai János	A bányageofizika szerepe a gázkitörések előrejelzésében és megelőzésében a Mecseki Szénbányáknál	1990		7.-8.	440-444
Bakalár Kálmán	Hlogyik Károly, Kiss Zoltán	Munkaerő- és bérghazdálkodási eredmények, feladatok a szénbányászatban	1981		9.	592-598
Bakalár Kálmán		A gépesített frontfejtések néhány gazdaságossági kérdése	1987		3.	153-158
Bakay Árpád		Energiatakarékosság és rugalmas erőműépítési program	1991		3.-4.	107-108
Bakó Károly		Merre tart a fiatal reálértelmiség? Gondolatok a MTESZ ifjúsági fóruma kapcsán	1987		6.	404-408
Baksa Csaba	Angyal Andor, Földessy János, Polgár István, Sipos Gábor	Magminta és rés minta konténeres szállítása a recski mélyszintekről	1980		3.	177-180
Baksa Csaba	Fodor Béla, Lengyel Vilmosné, Rapp Ferenc, Szabényi Géza	A recski porfiroz rézérc-előfordulás adott részének geostatistikai vizsgálata	1988		5.	308-313
Balajthy Barnabás		A budapesti m. kir. Bányakapitányság kerületének bányá- és kohóipara az 1891-ik évben	1892		14.	138-139
Balás Jenő		Gróf Wenckheim Frigyes borossebesi uradalmához tartozó vasbányák	1910	II.	15.	144-156
Balás Jenő		Bózit (Bauxit) problémák	1924		21.	161-164
Balás Jenő		Munkanélküliség (Hozzászólás)	1924		23.	197-198
Balás László	Tiszai László, Várbíró Gábor, Gálfi István	Vágtbiztosítás vasbeton panelívekkel	1971		8.	543-550
Balás László	Lohrmann Keresztély, Hermész Miklós, Lois László, Dósa Zoltán	Béta a középpontban	1979		12.	811-812
Balassa Miklós		Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei	1957		9.	471-476
Balassa Miklós		A barnaszén racionális felhasználása a Német Demokratikus Köztársaságban	1959		2-3.	150-164

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Balassa Miklós		Szállítószalagok alkalmazása külszíni szénfejtésekben	1962		2.	73-88
Balássy Zoltán	Asszonyi Csaba, Kapolyi László, Huszár István	Kőzetjellemzők laboratóriumi meghatározása triaxiális vizsgálattal	1977		10.	651-659
Balássy Zoltán		A törési határgörbe meghatározása szóródó mérési eredmények esetén	1979		6.	403-406
Balássy Zoltán		Kvázitriaxiális törési vizsgálat az akusztikus emisszió regisztrálásával	1988		6.	379-382
Balássy Zoltán	Csorba László, Huszár István, Málnási Csizmadia Béla	A Poisson-szám meghatározása rugalmas ödométerrel	1989		6.	357-358
Balássy Zoltán		Hozzászólás Gálos M. - Kürti I. cikkéhez	1989		11.	777
Balázs Ádám		A Lodzinsky-féle vésőkről	1940		7.	109-112
Balázs Aladár	Rem Lajos	A bányamunka biztonságának fokozása terén elért eredmények	1986		8.	558-560
Balázs Aladár	Malárics Viktor, Simon Norbert, Lőrincz György, Esztó Péter, Papp László, Sült Tibor, Kruller János	Bemutatkoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Balázs István		Elektromosan hajtott tuskóadagológép	1905	I.	1.	29-33
Balázs István		Fűthető nyersvaskeverők	1907	I.	6.	362-365
Balázs István		Torokgázak portartalmának meghatározása	1907	II.	14.	80-81
Balázs István		Elektromos aczélglyártás	1907	II.	15.	163-170
Balázs István		A drótkötelek szilárdsági vizsgálata	1912	I.	1.	5-10
Balázs István		Filla-féle vízzel hűtött ajtókeretek tüzelő-berendezésekhez	1912	I.	9.	563-565
Balázs István		Ellyptikus szelvényű forgó-aknás gázfejlesztő	1923		20.	226-227
Balázs István		A füstgázok szénsav - szénmonoxid és hidrogén tartalmának elektromos úton való meghatározása I - II.	1924		2. - 3.	12-14, 21-23
Balázs Józsefné		A belső érdekeltségi rendszer hatása a termelékenységre és a munkaerő-gazdálkodásra	1982		10.	706-709

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Balázs Károly		A gépesített biztosítóberendezések hidraulikus áramkörei és egységei mérésének kérdései	1974		4.	266-269
Balázs László	Szűcs Lajos	Bemutakozik a Kő-Szén Kft.	2003		3.	154-160
Balázs Lóránt	Szűcsné Dely Irma, Száva József	Szenek szulfátkén-tartalmának gyors meghatározása	1975		1.-2.	98-101
Balázs Sándor		Vágattároló alkalmazási lehetőségének vizsgálata a Borsodi Szénbányák Tervtároló aknaüzemében	1976		9.	616-622
Balázs Zoltán	Juhász András	A borsodi barnaszénkéntartalmának vizsgálata	1969		6.	408-414
Balázs Zoltán	Juhász András	Korrelációs vizsgálat a kelet-borsodi szénmedencében a vetők elvetési magassága és más jellemzői között	1971		3.	181-184
Balázs Zoltán	Borbély Sándor, Juhász András	A Borsodi Szénbányák bányavizeinek külszíni hasznosítási lehetőségei	1971		7.	466-469
Balbacsan, J. I.		A közetrakodás mechanizálása aknamélyítésnél	1951		1.	25-29
Bálint Mátyás	Hilbert Károly, Eff Imre, Galgóczy Antal, Popovics Tibor, Markovics Károly	A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója	1965		11.	740-756
Balkányi Bertalan	Fulmer József, Faller Gusztáv	Néhány érdekesség a moszkvai Bányászati Intézetéről és az ott folyó bányagazdasági kutatómunkáról	1964		5.	334-336
Balkányi Bertalan	Faller Gusztáv	A Hetedik Energia-Világkonferencia bányászati vonatkozásai	1969		1.	19-24
Balkányi Bertalan	Csatár Kálmánné	Néhány gondolat az Egyesült Magyar Szénbányák tevékenységéről	1969		5.	316-318
Balkányi Bertalan	Pákozdi József	A szénbányászat szerepe és gazdasági megítélése	1976		1.	7-10
Balkányi Bertalan	Dénes Ottó	A szénbányászat V. ötéves tervidőszaki célkitűzései és azok teljesítése	1981		8.	518-521
Balkay Bálint		A magyar bauxittelepek megismerésének története és földtani sajátosságai	1966		9.	599-603
Balkay Bálint		Az alumíniumipar nyersanyagellátása a 2000. évig	1976		3.	198-199
Balkay Bálint		A Német Szövetségi Köztársaság kálisó- és kősóbányászata	1977		9.	610-619
Balkay Béla		Előadói vélemény a magyar polgári perrendtartás törvényjavaslatának hetedik címére I - II.	1902		14. - 15.	238-241, 251-256
Balkay Béla		Bíráskodásunk bányaügyekben I - III.	1902		18. - 20.	342-344, 363-372, 381-389
Balkay Béla		A szénkérdés	1903	I.	3.	164-170
Balkay Béla		Németország a magyar bányászok ellen	1903	I.	4.	226-227
Balkay Béla		A fizetések rendezése	1903	I.	6.	350-353

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Balkay Béla		A szerb bányatörvény reformja	1903	I.	10.	577-581
Balkay Béla		Bányatörvényünk reformálásának első kísérletei	1904	II.	19.	462-469
Balkay Béla		Montesquieu bányáinkról I - II.	1905	II.	16. - 17.	234-240, 297-307
Balkay Béla		Hell első gépe	1905	II.	17.	284-291
Balkay Béla		Reif Henrik: Észrevételek a bányatörvényjavaslat előadói tervezetére	1907	II.	23.	652-685
Balkay Béla		A porosz kincstár szénbányái	1908	I.	7.	470-473
Balkay László		Darabos és poralakú anyagok mérlegelése kezelésük közben	1942		11.	249-252
Balla Imre	Zsigmond Gábor	A cementpalást szerepének figyelembevétele a béléscsőméretezésnél	1967		8.	550-553
Balla László		Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkáknál	1965		11.	761-762
Balla László		Új dolomitbánya létesítése Alsótelekesen	1974		11.	811-815
Balla László		Rudabányai fejtésmódok és az azokkal szerzett tapasztalatok	1976		9.	599-603
Balla László		Gipsztermékek előállítási lehetősége hazai alapanyagbázison	1988		2.	108-111
Balla Tiborné		Kénhidrogén, kéndioxid és nitrozusgázok vizsgálata a föld alatti bányászatban	1982		K2	101-106
Ballabene, Raimund		A nitroglycerin és robbantó készülékeinek gyártása I - II.	1888		18-19., 20.	150-152, 162-164
Balló Tibor	Ursitz Miklós, Hársszegi Tibor	A dumperszállítás fajlagos üzemanyagfogyasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfejtési üzeménél	1967		12.	828-832
Balogh Béla	Bocsánczy János	Javaslat a borsodi szénmedence kétpados kifejlődésű III. telepében alkalmazandó fejtésmódra	1961		3.	145-154
Balogh Béla		Egy bányatűz felszámolása Alberttelepen	1962		11.	734-738
Balogh Béla	Kovács Lóránd	Vékony telepben alkalmazott frontfejtési technológiák műszaki-gazdasági vizsgálata	1972		3.	145-153
Balogh Béla		Vízdús homokrétegek harántolásának tapasztalatai	1973		5.	306-314
Balogh Béla	Kemény Gyula	A gumiszalagon való személyszállítás gazdaságossági vizsgálata	1975		12.	822-829
Balogh Béla	Reményi Gábor	Egy vágattűz felszámolása Lyukóbányán	1977		1.	6-20
Balogh Béla	Reményi Gábor	A bányaművelés során feltárt vízdús homokréteg vízének hasznosítása	1977		9.	595-599
Balogh Béla		Bányászati és Kohászati Napok	1977		10.	708-711
Balogh Béla	Ferencsin Imre	Törekvések a vágathajtás sebességének növelésére	1983		10.	663-669

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Balogh Béla	Szepessy András	A rétegvízvédelem tervezése és megvalósítása a Borsodi Szénbányák Feketevölgy bányájában	1986		3.	141-147
Balogh Béla	Szepessy András	A rétegvíz elleni védelem a borsodi barnakőszén-medencében	1986		8.	527-536
Balogh Béla	Kovács Ferenc, Buócz Zoltán	A frontfejtéses széntermelés jellemzői és az endogén bányatüzek kifejlődésének kapcsolata	1988		7.	463-466
Balogh Béla		Gondolatok a magyar szénbányászat helyzetéről, jövőjéről	1990		1.	3-4
Balogh Elek		Csővezetékre kapcsolt centrifugális szivattyúk üzemviszonyai	1966		11.	742-747
Balogh Iván	Horváth József	Bauxitok alumíniumtartalmának fúrólukban végzett mérése neutronaktivációs karotázssal	1984		11.	740-744
Balogh Judit		Földrajzi neveink helyesírásáról	1982		9.	624-625
Balogh Judit		A nagyköjtőjelről	1983		6.	420-421
Balogh Sándor		Hőre keményedő műgyanták alkalmazása a szénbányászatban	1975		1.-2.	102-105
Bán Ákos	Lőrincz Jánosné	Az olajkihozatal vizsgálata talpi víznyomással működő tároló kismintáján	1960		7.	495-497
Bán Ákos		Repedezett-porózus kőolajtelepek paramétereinek meghatározása	1962		10.	671-678
Bán Ákos	Dubay László	Víznyomással működő kőolajtelep művelése a sebességpotenciál-mező megváltoztatásával	1963		10.	738-745
Bán Ákos		Repedezett szénhidrogén tárolók néhány művelési kérdése	1965		3.	195-202
Bán Ákos		A kőolajtermelés műszaki fejlesztésének irányai	1966		10.	698-705
Bán Ákos		Az algyői mező jelentősége szénhidrogéntermelésünkben és a termelés megkezdésének problémái	1967		10.	697-702
Bán Csaba		A bányabezárási, tájrendezési feladatok megvalósításának néhány tapasztalata	1994		5.	571-575
Bán Csaba	Tós Tibor	A szénbányászati szerkezetátalakítás műszaki kötelezettségeinek teljesítése	2006		2.	29-35
Bán Imre		Adatok a magyar kőszénbányászat történetéhez a XVIII. században I - IV.	1934		4. - 7.	73-77, 97-105, 121-128, 145-152
Bán Imre		Az erdőkről és természetvédelemről szóló 1935. évi IV. t. c. bányászati vonatkozású rendelkezései	1935		13-14.	238-242
Bán Imre		A brennbergi kőszénbányászat története 1759-től - 1902-ig I - IV.	1936		4. - 7.	80-87, 103-113, 130-135, 154-158
Bán Imre		Az Országos Társadalombiztosító Intézet 1935. évi zárószámadata és 1937. évi költségvetése	1936		22.	476-479

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bán Imre		Az erdőkről és a természetvédelemről szóló 1935. évi IV. t. c. végrehajtása tárgyában kiadott rendelet bányászati vonatkozású intézkedései	1938		10.	178-179
Bán Imre		A bányanyugdíjbiztosítás új rendje	1942		10.	224-229
Bán Imre		Csatornatervek kőszeneink szállítására kőszénbányászatunk első korszakában (1759-1830)	1943		5.	101-107
Báncs Miklós		A vékonytelepi edelényi szénbányászat helyzete, problémái és perspektívája	1986		9.	593-597
Bándi József		Korszerű információs rendszerek és adatfeldolgozás. Zárzó II.	1972		K	74-75
Bándi József		Szénhidrogén-iparunk szervezeti kérdései	1974		8.	574-576
Bangha László		Tíz éves a „Haldex” lengyel-magyar közös részvénytársaság	1969		3.	202-204
Bánhegyi Mihály		Kísérleti sújtólég- és szénporrobbantás a Pécsi Szénbányászati Trösztnél	1962		5.	326-328
Bánhegyi Mihály		Néhány hazai szénpor robbanóképességének függése az illótartalomtól és a szemcsefinomságtól	1963		9.	586-594
Bánhegyi Mihály		HKSS II/A. típusú bányatám szorítógyűrűjének oldásakor képződő súrlódási szikrák vizsgálata sújtólégben	1968		6.	319-328
Bánhegyi Mihály		Szénporok robbanásveszélyességének vizsgálata	1968		11.	671-684
Bánhegyi Mihály		Az égés terjedése és elfojtása a főte alatti metánrétegben	1970		11.	750-754
Bánhegyi Mihály		Felhagyott fejtési térségekben képződő bányatüzek megelőzése és oltása léghabbal	1972		3.	172-176
Bánhegyi Mihály	Gombos Andor	Bányatüzek habdugós oltásával kapcsolatos kísérletek és tapasztalatok	1973		11.	727-734
Bánhegyi Mihály		A Mecseki Szénbányák kutatási osztályának 25 éves tevékenysége és mai feladatai	1979		5.	295-303
Bánhegyi Mihály		Új eredmények a szénporrobbanás-veszély leküzdésében	1979		8.	526-532
Bánhegyi Mihály		A tudományos kutatás eredményei	1982		11.	766-770
Bánhegyi Mihály	Pál István, Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Az eruptív intrúzió hatása a kőszenek fizikai és kémiai sajátosságaira	1984		5.	313-322
Bánhegyi Mihály	Egyedi János	A szénporrobbanás veszélyességének meghatározása a bányák minősítéséhez	1984		7.	469-477

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bánik Jenő	Csicsák József, Szűcs István, Berta Zsolt, Lendvainé Koleszár Zsuzsanna	Az uránipari rekultiváció szabályozási és ellenőrzési rendszere	2001		4.	220-228
Bank József	Szirtes Lajos, Pál Tibor, Seres Viktor	Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászatban	1958		8-9.	607-614
Bánki János		HK-6 típusú hányóképző gép kihordógémjén végzett geodéziai mérések Visonta külfejtésben	1999		4.	261-267
Bánky Kálmán		Robbanóanyag felhasználás vizsgálata a szénbányászatban	1959		2-3.	165-169
Bánó Jenő		Mexikó bányászata	1909	I.	2.	92-94
Bánó László		Budapest székesfővárosnak villanyos energiával való ellátása	1907	I.	6.	375-378
Bánó László		A gőzturbina ökonómiája a gyárüzemben	1908	I.	12.	753-761
Bánsági József	Predmerszky Tibor	A bányalevegő vizsgálata szénbányákban	1953		6.	314-320
Bánsági József	Predmerszky Tibor	A bányában fúrás alkalmával képződő por vizsgálata	1953		7.	367-371
Bánsági József	Predmerszky Tibor	Mikroklíma vizsgálatok szénbányákban	1953		8.	392-398
Bányai Andor	Kövess Gyula	Számítógépes döntéselőkészítés és modellezés a Dorogi Szénbányáknál	1982		1.	43-45
Bányai János		Bányaácsolásaink veszedelme	1914	II.	22.	399-400
Bányai János		A középajtai barnaszéntterület	1916	I.	5.	159-167
Bányai János		Botes bányageológiai viszonyai I - IV.	1919		11. - 13. 24.	142-146, 155-166, 171-179, 209-213
Bányai János		Az ásványvizek új törvénye Romániában	1927		2.	35-36
Bányai János		Az erdélyi földgázrobbanás	1934		1.	5-17
Bányász János		F-4 fejtőgépek működése 1952. évben	1953		6.	287-294
Bányász János		A fúráskor keletkező por elleni védekezés	1957		10-11.	544-553
Bányász János		Berendezés a szárazfúráskor keletkező por lekötésére	1959		2-3.	114-126
Bányász János		Bányászati szabványok	1970		9.	630-633
Bányász János		Bányászati szabványosítás	1971		3.	188-189
Bányász János		Bányászati szabványok	1972		7.	496-497
Bányász János		Bányászati szabványok	1973		9.	639-640
Bara József		A Katalin II. légakna mélyítése. Új országos aknamélyítési rekord	1963		1.	12-19
Barabás András	Konrád Gyula	A magyarországi uránérckutatásról és a nyugat-mecseki uránércbányászatról szóló zárójelentés	2001		4.	212-219
Barabás József		Hozzászólás Podányi Tibor: „Javaslat omlasztós frontfejtés bevezetésére Rudabányán” című tanulmányához	1961		11.	725

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Barabás József		Sarabolószállítás a szlovákiai vasércbányákban	1963		5.	294-298
Barabás József		A vörösvágási (dubniki) nemesopál	1972		5.	353-357
Barabás László		Fúrászáras rétegvizsgálat	1966		7.	465-478
Barabás László	Gilicz Béla	A szanki fúrások bélésű-cementezésének vizsgálata	1967		9.	616-634
Barabás Mihály		X. Országos Bányamentő Konferencia	1978		5.	342-345
Barabás Mihály	Szabó Ferenc	A szellőztetési energia megtakarításának lehetőségei vágatellenállás-mérések alapján	1981		5.	311-315
Barabás Mihály		Az Oroszlányi Szénbányák közethorgonyzási eredményei és tapasztalatai	1985		4.	231-235
Barabás Mihály		Építési és üzemviteli tapasztalatok a márkushegyi bányaüzemben	1985		5.	327-330
Barabás Mihály	Gondozó György, Falus Gábor, Fábiáncsics László	A szénvagyonkutatás hatékonyságának növelése az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		11.	739-742
Barabás Mihály	Falus Gábor, Gondozó György	Költségkímélő interaktív szénkutatási rendszer az oroszlányi szénmedencében	1989		5.	281-285
Barabás Mihály		Megnyitó	1992		3-4.	121-122
Barabás Mihály	Martényi Árpád, Vadász Endre	Volt egyszer egy... Oroszlányi Szénbányák	2004		2.-3.	2-7
Baradlai József	Csordás Zoltán	Az automatizált információs rendszer alkalmazásának néhány elemi lehetősége a szénbányászásban	1973		9.	601-608
Bárány Károly		A Budapest-Gyöngyösvárosi szénbánya-részvény-társaság lignitbányászata	1928		12.	295-297
Baranyai Miklós	Vándori András, Mogyorósi László	Hajtótárcsás aknaszállítógépek fékhatásának mérése	1978		8.	527-537
Baranyainé Búzás Ilona	Jancsák Csaba	Egy technológia születése: Szívó üzemű úszó-kotró hajó	2007		3.	36-38
Baranyi Antal	Korbuly Judit	Új eljárás nitrohumát alapú NPK műkomposzt előállítására barnaszénféleségekből	1975		K1	42-45
Baranyi István	Szabó János	Az egyenáramú és alacsonyfrekvenciás váltakozó áramú kutatási módszerek földalatti alkalmazhatóságáról	1966		2.	108-112
Baráth István		A mélyfúrási geofizika szerepe a diósgyőri szénmedence telepszámozási kérdéseiben	1963		6.	384-392
Baráth István		Telepszámozás a nyugat-borsodi szénmedencében. A geofizikai rétegazonosítás újabb eredményei	1965		1.	20-24

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Baráth István	Szegedi Szilvia, Szalai Mihály, Mészáros Ferenc, Bihari Lászlóné	A szénkutató fúrások karotázs-szelvényeinek kvantitatív értelmezéséről	1985		11.	726-734
Barátosi Kálmán	Keller Péterné	Korszerű geodéziai eszközök alkalmazása az intézet geodéziai osztályának bányamérési munkáiban	1980		K1	43-44
Barátosi Kálmán		Teodolit, távmérő és számítógép együttes alkalmazása a KBFI geodéziai osztályán	1982		K1	9-11
Barátosi Kálmán		A RECOTA elektronikus tachiméter pontossági vizsgálata gyakorlati tapasztalatok alapján	1986		K 1.	29-32
Barátosi Kálmán		A tervezéshez szükséges mérések függőleges aknában	1988		3.	159-162
Barátosi Kálmán		A környezetvédelem, a területgazdálkodás és a bányajáradék fizetésének szabályai a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény alapján	1994		2.	216-219
Barátosi Kálmán		A hites bányamérői minősítésről	1997		5.	419-422
Barátosi Kálmán		A határ- és védőpillékekről, valamint térképi ábrázolásukról	1999		6.	466-470
Barátosi Kálmán		Merre tovább, hites bányamérők?	2004		2.-3.	29-30
Barátosi Kálmán		A Nemzetközi Bányamérő Egyesület (ISM) XII. Kongresszusa	2005		2.	44-45
Barátosi Kálmán		A mozgó (?) védőpillékekről	2005		6.	25-26
Barcsi Mátyás		A Siemens-Martin acélöntő üst tűzálló téglabélésének tartóssági problémái	1949		9.	397-398
Bardócz Árpád		A mennyiségi emissiók színképelemzéséről I - II.	1941		5. - 6.	89-96, 105-110
Bárdos B. Miklós		Az iszkaszentgyörgyi bauxitterület földtani és hidrológiai viszonyai	1967		2.	88-94
Bárdos György	Czihai Ferenc	Szénporrobbanás elleni kőporzárak anyagának megválasztása	1958		8-9.	624-626
Bárdos M. Miklós		A Fejér megyei Bauxitbányák iszkaszentgyörgyi medencéje bauxitelőfordulásának geológiai értékelése az eddigi bányászati kutatás tapasztalatai alapján	1977		4.	234-239
Bárdossy András	Bogárdi István	Az optimumszámítás egyszerűsítése az alkalmazott függvények linearizálásával	1982		1.	31-34
Bárdossy András	Bogárdi István, Vízy Béla	A bauxitbányászat fejlesztési döntéseit meghatározó tényezők modellezése	1982		5.	315-321
Bárdossy András	Bogárdi István	Mérőhálózat-tervezés geostatisztika és többcélú döntéselemzés alkalmazásával	1984		12.	824-830

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bárdossy András	Lengyel Vilmosné, Bárdossy György, Fodor Béla	Tapasztalatok számítástechnikai és geostatistikai módszerek alkalmazására a magyar bauxitkutatásban és bauxitbányászatban	1985		5.	305-311
Bárdossy György		A Sümeg környéki bauxit	1961		7.	457-463
Bárdossy György	Pantó György	Bauxitok vizsgálata elektron mikroszondával	1970		12.	825-837
Bárdossy György	Tóth Pál	Gyenge minőségű bauxitok ipari értékelése és a komplex hasznosítás lehetőségei	1977		8.	529-533
Bárdossy György		Bauxitgazdálkodásunk kérdései I. - II.	1981		9. - 10.	612-620, 691-695
Bárdossy György	Bárdossy András, Lengyel Vilmosné, Fodor Béla	Tapasztalatok számítástechnikai és geostatistikai módszerek alkalmazására a magyar bauxitkutatásban és bauxitbányászatban	1985		5.	305-311
Bárdossy György		A világ bauxitvagyonának és a magyar bauxitvagyon megítélésének alakulása napjainkig	1989		1.	6-7
Bárdossy György	Rapp Ferenc, Fodor Béla, Mihályfi Gyula, Gondozó György	Márkushegy III. bányaüzem beruházási kockázatszámítása. Esettanulmány	1991		3.-4.	154-160
Bárdossy György	Jankovics Bálint, Szabó István	A szőci Szárhegy I. bauxittelép megkutatásának és bányászatának tapasztalatai	1999		5.	381-391
Bárdossy György		A szőci bauxitelőfordulás átfogó földtani értékelése	2001		2.	36-50
Baricza Zoltán		Széntelep-értékelés számítógéppel	1991		3.-4.	161-162
Baricza Zoltán		A szeizmikus szelvények felhasználása a Márkushegyi bányaüzem területén	1992		3-4.	124-127
Bariczáné Szabó Szilvia		150 éve született Krenner József, a kiváló magyar mineralógus	1990		1.	49
Bariczáné Szabó Szilvia		Gondolatok a márkushegyi III-as széntelepről	1991		7.-8.	383-385
Bariczáné Szabó Szilvia		Egy fúrési napló margójára	2000		3.	289-291
Bariczáné Szabó Szilvia		A földtani kutatás az oroszlányi barnaszénmedence kőhalmi területének Ny-i részén	2000		5.	481-486
Bariczáné Szabó Szilvia		A Dobai külfejtés végnapjai	2002		3.	239-247
Bariczáné Szabó Szilvia	Németh László	Bányavizek genetikai vizsgálata a Márkushegyi Bányaüzemben	2006		5.	7-12

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Barlai (Neuherz) Béla		A resiczai Pietzka-féle forgatható gázkavaró	1895		11.	178-181
Barlai (Neuherz) Béla		A vízgázzról I - II.	1900		13. - 14.	195-198, 219-221
Barlai (Neuherz) Béla		A krompachi lupaprés	1900		19.	296-299
Barlai (Neuherz) Béla		A mangán szerepe a Martinaczelgyártásnál	1900		21.	325-327
Barlai (Neuherz) Béla		A Gálócsy-Terény-féle gázfejlesztő készülék	1902		10.	160-161
Barlai (Neuherz) Béla		A Gálócsy-Terény-féle gázfejlesztő készülék (Válasz Halász János megjegyzéseire)	1902		14.	226-228
Barlai (Neuherz) Béla		Az újabb Martinaczel-gyártási eljárásokról	1903	I.	3.	125-133
Barlai (Neuherz) Béla		Phisikai chemia és vaskohászat	1903	I.	5.	273-276
Barlai (Neuherz) Béla		A szén hőhatályának teljes kihasználása a gázfejlesztőkben és a másodolvasztóban	1903	I.	9.	545-551
Barlai (Neuherz) Béla		Vasúti kocsi-tengely gyártás sajtolás útján	1903	I.	9.	556-557
Barlai (Neuherz) Béla		A vasoxydok, a CO és a CO ₂ egyensúlyai	1903	II.	13.	22-23
Barlai (Neuherz) Béla		Még egyszer „A szén hőhatályának lehetőleg teljes kihasználásáról a gázfejlesztőkben és a nagyolvasztóban"	1903	II.	20.	543-547
Barlai (Neuherz) Béla		Esch (Luxemburgi nagyolvasztó)	1904	I.	8.	534-547
Barlai (Neuherz) Béla		Angliai tanulmányutam	1904	I.	9.	592-597
Barlai (Neuherz) Béla		Rombach (A Rohrmű ismertetése)	1904	II.	14.	81-92
Barlai (Neuherz) Béla		Kneuttingen (Luxemburgi kohómű)	1905	I.	1.	24-28
Barlai (Neuherz) Béla		Amerikai tanulmányutam I-II.	1905	I.	6., 10.	372-378, 602-615

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Barlai (Neuherz) Béla	Fodor László	A selmeczbányai m. kir. bányászati és erdészeti főiskola tanári karának emlékirata a főiskola székhelyének áthelyezése tárgyában	1905	II.	15.	158-168
Barlai (Neuherz) Béla		Amerikai tanulmányutam III.	1906	I.	6.	337-356
Barlai (Neuherz) Béla		Amerikai tanulmányutam IV-V.	1907	I.	3., 7.	145-159, 432-441
Barlai (Neuherz) Béla	Sobó (Staudner) Jenő	Az anyagvizsgálók nemzetközi kongresszusa Kopenhágában	1910	I.	2.	68-107
Barlai (Neuherz) Béla		A m. kir. bányászati és erdészeti főiskola vaskohászati kísérleti laboratóriuma	1914	I.	1.	1-10
Barlai (Neuherz) Béla		A nyersvas önköltségeiről	1914	I.	5.	277-292
Barlai (Neuherz) Béla		Széljegyzetek Andreics János „Közgazdasági mozaik” című munkájához	1915	II.	13.	11-17
Barlai (Neuherz) Béla		Krassai lovag Kerpely Antal önéletrajza I-II.	1916	II.	18. - 19.	197-206, 227-241
Barlai (Neuherz) Béla		Magyarországnak vasérczekkel való ellátása I-V.	1917	I.	1. - 5.	1-15, 33-42, 61-68, 89-98, 121-128
Barlai (Neuherz) Béla		Nyílt levél az Orsz. Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület tagjaihoz a főiskola áthelyezése ügyében	1918		15.	245-247
Barlai Zoltán		Olajtároló kőzetek permeabilitásának meghatározása elektromos szelvényekből I - III.	1953		7. - 9.	372-377, 410-418, 453-458
Barlai Zoltán		Karbonátos szénhidrogén-tárolók karotázs vizsgálatának módszerei - Hozzászólásokkal	1965		5.	335-354
Barna János	Árkosi Klára	Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata	1952		7.	354-358
Barna János		Hazai bentonitok tulajdonságai a felhasználás és előkészítés szempontjából	1956		3.	165-173
Barna János		A Mád-Koldu-i bentonit tulajdonságai bányászati felhasználás szempontjából	1957		1.	42-50
Barna János		Hazai bentonitok kationcsereképessége és ennek jelentősége előkészítés szempontjából	1958		5.	310-316
Barnabás Kálmán		A magyarországi bauxitbányászat földtani feltételei	1955		9.	455-466
Baross Szabolcs		Korszerű információs rendszerek és adatfeldolgozás	1972		K	50-51
Barsi Gellért	Bérczes József	A lézersugár gyakorlati alkalmazása a Tatabányai Szénbányánál	1977		6.	397-398

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bársony László		A magyarországi aknászképzés múltja, jelene és jövőjének nyitott kérdései	1992		3-4.	203-213
Barta Alfonz		A komplexen gépesített frontfejtésekben alkalmazott biztosítóberendezések javítási és karbantartási kérdései a Borsodi Szénbányák üremeiben	1974		5.	318-324
Barta Alfonz		A koncentrált gépkarbantartás kérdései a szénbányászatban	1975		8.	534-537
Barta Alfonz		A bányagépjavítás fejlődése Borsodban	1986		9.	585-592
Barta Endre		A bányajáradék gyakorlati alkalmazásának feltételei a kőolaj bányászatban	1972		K	39-40
Bartel János		A gőzkazán- és gáztartó-robbanás ballisztikai jelenségeinek magyarázata a kissármási gázkitörés kapcsán	1912	I.	9.	521-533
Bartel János		A kissármási gázkitörés fizikájáról	1912	I.	10.	614-618
Bartel János		A finomlemez minőségi vizsgálata	1914	I.	8.	481-492
Bartel János		A szilárdsági fogalmak Rejtő és Mohr szerint	1916	I.	1.	1-22
Bartha Béla		A munkáskérdés	1907	I.	12.	766-771
Bartha János		Az összüzemi teljesítmény fejlődésének elemzése	1965		1.	36-43
Barthalos Árpád		Muszári aranybányászata	1903	II.	14.	65-85
Barthalos Árpád		Az állami kőszénbányászat, s a Pesti Napló szénmentes bányái	1909	I.	12.	772-774
Barthel Péter		Adatok a beszemerezés történetéhez	1872		20-21.	157-160
Bartók Ferenc		Reversálható hengerművek villamos hajtása	1905	II.	14.	65-78
Bartók István		A fővállalkozásról	1982		K2	97-100
Bartos Antal		Kapacitástartalékok feltárásának szerepe a döntéselőkészítő gazdaságossági vizsgálatokban	1967		11.	751-756
Bartos Antal		Részvételünk a Zágrábi Vásár III. Nemzetközi Bányászati Kiállításán	1970		9.	636-638
Bartos Antal		A Bányászati Kutató Intézet találmányi kiállítása	1972		11.	767-770
Bartsch Vilmos		A mágneses érczelőkészítés és annak alkalmazása, különös tekintettel a siegerlandi pörkölt vaspátkő-telepekre	1909	I.	3.	132-147
Bassa Róbert	Kun László	Robbantástechnikai módszerek alkalmazása a kőolajbányászatban és a mélyfúrásoknál	1965		8.	561-569
Bassa Róbert		A magyar robbanóanyag-ipar helyzete és fejlődése	1967		6.	375-379
Bátai József	Schäffer Vince, Hermann György	90°-os fronthomlok-elforgatás tapasztalatai a várpalotai S II. bányaüzemben	1981		6.	361-367

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bathu, Damdin	Ragcsa, Radna, Gundegmá, Nacagdorzs, Krisztián Béla	Mongol fiatalok bányaiipari szakmunkásképzése Komlón	1982		6.	414-416
Bátki Sándor		Befejezte termelését a Dobai külfejtés	2002		3.	233-238
Bátki Sándorné		A rekonstruált oroszlanýi Szénelőkészítómű termékkihozatala a Márkushegyi bányá termelésének hatására	1992		3-4.	154-156
Batta István		Középkori bányászatunk és kohászatunk a Metercián	1990		9.-10.	617-627
Bauer Gyula		A rudai 12 apostol bányatársulat aranybányászata	1904	II.	17.	289-338
Bauer Gyula		Kőrösbányai földgázok	1906	I.	8.	484-492
Bauer Gyula		A Fehérkőrös-völgyi barnaszénmedence	1909	II.	13.	1-12
Bauer József	Tóth Tibor	Alagútbővítés torlasztópajzs alkalmazásával	1963		12.	902-906
Bauer Károly	Wagner Ottó, Milley Gyula	Gömbszemcsés üvegporból készült üvegszűrők, diafragmák és zsugorított üvegtestek készítése és alkalmazása	1964		7.	496-499
Bauer Károly		A gázáramlason alapuló közetpermeabilitás meghatározási módszere és a tranziens gázáramlás	1965		2.	130-135
Bauer Károly	Milley Gyuláné	A tárolókőzetmodellek értékelése és azok jelentősége a rezervoármechanikai laboratóriumi vizsgálatoknál. A cementáció hatása porózus rendszerek fizikai tulajdonságaira	1967		5.	349-354
Bauer, Hans Dieter		Pormérő készülékek és alkalmazási lehetőségeik	1978		8.	523-526
Bauma Viktor		Az ipari ásványbányászat szerepe népgazdaságunkban és jövőbeni fejlődése - Hozzászólással	1951		7.	337-343
Bauma Viktor		Sűrített levegős szállító, tároló, lazító és keverő berendezések	1953		1.	35-38
Bauma Viktor		Forgófejes lapátoló- és rakodógép	1953		5.	245-247
Bauma Viktor		Ásványőrő üzemek portalanításának feladatai	1953		12.	580-588
Bauma Viktor		A Felsőpetény-Bánk-Romhány-i tűzállóagyagbányászat fejlesztési problémái	1954		4.	211-217
Bauma Viktor		Iparilag hasznosítható ásványanyagok	1956		2.	93-96
Bauma Viktor		Ásványanyagok őrlésének és előkészítésének feladatai	1956		3.	155-161
Bauma Viktor		A kaolin előkészítése iszapolási eljárással	1956		4.	213-217
Bauma Viktor		Kaolin előkészítési eljárások	1957		1.	37-41
Bauma Viktor		A kaolintej szűrési és besűrítési műveletei	1957		9.	477-483
Bauma Viktor		Különleges kaolin kinyerési eljárások	1958		2-3.	106-108
Bauma Viktor		Kaolin-szárítási eljárások	1958		12.	774-779
Bauma Viktor		Tízéves az ásványbányászati iparág	1960		1.	1-11

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Baumerth Károly	Szembrátovics Sándor	Jelentés tanulmányi utazás közben a bányamívelés, az érczelőkészítés és egyéb műszaki berendezések körül szerzett tapasztalataikról I - X.	1900		1. - 10.	2-7, 17-21, 33-35, 49-53, 65-69, 81-84, 101-105, 116-118, 132-136, 152-155
Bayer Henrik		Föld alatti kőzetmozgás-mérések Zobákon	1977		1.	46-51
Bazilli Mihály		A különfeszültségek befolyása az aknaszállító kötél biztonsági tényezőjére	1918		7.	109-116
Bazilli Mihály		Légkompresszorok olajozása	1919		5-6.	63-67
Bazilli Mihály		A földáramok jelentősége, különös tekintettel a bányauzemi viszonyokra	1920		1-2.	2-8
Bazsalya Gyula		25 év a nógrádi szénbányászat bányamérési és geodéziai feladatainak a szolgálatában	1998		4.	355-359
Becht Rezső		A borsodszendrői lignitbányászat története	1936		13-14.	287-290
Beck A.		A thomas-folytvas minőségéről (Hozzászólás)	1894		1.	13-15
Beck Károly		A folytvas és folytacél szenítése I - II.	1894		18. - 19.	294-295, 311-314
Beck Károly		Kis bessemerezés	1906	II.	14.	111-114
Becker Alajos		A hirtelen gázkitörések elméletéhez	1908	I.	11.	701-714
Becker Alajos		A Taylor-féle üzemvezetés a bányászatban	1917	I.	10.	300-312
Becker Ervin		Az alumínium rövid metallurgiája	1938		12.	209-217
Becker Ferenc		Az eocén szénbányászat vízvédelmének kérdései a széntermelés perspektívájával összefüggésben	1974		1.	1-7
Beckmann, Klaus		A „Westfalia” műszaki fejlesztési eredményei biztosítják az együttműködést a jövőben is	1980		5.	298-300
Becsényi János		A Bányászati Tervező Intézet megalakulása és jövőbeni feladatai	1962		8-9.	505-509
Bédi Gyula	Kőhegyi Imre	A bányászdoglózók alkoholfogyasztása, a sérülések gyakorisága és a munkából való távolmaradás közti összefüggés	1961		12.	838-842
Bejna Ferenc		Poralakú ércnek darabosítása és vasban szegény, kovásvan dús ércnek előkészítése kohósítás céljából	1944		12.	181-190
Bejna Ferenc		Az olvasztók járatainak kiértékelése felületelmélet alapján	1948		9.	241-252
Bejna Ferenc		A magasabbrendű egyenletek reális gyökeinek grafikus úton való meghatározása	1948		10.	259-268

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bejna Ferenc		Az égés felületelmélete I - II.	1949		4. - 5.	147-155, 195-202
Bejna Ferenc		A csövek súlyát képviselő törvényszerűség nomogramjainak felületelmélet alapján való meghatározása	1950		1.	49-58
Beke Béla		Ásványelőkészítés a szilikátiparban	1974		5.	294
Beke Béla		A szénőrlés módszerei és berendezései	1983		8.	551-557
Beke Imre	Pohl Károly	A bauxitbányászat fejlesztési kérdései	1974		9.	616-622
Beke Imre		A svéd vasércbányászat	1976		5.	348-354
Beke Imre		A szovjet szénbányászat jelene és jövője	1976		11.	753-757
Beke Imre	Perschi Ottó, Nagy Lajos, Kassai Ferenc, Moharos Jenő, Bőle Károly, Perschi Ottó, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Beke Imre		Hidraulikus fúróberendezések alkalmazása a francia bányászatban	1979		8.	548-552
Beke Imre	Simon Gyula, Faur György	A háromszeletes közvetlen átrakó rendszer	1985		11.	765-768
Beke Imre		Külfejtéses lignitbányászatunk lehetőségei	1988		6.	383-390
Beke Imre		Gondolatok a szénbányászat szerkezetátalakításáról	1990		9.-10.	561-562
Beke Imre	Pethő Szilveszter	Ismét a szénárrendszerről	1991		9.-10.	536-539
Beke Imre		Energiapolitikánk áttekintése a bánya-erőmű összevonások kapcsán	1993		4.	364-367
Bélafi László		A szénbányászatban alkalmazható folyamatos munkarendek hatása a közvetlen fejtési költségekre	1968		5.	261-266
Bélafi László		Az időalap kihasználás fokozottabb ösztönzése a szénbányászat speciális nyereségszabályozási rendszerében	1968		12.	771-780
Bélafi László		Bányászati beruházások megtérülésének vizsgálata az időalap-kihasználás függvényében	1969		12.	821-832
Bélafi László		Új aknaszerelvényezési módszer az ország legmélyebb aknájában	1970		5.	315-322
Bélafi László		Hagyományostól eltérő munkarendek hatásainak figyelembevétele új bányaüzemek tervezésekor	1970		11.	762-767
Belházy István		Új eljárás ipari szennyvizek zsír- és olajtartalmának csökkentésére	1990		11.-12.	737-739
Belházy N. János		A régi magyar pénzverési súlymértékek I - IX.	1889		3. - 11.	18-20, 26-28, 33-34, 42-44, 49-51, 57-59, 67-69, 75-77, 81-83

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bella Ede		A nikkel félgyártmányok előállítás, különös tekintettel a nikkelbetegségekre	1940		9.	141-147
Bella Lászlóné	Fekete Sándor, Gimpl Elvira	Az új komlói szénelőkészítőmű tervezésének néhány kérdése	1969		2.	89-96
Bella Lászlóné	Szaváné Benőcs Klára, Varga Imréné	A nyomelemek dúsulásának összehasonlító vizsgálata a hazai kőszénekben	1972		6.	395-408
Bella Lászlóné		Mongóliai molibdenit érc flotálhatóságának néhány gyakorlati és elméleti kérdése	1973		K	37-42
Bella Lászlóné		A jugoszláviai wollastonit dúsítási technológiájának kidolgozása	1974		K1	91-96
Bella Lászlóné	Takács Pál, Voltay Géza, Vörös László, Boross László, Kovasits Máténé	A Bükkábrányi lignitvagyron komplex vizsgálata	1976		K2	93-106
Bella Lászlóné	Vóna József, Kádár Lászlóné	Kísérletek a gázadszorpció flotálási eljárás hazai bevezetésére	1977		K2	111-119
Bella Lászlóné	Varga Imréné	Beszámoló a Nemzetközi Szénkőzettani Munkabizottság (ICCP) üléséről	1979		3.	203-205
Bella Lászlóné	Varga Imréné	Az ásványi szén klasszifikációjának alapkérdései	1981		1.	33-37
Bella Lászlóné	Székely Éva, Székely Róza, Arató Jánosné	Mérési módszer kidolgozása szén oxidáltságának meghatározására	1982		7.	481-483
Bella Lászlóné	Szupprunenکو, Sz. I., Bronovec, T. M., Hulobar, V., Eremin, I. V.	A feketekőszén redukáltsági fokának kérdéséről	1984		8.	529-534
Bella Lászlóné	Tóth József	A bányászati kémia rendszerszemléletének alapelvei	1985		1.	39-44
Bella Lászlóné	Kakasy Gyuláné	A nógrádi széntelepeket kísérő meddő hasznosítására irányuló komplex vizsgálati metodika	1985		3.	200-210
Bella Lászlóné		A hőmérséklet és az idő szerepe a kőszén képződésében, illetve másodlagos átalakulásában	1985		5.	317-320
Bélteky Lajos		Mélyfúrással való vízkutatásunk öt éves munkája	1955		5.	251-258
Bélteky Lajos		Mélyfúrással való vízkutatásunk tízéves munkája (1949-1958)	1960		12.	824-833
Bem, Boleslaw		A Krilov-módszer felhasználása a román olajmezőkön	1951		6.	332-333
Bem, Boleslaw		Berendezés az elhasznált, illetve szennyezett olaj tisztításához	1951		6.	333

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bencze Gergely	Schelle Róbert	A selmeczbányai m. kir. bányászati és erdészeti főiskola chemiai intézete	1916	II.	20.	259-337
Bencze Imre		Szenek gázmegkötő, illetve gázleadó képességének laboratóriumi vizsgálata	1977		4.	263-267
Bencze László		A magyar kőolajbányászat negyedszázados jubileuma	1962		11.	754
Bencze László	Kiss László, Varga József	A kőolajművelés műszaki fejlődése a 25 éves magyar kőolajbányászatban	1963		10.	717-732
Bencze Pál		Mágneses-indukciós fűrólyuk-szelvényezés és lehetőségei hazánkban	1955		7-8.	422-426
Benczenleitner Jenő		A vasnak viselkedése a nyújtóhengerek üregeiben	1909	II.	15.	148-150
Benczenleitner Jenő		A kereskedelmi lapos rúdvas és nyújtóhengerei	1910	I.	1.	15-25
Benczenleitner Jenő		Nyújtóhengerek munkája	1910	I.	5.	273-286
Benczenleitner Jenő		Falkapocsvasakat gyártó kombinált hengertrió	1911	I.	2.	84-87
Benczenleitner Jenő		Állandó szélességi méretre beállítható laposvasat nyújtó hengerek	1911	II.	18.	353-355
Benczenleitner Jenő		A magnezit alkalmazása a formahomokban	1912	II.	19.	459-462
Benczenleitner Jenő		Melegen járó finomlemezhangerek	1917	I.	8.	246-251
Benczenleitner Jenő		Hengersorok ellenőrzése	1918		1.	4-7
Benczenleitner Jenő		Finomlemezhangerek hengerlése	1918		24.	391-397
Benczenleitner Jenő		Gépformálás	1921		20.	287-293
Benczenleitner Jenő		Idomítás hangerekkel I - II.	1922		2. - 3.	17-23, 33-38
Benczenleitner Jenő		Alakos laposvas hengerlése	1922		5.	65-67
Benczenleitner Jenő		Dobverőlécek hengerlése	1922		10.	149-152

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Benczenleitner Jenő		Vasöntőművek tanonckérdése	1922		24.	343-346
Bencsik Gábor		Henrik-hegy 2001-ben	2002		2.	148-152
Bende Imre	Varga Elemér	Kettőnél több külszíni nyílású bánya szellőztetése	1962		10.	623-630
Bende Imre		Légálózatok számítása különböző módszerekkel	1969		1.	7-10
Bende Imre	Grusz János	A KBFI nemzetközi műszaki-tudományos együttműködési tevékenysége	1986		K 1.	60-62
Bende Imre	Gál István	A francia állami szénbányászat gazdasági helyzete, politikája	1990		9.-10.	603-608
Bende Margit	Tari István Gábor	A számítógépes ábrázolás lehetőségei és alkalmazása a bányászatban	1982		12.	830-835
Bendefy László		Orogén jellegű kéregmozgások Budapest főváros területén	1952		10.	544-556
Bendefy László		Szekuláris változások Budapest területén	1953		7.	377
Bendefy László		Növénymaradványok a cáki konglomerátumban	1954		1.	52-53
Bendefy László		Középhegységeink geomechanikai viszonyai a korszerű geodéziai méréseredmények tükrében	1955		3.	162-163
Bendefy László		Európa legősibb bányája Lovason	1957		4-5.	251-252
Bendefy László		A sóbányászat lehetőségei Magyarországon	1961		8.	519-531
Bendefy László		Mélyégi hévizeink hőutánpótlása	1962		5.	351-352
Bendefy László		Az egykori Vas-megyei antimonércbányászat	1963		8.	537-545
Bendefy László		Bányabeli kőzetomlások és földrengések kapcsolata	1967		1.	6-17
Bendefy László		A Bányászati Kutató Intézet antimonérc kutatásai Velemszentvid környékén	1968		6.	312-314
Bendefy László		Adatok a szkopjei földrengés, valamint a pálházai és tarcali bányaszerencsétlenség kapcsolatához	1969		2.	113-128
Bendefy László		Villámcsapások tanulmányozása a bányászat szolgálatában	1969		7.	499-504
Bendefy László		Sartory József bányamérnök és Farkas János bányavállalkozó 1794. évbeli térképe és leírása az aggteleki Baradla barlangról I.-II.	1970		5.-6.	339-345, 406-412
Bendefy László		Új Mikoviny emlékmű Pozsonyban	1972		5.	319
Bendefy László		A bányabeli karsztvízbetörések és a földrengések kapcsolata az Esztergom környéki szénmedencében	1973		10.	664-672
Bendefy László		Bányagorc? (Bányászati nyelvművelés)	1974		2.	131-132
Bendefy László		Két ritka erdélyi bányatérkép	1975		1.-2.	127-129
Bendefy László		XVIII-XIX. századi bányatérképek az Országos Levéltárban	1976		11.	771-776
Bendzsák István	Szalai László	A közúti anyagmozgatás felmérésének tapasztalatai a Borsodi Szénbányák területén	1969		6.	415-419

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bendzsák István	Szalai Károly, Boza Albert, Záhorszky László, Jakucs Sándor, Lostorfer Rezső	Komplex program a Borsodi Szénbányák járulékos és segéd munkafolyamatainak fejlesztésére	1979		11.	728-738
Bendzsák István	Szalai Károly, Jakucs Sándor	Néhány külszíni járulékos folyamat fejlődése és továbbfejlesztésének lehetőségei a Borsodi Szénbányáknál	1984		2.	107-110
Bene Éva		A mozgásszervi rehabilitáció időszerű kérdései	1981		1.	53-55
Bene Éva	Pera Ferenc, Temesvári Péter, Szilágyi Marianne	A mozgásszervi klinikai és radiológiai szűrővizsgálat jelentősége a bányászatban	1982		12.	824-829
Bene Ferenc	Kremzner Sándor	A vágathajtás gépesítésével és szervezésével elérhető eredmények	1979		7.	470-475
Bene Géza		A Guibal-féle centrifugál bányaszeleltető I-III.	1885		17., 21., 24.	140-142, 173-176, 195-196
Bene Géza		A Guibal-féle centrifugál bányaszeleltető IV-X.	1886		1. - 6., 8.	5, 12-15, 19-21, 31-33, 42-43, 51-53, 63-64
Bene Géza		Sűrített levegő alkalmazása a szab. Osztrák-magyar államvasúttársaság dománi Szécsen aknájában I - II.	1890		18-19. 20-21.	149-152, 172-175
Bene Géza		Önműködő sújtóbányalég jelző készülék	1891		20.	159-160
Bene Géza		P. A. Craelius gyémánttal működő, s kézzel hajtható szabadalmazott kőzetfűrőgépe	1893		12.	189-192
Bene Géza		Egy, a rómaiaknak tulajdonított bánya, Új-Moldova mellett	1897		4.	60-62
Bene Géza		A rögtöni sújtólégkitörések ellen fogatosítandó intézkedésekről I - II.	1898		6. - 7.	92-94, 115-116
Bene Géza		Újabb adatok a skandináv félsziget, különösen Svédország vasércbányászatáról	1906	II.	21.	533-546
Bene Géza		Két mérnöknek és egy bányafőőrnek halálát okozott sújtólégrobbanás Lievinben	1907	II.	14.	65-70
Bene Géza		A kőszénbányákban fellépő gázkitörésekről	1911	I.	1.	14-25
Bene Géza		A belga bányákban előfordult robbanógáz-kitörésekről I - III.	1911	I.	10. - 12.	586-600, 678-686, 713-725
Bene Géza		A stájerlak-aninai kőszénbányászatnak rövid története	1912	II.	19.	455-458

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bene Géza		Legújabb adatok a gázkitörések ismeretéhez	1913	II.	14.	69-83
Bene Géza		Robbantó lövések külső fojtása	1914	I.	2.	102-109
Bene Géza		A bányajogosítványi térképekről és a zárkutatványi tervezetekről	1915	II.	21.	316-318
Benecz István	Bodonyi József, Nagy Béla	A talaj- és kőzetnyomás, továbbá az alakváltozási jellemzők meghatározása aktív és kompenzáló nyomások alkalmazásával	1974		6.	382-385
Benecz István	Nagy Béla, Bodonyi József	Kisszilárdságú víztároló kőzetek összenyomódásának laboratóriumi meghatározására szolgáló vizsgáló berendezések	1974		K1	38-41
Benecz István	Bodonyi József	A csuszóíves vágatbiztosító szerkezetek teherbírását befolyásoló tényezők	1976		K1	4-8
Benecz István	Szőke Károly, Kovács Gábor	Fokozatmentesen állítható, könnyű kivitelű támasztószerkezet kifejlesztése és alkalmazása	1977		K1	49-53
Benecz István	Bodonyi József	Műtárgyakra ható közetterhelések meghatározása mérésekkel a budapesti metró Kálvin téri mélyállomása építésén	1978		K	12-18
Benecz István	Vincze Pál	Hengerelt harangszelvényű acélok minősítő vizsgálata a bányabeli alkalmazás szempontjából	1981		2.	92-101
Benedek András	Kovátsné Orosz Gabriella	Az emberi tényezők szerepe a szénbányászatban	1985		5.	294-296
Benedek Dénes		Újfajta üreges töltet kikísérletezése kőtömbrobbantások céljára a tatabányai mészkőbányában	1955		11.	587-598
Benedek Dénes		Nagylyukú robbantás mikrokésleltetésű gyutacsokkal a tatabányai mészkőbányában	1958		7.	449-458
Benedek Dénes		Nagyszelvényű robbantólyukak töltetszámítása külfejtésekben I - II.	1961		11. - 12.	755-763, 818-824
Benedek Dénes		Nagyszelvényű robbantólyukak töltetének számítása külfejtésekben	1967		9.	591-603
Benedek Dénes	Bohus Géza	Korszerű robbantástechnológiák kialakítása a Budapesti Földalatti Vasút munkahelyein	1970		3.	172-183
Benedek Dénes	Bohus Géza	A robbantástechnika korszerűsítésének hatása a darabosszén-termelésre	1970		8.	516-522
Benedek Dénes	Bohus Géza	A kő- és kavicsbányászat 25 éves fejlődése	1970		12.	793-798

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Benedek Dénes	Vajda László	Ammóniumnitrát-fűtőolaj keverékből előállított robbanóanyag alkalmazása a kőbányászatban	1972		11.	748-750
Benedek Dénes		A földalatti robbantási eljárások fejlesztésének hazai lehetőségei és feltételei	1973		4.	259-262
Benedek Dénes		Kráterrobbantási kísérletek nyújtott töltetekkel	1973		K	31-36
Benedek Dénes		A gyújtási időköz nagyságának és az időérték pontatlanságának hatása a robbantás előidézte kőzetrengés sebességére	1975		1.-2.	51-55
Benedek Dénes		A robbantási fogásmélység növelése különböző szilárdságú rétegekből álló széntelepekben	1975		6.	377-382
Benedek Dénes	Németh László	A bányászatban végzett robbantási kísérleteink néhány eredménye	1975		K1	106-109
Benedek Dénes		A kőzetrepedések hatása a robbantásra a kőbányászatban és a repedések mérése	1977		9.	586-594
Benedek Dénes		Összefüggés a kőzettel közölt energia betáplálásának módja és a maximális rezgési sebesség között, külfejtésben végzett robbantáskor	1978		K	19-24
Benedek Dénes	Goda Miklós	50 millió tonna szén 10 év alatt - tíz éve termel a visontai Thorez külfejtés	1980		3.	145-152
Benedek Dénes		Hozzászólás a „Bányamérő feladatok a külfejtésben, figyelemmel a bányatörvény rendelkezéseire” c. cikkhez	1980		8.	540-542
Benedek Dénes	Bohus Géza, Horváth László, Papp József, Kis Miklós, Koczor László	Robbantástechnikai terminológia	1980		10.	697-706
Benedek Dénes		A kőzetrepedések és vállapok helyzetének legjobban megfelelő külfejtési homlokirány meghatározása	1981		5.	304-310
Benedek Dénes		A legkisebb szeizmikus rezgést adó robbantási mód megválasztása	1984		11.	745-748
Benedek Dénes		A milliszekundumos késleltetésű villamos gyújtás és a belső késleltetésű gyutacsok kialakítása hazánkban	1986		K 2.	89-94
Benedek Dénes		A kőzetek robbanthatóságának vizsgálata	1987		10.	671-674
Benedek Dénes		Korszerű jövesztéstechnika kifejlesztése és gépesítés a tatabányai mészkőbányában I. - II.	1990		4.-5.	258-262, 337-340
Benedek Dénes		Hozzászólás dr. Földesi János „Külszíni robbantások szeizmikus hatásának vizsgálati eredményei...” című cikkéhez	1991		9.-10.	553-554
Benedek Ferenc		Az emulziós kenés	1944		20.	298-299
Benedek Ferenc		Magasdermedéspontú kőolajok csővezetékben történő szállítása	1953		6.	324-328

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Benedek Ferenc		Van-e lehetőség a rétegvizsgálatok meggyorsítására?	1956		3.	182-185
Benedek Ferenc		A hőközléses termelési módszer lehetőségei a Nagylengyel 114. sz. kút vizsgálatai alapján	1958		12.	809-830
Benedek Ferenc		Az olajbányászatban alkalmazott gázos folyadékemelés hidromechanikai alapelvei	1962		12.	845-851
Benedek Ferenc		Gáztárolók átfúrásánál és bélésűcsővezésnél előforduló gázkitörések okainak vizsgálata	1967		6.	412-418
Benedek Ferenc		A bélésűcső-cementezési technológia néhány kérdése	1967		8.	536-541
Benedek Kálmán		Emlékirat a parajdi sóbányászat fejlesztése érdekében	1905	II.	16.	240-242
Benedek Miklós	Szabolcs Rezső	Villamosenergia termelési lehetőségeink a Bükkaljai és a nyugat-magyarországi külfejtéses lignitbázison	1971		11.	736-747
Benedek Miklós		Észrevételek Dr. Tarján Gusztáv „Javaslat hidraulikus (úszódereglyés) technológia alkalmazására a bükkábrányi külfejtésben” című cikkére	1976		3.	172-174
Benedek Miklós		Vizszontváz Dr. Tarján Gusztávnak a bükkábrányi külfejtés hidraulikus technológiájáról írt cikkével kapcsolatos „válaszára”	1976		4.	287
Benedek Miklós		Beszámoló a X. „Földmunkák gépesítése” tárgyú nemzetközi konferencia külfejtéses szekciójának előadásairól	1979		5.	327-330
Benedek Miklós		A hazai lignitbányászat külfejtéstechnológiai sajátosságai	1984		6.	378-380
Benedek Miklós		A világ külfejtéses szénbányászata az 1980-as évek közepén	1987		K	12-26
Benedek Miklós		Beszámoló és értékelés a drezdai XIII. Földmunkák Gépesítése Konferencia külfejtéses előadásairól	1989		5.	321-325
Benedek Miklós		Mire jó a „virágföld”, ha sok van belőle, és ha olcsó?	1991		5.-6.	232-235
Benedek Miklós		Bányaterv-sírató	1992		1-2.	60-62
Benedek Miklós		Gondolataim egy nagyszerű szakcikk olvasása közben	1999		6.	447-450
Benedek Pál	Szepesy László, Illés Vendel	Propán-bután kinyerés földgázból folytonos üzemű gázkromatográfiával (hiperszorpció) kísérleti üzemben	1958		2-3.	166-173
Benesch Ferenc		Szemelvények a mangán-austenit metallográfiájából I - II.	1938		13-14., 24.	229-232, 389-392
Benke István	Bajkay Árpád	Torkrétozás műgyanta felhasználásával a recski I. sz. kutatóaknából hajtott vágatokban	1980		4.	225-229
Benke István		Feltörésfúrás RHINO 1000 E típusú berendezéssel a Recsk I. sz. akna gerincvágatában	1981		4.	261-264
Benke István		A hajdani bányaváros az „aranygombos Telkibánya” ipartörténeti emlékei	1982		4.	277-283

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Benke István	Kassai Ferenc	A MAT-AKRIL vegyszerrel végzett vízkizárás és közetszilárdítás hazai tapasztalatai	1984		1.	21-26
Benke István		500 évvel ezelőtt alakult a Felső-magyarországi Bányavárosok Köössége	1988		4.	261-267
Benke István		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra. 1897-1900	1993		4.	418-425
Benke István		Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület új zászlója	2000		3.	262-264
Benke István		Az újjá rendezett Központi Bányászati Múzeum, ahogy a Bányászati Szakosztály látja	2001		7.	554-557
Benke István		Palackba zárt bányászat	2004		4.	48-49
Benke László		A vágány nélküli bányabeli szállítás lehetőségei és korlátai a hazai szilárdásvány-bányászatban	1982		K1	12-14
Benke László	Buócz Zoltán	A dízelmotoros önjáró berendezések szellőztetési kérdései, különös tekintettel az ingajáratra	1985		8.	531-540
Benke László	Benkovics István	Útépítés a mélyműveléses bányászatban	1985		12.	829-833
Benkovics István	Benke László	Útépítés a mélyműveléses bányászatban	1985		12.	829-833
Benkovics István	Fuchs Jenő, Pethő Ernő	Önjáró bányagépek alkalmazása keskeny homlokú fejtésekben	1986		10.	682-686
Benkovics István	Lendvainé Koleszár Zsuzsanna, Takáts György	A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladéktároló bányászati vonatkozásai	1992		1-2.	32-35
Benkovics István		A mecseki uránércbányászat felhagyásának programja	1998		6.	558-559
Benkovics István	Erős György	A hazai uránbányászat megszüntetése és a társaság jövőbeli lehetőségei	2001		4.	206-211
Benkő Antal	Fekete István	A komlói bányafejlesztés fontosabb mérési munkálatai	1956		11-12.	665-669
Benkő Ferenc		A bányászati kockázat földtani alapjai	1970		11.	744-749
Benkő Ferenc		Az ásványvagyon mennyiségének meghatározásával kapcsolatos bányászati kockázat	1971		4.	217-222
Benkő Ferenc		Az ásványvagyon minőségének meghatározásával kapcsolatos bányászati kockázat	1971		7.	457-465
Benkő Ferenc		A bányaföldtani viszonyok meghatározásával kapcsolatos bányászati kockázat	1971		10.	657-662
Benkő Ferenc		Az ásványtelep alaki szabályosságának meghatározása	1972		7.	474-482
Benkő Ferenc	Dank Viktor	A szénhidrogén-előfordulások gazdasági értékelése	1974		8.	526-530
Benkő Lóránd	Lőrincze Lajos	Az idegen szavakról I. - II.	1978		1. - 2.	66-69, 136-140

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Benyó István		A tűzvédelem helyzete a Középdunántúli Szénbányák Padragi Bányaüzemében	1977		4.	249-256
Benyó István		A Veszprémi Szénbányák tevékenysége a VI. ötéves tervidőszakban, a további feladatok	1987		9.	578-584
Benyócs Ferenc	Bagdy István, Kovács Gábor, Szentirmai László	A Mányi bányászati mezőlejáró vízgátjainak tervezése és építése	1990		11.-12.	701-706
Beránek, Mikuláš		A Szlovák Bányászati Egyesület működése	2002		7.	5-7
Bérces József		Beépített terület alatti védőpillér lefejtése Tatabányán	1986		5.	333-335
Bérczes József	Barsi Gellért	A lézersugár gyakorlati alkalmazása a Tatabányai Szénbányáknál	1977		6.	397-398
Bérczes József	Imre Géza, Soproni József	Egy tatabányai függőspálya üzemének folyamatos fenntartása aláfejtés közben	1981		11.	771-775
Bérczes László	Földessy Zsuzsanna	A függetlenített bányamentők alkalmassági vizsgálatainak módszerei a Tatabányai Szénbányák központi bányamentő-állomásán	1984		11.	769-771
Bérczy Miklós		Bányabeli vízemelő berendezések automatizálása	1963		7.	446-449
Bercsényi Lajos		Szén- és bauxitbányászatunk teljesítményfejlődésének elemzése	1979		3.	151-156
Bercsényi Lajos		A közhorgonyos biztosítás alakulása és a fejlesztés lehetőségei szénbányászatunkban	1984		12.	831-834
Bercsey Lajos		A keresztgyei vízmentesítés	1869		9.	67-68
Berdon, Ladislav		Az ivanici olajmező rétegenergia és termelési viszonyainak vizsgálata	1967		2.	125-129
Berecz Endre		A környezetvédelmi képzés helyzete és irányai a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen	1975		12.	840-842
Bereczki István		A bányászati munkafolyamatok optimális szervezése ergonómiai vizsgálat alapján	1974		11.	789-796
Bereczki István		A zaj elleni védekezés jelentősége és módszerei az iparban	1977		K2	88-90
Bereczki István	Kólya Tibor	A SILPLAT zajcsökkentő lemez bányászati felhasználhatósága	1981		K2	74-80
Bereczki István		A Joy gyártmányú rakodó-és szállítógep ergonómiai értékelése a bolgár N III OM módszerrel	1984		7.	478-482
Bereczki István		A dízelüzemű Joy TLF-4 típusú rakodó-szállítógep kezelőjének leterheltség vizsgálata	1984		8.	513-521
Berencz József		Gyártásfejlesztés az Országos Bányagépgyártó Vállalatnál	1989		12.	843-845
Berényi László		Megjegyzés Stubnya Viktor írásához	1932		15-16.	311-314
Bermann Miksa		A vasanyagok felismerése szikrájuk alapján	1909	I.	5.	283-294
Bernauer Izidor		Gázcsöveknek villamos áram okozta rongálásáról	1907	I.	5.	302-308

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Beron, Rudolf		A lajtaújfalui (Zillingdorf) barnaszénbányamű	1921		24.	356-359
Berta Imre		A bányászati beruházások műszaki előkészítésének és lebonyolításának egyes kérdései	1964		2.	110-114
Berta Imre		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet működési és szervezeti modellje	1979		K2	86-89
Berta Károly		A CAVO 310/A típusú rakodógép távirányításának tapasztalatai	1982		5.	305-307
Berta Zsolt	Várhegyi András	Geofizikai monitoring a hazai urániparban	1998		6.	596-602
Berta Zsolt	Csicsák József, Szűcs István, Lendvainé Koleszár Zsuzsanna, Bánik Jenő	Az uránipari rekultiváció szabályozási és ellenőrzési rendszere	2001		4.	220-228
Berta Zsolt	Varga Mihály, Csicsák József, Kovács András	Zagytározók szennyező hatásának feltárása a MECSEKÉRC Rt. területén	2001		4.	255-260
Bertalan István		Bányászati szakiskoláink és a szociális tudományok	1910	II.	16.	231-236
Bertalan István	Szécsy István	A napi előrehaladás változásának vizsgálata a hét egyes munkanapjain a Borsodi Szénbányák frontfejtéseiben	1976		10.	680-684
Bertalan István	Szécsy István	A folytonos munkarend részleges és kísérleti bevezetésének tapasztalatai a Borsodi Szénbányák Miskolci Bányaüzemében	1977		4.	257-262
Bertalan István		Egyösszegű munkautalványozáson alapuló bérezési módszer kísérleti alkalmazása a Borsodi Szénbányáknál	1984		5.	336-340
Bese József		A tatabányai XV/c akna feltárásának analitikai vizsgálata	1959		12.	802-812
Bese József		A közvetlen termelési folyamatok technológiai döntéselőkészítése	1972		9.	601-604
Bese József		Gondolatok a vállalati belső irányítási rendszer és a gazdasági funkciók továbbfejlesztéséről a magyar szénbányászatban	1972		K	67-68
Bese József		A bányászati információrendszer és a döntéselőkészítés lehetőségei számítógépekkel	1973		10.	673-676
Bese József		Bányászati technológiai kutatások	1979		K2	113-123
Bese József		A bányászati tevékenység és a műemlékvédelem	1982		K2	116-118
Bese József	Hullán Szabolcsné	A természeti erőforrások számbavételének és értékelésének elvei	1985		K	1-11

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bese Vilmos		Huszonöt éves a magyar kőolajbányászat	1963		10.	654-664
Bese Vilmos		Szénhidrogén bányászatunk helyzete és kilátásai	1967		5.	335-338
Bese Vilmos		Szénhidrogénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala	1967		K	30-37
Besskó Dezső	Pusztai Ferenc	Vizsgálatok a giroteodolitok pontosságának fokozására	1970		12.	799-810
Beyer, Curt		Egy 9 m vastag, megmaradt aknapillér lefejtésének tapasztalatai	1973		5.	325-331
Biczók Ernő	Mihalics Imre, Tóth Sándor	Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszénbányászat	1962		8-9.	510-519
Bielek Sándor		A roniczi nagyolvasztóknak aszalt fávali üzeme összehasonlítva azoknak faszénneli üzemével	1869		8.	52-54
Bihari Lászlóné	Baráth István, Szegedi Szilvia, Szalai Mihály, Mészáros Ferenc	A szénkutató fúrások karotázs-szelvényeinek kvantitatív értelmezéséről	1985		11.	726-734
Bimbó Mihály	Fejér Leontin	A mecseki liász szénbányászat legnagyobb vízbetörése	1969		1.	31-33
Binder Béla		Olajmezők földgáztermelése	1947		3.	86-88
Binder Béla	Kassai Lajos	Kőolajtermelési technológiánk áttekintése	1968		1.	93-100
Bircher Erzsébet		Brennbergbánya munkásmozgalma 1869. és 1922. között	1986		K 1.	56-59
Bircher Erzsébet	Tóth Péter	Az démonokról, amelyek némely bányákban tartózkodnak	1988		6.	411-420
Bircher Erzsébet		A magyar szénbányászat kezdetei az 1782-es törvényhatósági jelentések tükrében	1988		7.	482-486
Bircher Erzsébet		Szent Borbála tisztelete az európai bányászatban	1990		9.-10.	628-630
Bircher Erzsébet		A történetírás kérdőjelei	1990		11.-12.	767
Bircher Erzsébet		Recsk, a XX. századi magyar ércbányászat nagy álma	2000		1.	115-119
Bircher Erzsébet		A magyar kőszénbányászat első évtizedeinek konfliktusai	2001		2.	69-74
Bircher Erzsébet		A múzeum, ahogy a muzeológus látja	2002		1.	59-63
Bíró Ágnes		Kis és nagy kezdőbetűk az intézménynevekben	1978		8.	559
Bíró Aladár	Gál Domonkos	A Márkushegyi bányauzem első frontfejtésének gépi berendezései	1981		12.	812-818
Bíró Attila	Rónaföldi Zoltán, Müller Zoltán, M. Csizmadia Béla	Pajzsok terhelhetőségének és stabilitásának vizsgálata	1992		11-12.	645-647
Bíró Béla	Mérai Károly, Erdélyi Tibor	A bakonyi bauxitelfordulások földtani felépítése	1982		8.	519-528
Bíró György	Pórszász János, Pál Tibor	A vágárok munkájának ergonómiai jellemzése	1981		5.	327-335

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Biró József		Aknaszerelvények bemérése	1969		1.	39-43
Biró József	Pusztafalvy János, Szirtes Árpád	Bányaterek méreteinek befolyása a gázkitörések intenzitására a mecseki szénbányászatban	1970		6.	402-405
Biró József		Vasas bányáüzem széntermelésének „hosszú hulláma”	1989		3.	171-173
Biró József		A mecseki bányáüzemek széntermelési függvényei	1989		11.	745-749
Biró József		A vasasi gázlecsapolás újabb eredményei	1990		4.	235-241
Biró József	Magda Imre	Az ET-110 típusú Eickhoff vágathajtó gép kísérleti Üzeme a Mecseki Szénbányák Pécsi bányáüzemében	1990		7.-8.	457-464
Biró József		A konvergencia és konvergenciasebesség alakulása a fejtésközei vágatokban	1990		7.-8.	470-478
Biró József		A mecseki bányáüzemek széntermelési költségfüggvényei	1990		7.-8.	485-490
Biró József	Magda Imre	A Pécsi bányáüzem	1990		7.-8.	503-508
Biró József		A hagyományos fejtéseket üzemeltető mecseki bányáüzemek teljesítményfüggvényei	1990		7.-8.	519-522
Biró József		A mecseki szénelőkészítő-művek költségfüggvényei	1991		9.-10.	531-535
Biró József	Ország Imre	Befejezi működését az utolsó mecseki föld alatti szénbánya, a komlói Zobák akna	1998		6.	560-565
Biró József		A szénbányászati controlling kialakulása és működése a komlói kőszénbányánál	2002		5-6.	394-399
Biró József	Pál István	A mecseki szénbányák metánfelszabadulási adatainak függvényszemléletű vizsgálata I.- II.	2003		1.-2.	27-37, 93-100
Biró József		A mecseki szénterület külfejtésének termelési-, teljesítmény- és költség függvényei	2003		3.	161-166
Biró József		Ősmeradványok a pécsi külfejtésekből	2003		3.	226-227
Biró József	Lafferton Győző	Egyesületi élet az OMBKE Mecseki Szervezetében az ezredforduló körül	2003		3.	236-239
Biró József		Miről szólunk "A mecseki szénbányák metán-felszabadulási adatainak függvényszemléletű vizsgálata I-II." c. dolgozatok?	2004		1.	33-34
Biró József		Riegel Antal bányamérnök, a mecseki szénbányászat egyik fellendítője	2006		3.	36-39
Biró Zoltán		Imperialista kozmopolitizmus	1949		6.	256-258
Bittera Jenő		Gyárkérmény vasbetonból	1912	I.	6.	335-339
Bittsánszky Ede		A nagyági érczekkel véghez vitt lüzási kísérletekről	1869		15-16.	125-126
Bittsánszky Ede		Egynéhány újabb szerkezetű pörkpest	1870		7-8.	49-51
Bittsánszky Ede		Schafner-féle mérleti-elemzés (Maassanalyse oder Titirprobe) horganyra	1870		21-22.	173

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bittsánszky Ede		A fernezelyi m. kir. kohónál horgannyal véghez vitt ezüstelenítési kísérletek	1871		20.	162-163
Bittsánszky Ede	Hauch Antal	A nagybányai kohóműveletekre vonatkozó reform-javaslatok	1881		9-10.	74-77
Blahó Miklós	Cifka István	Aknaellenállás meghatározása modellvizsgálatokkal	1978		1.	8-18
Blaschek Aladár	Andreics János	A salgótarjáni kőszénbánya részv.-társulat zsilvölgyi bányái	1903	II.	15.	125-191
Blömeke, Conrád		Újabb módosítások a Stein-féle ponyvaszáron, a körforgó kúpos és a Rittinger-féle lökösszékeken	1893		9.	151-152
Bobák, L.	Paulik, J.	Csehszlovák gyártmányú többköteles aknaszállítógépek kisebb mélységű és kisebb teljesítőképességű aknák részére	1963		2.	89-95
Bobrisev, G. I.		A kisátmérőjű turbófűrés bevezetésének perspektívái Magyarországon	1960		3.	208-210
Bobrisev, G. I.		Mammutszivattyúzason alapuló, helyi talpöblítéses VBMPEi—41/2" típusú rotary fűrészszerző üzem felhasználásának lehetőségei Magyarországon	1960		10.	716-718
Bobrisev, G. I.		Kőolaj- és gáztároló rétegek feltárása Magyarországon, irányított ferdefűréssal	1963		12.	947-950
Boczkó Dániel		Felolvasás a bányaadó-törvényről és némely adótörvényünk a bányászatra nézve sérelmes intézkedéseiről	1896		8.	115-117
Bocsák Béla		Lineáris indukciós motorok erejének és teljesítményének számítása	1981		7.	481-489
Bocsák Béla		Változó keresztmetszetű, zavarónyomatékkal terhelt, a végein csuklósan megtámasztott rúd kihajlásának közelítő számítása	1981		K2	123-126
Bocsák Béla		Kiegészítések a hidraulikus munkafolyadékok melegedésének számításához	1984		5.	327-330
Bocsák Béla	Vőneky György	Aknaszállítógépek fékezési folyamatainak vizsgálata	1984		9.	619-625
Bocsák Béla		Az aknaszállítógépek optimális menetdiagramja	1984		11.	763-764
Bocsánczy János		Főtitkári beszámoló	1952		4.	184-188
Bocsánczy János		A szénnyaluk és alkalmazási lehetőségük a magyar szénbányászatban	1953		3.	129-146
Bocsánczy János		A hazai páncélpajzs-pályázat tapasztalatai	1954		11.	562-577
Bocsánczy János		A francia „Société de Industrie Minérale” centenárius kongresszusa	1955		12.	646-651
Bocsánczy János		A párizsi bányászati kiállítás	1956		4.	225-236
Bocsánczy János		Néhány hazai kísérlet a vágathajtás gépesítésére	1956		9.	524-531

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bocsánczy János	Kreffly Iván	Acéltámmal és süveggel végzett fejtési kísérletek a lyukói IV-es, Adriányi széntelepben	1960		6.	370-382
Bocsánczy János		Hazai gyártású flexibilis láncos vonszoló alapadatainak meghatározása	1960		12.	807-813
Bocsánczy János	Balogh Béla	Javaslat a borsodi szénmedence kétpados kifejlődésű III. telepében alkalmazandó fejtésmódra	1961		3.	145-154
Bocsánczy János		Franciaországi tapasztalatok a bányászati felsőoktatással kapcsolatban	1963		5.	325-328
Bocsánczy János		Bányabeli szállítási rendszerek kapacitásának ellenőrzése	1963		9.	580-585
Bocsánczy János		A széngyalulás folyamata és a jövesztőszerszám kialakításának irányelvei I - III.	1964		8. - 10.	535-544, 601-607, 681-694
Bocsánczy János		Maróhengeres jövesztő-rakodógépek vágókésének módosítása a kedvezőbb igénybevétel érdekében	1965		11.	757-760
Bocsánczy János		Aknaszállító kötelek műszeres vizsgálata	1969		10.	667-673
Bocsánczy János		Hozzászólás „Az automatizálás fejlesztésének irányai és műszaki-gazdasági lehetőségei” című cikkhez	1971		3	167-168
Bocsánczy János		Az automatizálás hatása az üzemek irányítására - általános kérdések	1971		9.	578-584
Bocsánczy János	Bruzsa Ferenc, Gózon József	Kőzetforgácsolási kísérletek a visontai Thorez külfejtésben	1972		2.	83-90
Bocsánczy János	Gózon József	A visontai külfejtés Sch Rs 1200 típusú marótárcsás kotrógépének dinamikai és technológiai vizsgálata	1972		6.	361-368
Bocsánczy János		A nyelvoktatás jelentősége műszaki felsőoktatásunkban	1973		7.	492-494
Bocsánczy János		A jövesztés gépesítésének kérdései	1974		2.	77-82
Bocsánczy János		Néhány szó az Ásványelőkészítési Tanszék és a Bányagéptani Tanszék együttműködésének lehetőségeiről	1974		6.	375-378
Bocsánczy János	Frolov, A. G.	A maróhengeres fejtőgépek vágóerő-szükségletének és motorteljesítményének elméleti számítása	1974		10.	729-733
Bocsánczy János		A bányagép-karbantartás elméleti és tervezési kérdései	1975		3.	151-156
Bocsánczy János		Új bányászati szakkifejezések kialakításának módszere	1975		12.	843-844
Bocsánczy János		Az F6-Hk vágathajtógép üzemi kísérletei és azok értékelése	1976		5.	310-313
Bocsánczy János		Folyamatos szállítóberendezések	1977		3.	176-179
Bocsánczy János		A bányászati szaknyelv fejlesztésének kérdései	1977		10.	713-714
Bocsánczy János		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Bányagéptani tanszék	1978		11.	721-726
Bocsánczy János	Jacun, Szergej F.	A visontai Thorez külfejtés M 32 számú szállítószalagjának indítási jellemzői	1980		4.	260-264
Bocsánczy János		Gondolatok a bányagépesítéssel kapcsolatos fogalmakról	1982		12.	839-840

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bocsánczy János	Nánási Tibor	Az önjáró biztosítóberendezések egyensúlyi viszonyának néhány kérdése	1984		11.	733-739
Bocsánczy János	Deák Endre	Üzemviteli tapasztalatok az Eickhoff EW 170 L típusú maróhengerrel Lyukóbányán	1985		5.	289-293
Bocsi Ottó	Chmel Ferenc	F6-HK típusú vágathajtó gépekkel szerzett üzemi tapasztalatok a Nógrádi Szénbányánál	1977		3.	145-153
Bocsi Ottó		A Szorospaták és Ménkes bányaüzemek közötti bányahatár megállapítása	1979		1.	15-22
Bocsi Ottó	Lajgut Jenő	A Nógrádi szénmedence barnaszeneinek dúsíthatósági vizsgálata	1983		2.	93-100
Bocsi Ottó	Lassan József	A fejtési eljárások műszaki fejlődése a nógrádi szénbányászatban	1984		10.	655-664
Bocsi Ottó		A kéregbányák műszaki-gazdasági jelentősége a nógrádi szénmedencében	1992		11-12.	635-640
Bocsi Ottó	László Gyula	Emlékezés a nógrádi szénbányászat kezdeteire	2002		2.	142-147
Bocsok József	Gyenes Miklós	A tűzvédelmi vízvezeték-hálózatok elfagyás elleni védelme	1991		5.-6.	275-276
Boda Antal		Szokolya környékének földtani viszonyai I - III.	1923		10. - 12.	107-112, 120-124, 135-138
Boda Antal		A sopronkörnyéki szarmata üledékek stratigráfiai helyzete	1927		1.	8-12
Boda Antal		A brennbergi szénelőfordulás és a mediterrán-tenger sopronkörnyéki üledékeinek stratigráfiai helyzete I - II.	1927		15. - 16.	301-304, 324-330
Boda Antal		A bányamunkásság továbbképzése	1928		1.	13-14
Boda Ervin	Diószegi Sándor, Fekete István, Aradi László	Új mélyművelésű bauxitbánya a Bakonyalján	1999		5.	358-363
Bóday Gábor		Az Ajkai Kőszénbánya R. T.-nál alkalmazott hajító-tömedékes frontfejtés ismertetése	1944		10.	157-164
Bóday Gábor		Az ajkai szénbányánál röpitett tömedékeléssel szerzett tapasztalatok ismertetése	1949		4.	123-129
Bóday Gábor		Szénminőség javítási intézkedések alkalmazása és eredménye a komlói kőszénbányánál	1956		1.	19-25
Bóday Gábor		A komlói bányafejlesztési beruházások	1956		11-12.	735-744
Bóday Gábor		Egy dolgos bányászélet mérlege. 40 év az aknamélyítési munkában	1958		1.	35-44
Bóday Gábor		A szénaprózódás műszaki okai és gazdasági kihatásai	1958		4.	217-226
Bóday Gábor		Könnyűfémek alkalmazása a bányászatban	1960		2.	111-118
Bóday Gábor		Beszámoló az 1962. évi leoben-i Bányászati Napokról	1963		8.	546-554

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bóday Gábor		Néhány adalék Delius munkásságához	1974		8.	516-518
Bodgál Ferenc		Régi bányászati tárgyak a miskolci Herman Ottó Múzeumban	1966		4.	278-281
Bódi, Jan	Smidek, Stepan	Bányaműveléssel kapcsolatos kutatás az Osztrava-Radvanice-i Bányászati Tudományos Kutatóintézetben	1984		5.	323-326
Bodiu, A. P.		Ércek baktériumos oldására irányuló romániai vizsgálatok	1973		12.	816-821
Bodnár János	Gyöngyösi Béla	A külszíni meddőkezelés korszerűsítése a Borsodi Szénbányáknál	1977		7.	457-464
Bodnár János		A bányagép-karbantartás rendszerének vizsgálata	1980		5.	329-334
Bodnár János	Bodrogi Béla, Csutak Ferenc	A bányagép-karbantartás elvei és gyakorlata a Borsodi Szénbányáknál	1983		10.	691-699
Bodnár János	Áll János, Varga Sándor	A jövesztéstechnikai fejlesztés és eredményei a Borsodi Szénbányáknál	1986		8.	537-544
Bodnár János		Tükröm, tükröm...	1991		7.-8.	353
Bodnár János		Hogyan írjuk a számítástechnikáról magyarul?	1992		7-8.	484-485
Bodnár János		A bányamérnök hivatásáról: Mit várok egyesületünktől?	1992		7-8.	495-496
Bodnár Pál	Miskolczi Bodnár Péter	A jog érdekegyeztető szerepe a bányászatban: a külszín védelme a bányaművelés következményei ellen	1988		2.	112-114
Bodó Balázs	Földessy János	Ércbányászati és környezetgazdálkodási technológiák információs hálózata	2002		4.	344-346
Bodoky Tamás	Sédy Lóránd, Lajgut Jenő, Szeidovitz Győzőné	Szeizmikus mérések alkalmazásának lehetőségei a szénbányászatban	1976		8.	541-546
Bodoky Tamás	Szeidovitz Győzőné, Sédy Lóránd, Lajgut Jenő	Andezitáttörések előrejelzése bányabeli szeizmikus mérésekkel	1976		10.	671-675
Bodoky Tamás	Gerstner Bálint	Geofizikai módszerek alkalmazása a vízveszélyes dorogi XXI-es akna bányászatában	1985		9.	606-610
Bodoky Tamás	Tőrös Endre	Telephullám-szeizmikus mérések a Nógrádi Szénbányák bányüzemeiben	1988		6.	373-378
Bodon Pál	Janositz János	Diagonális vágatok légmennyiségeinek számítása iterációs módszerrel	1969		7.	444-449
Bodonyi József		Megjegyzések Bóday Gábor: „Könnyűfémek alkalmazása a bányászatban” című cikkéhez	1960		5.	323-327
Bodonyi József		Újabb berendezések a földalatti szintes szállításhoz	1961		3.	165-174
Bodonyi József		Kőzetrepesztés nagynyomású levegővel	1962		2.	94-99

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bodonyi József		XIV. Bányászati és Kohászati Napok a freibergi Bányászati Akadémián	1962		10.	686-687
Bodonyi József	Siepe, Werner	Új típusú sziták kialakítása az osztályozási technika területén	1963		2.	96-98
Bodonyi József	letter, Robert P.	A Joy fejtőgépek működése és alkalmazásuk az európai bányászatban	1963		4.	243-248
Bodonyi József	Takács József	Védőpillérek csökkentésének lehetőségei	1969		1.	11-18
Bodonyi József	Zoltán Tamás	Fedüirányítás laposdőlésű széntelepekben, kisszilárdságú mellékkőzetek esetén	1973		K	15-19
Bodonyi József	Benecz István, Nagy Béla	A talaj- és kőzetnyomás, továbbá az alakváltozási jellemzők meghatározása aktív és kompenzáló nyomások alkalmazásával	1974		6.	382-385
Bodonyi József	Nagy Béla, Benecz István	Kisszilárdságú víztároló kőzetek összenyomódásának laboratóriumi meghatározására szolgáló vizsgáló berendezések	1974		K1	38-41
Bodonyi József	Benecz István	A csuszóíves vágatbiztosító szerkezetek teherbírását befolyásoló tényezők	1976		K1	4-8
Bodonyi József	Fekete Sándor	Szilárd kőzetekben kialakított fejtési üregek stabilitása	1978		6.	374-377
Bodonyi József	Martos Ferenc	Tárolás a kőzetek mesterségesen kialakított üregeiben - Rockstore' 77	1978		7.	489-490
Bodonyi József	Benecz István	Műtárgyakra ható kőzetterhelések meghatározása mérésekkel a budapesti metró Kálvin téri mélyállomása építésén	1978		K	12-18
Bodonyi József	Tóth József	Oligocén és eocén korú kőzetek alakváltozási függvényei	1980		9.	627-631
Bodonyi József	Tóth József, Fekete Sándor	A kőzetkörnyezet és a biztosítószerkezet egymásra hatásának vizsgálata a vájvégén	1980		K1	11-16
Bodonyi József	Hullán Szabolcsné, Illés Gábor	A kőzetösszlet tagoltságának kvantitatív meghatározása és a hazai alkalmazás néhány példája	1986		3.	159-166
Bodonyi József	Illés Gábor, Zoltán Tamás	Bányabeli kísérletek a Dudari bányaüzemben	1986		7.	437-443
Bodonyi József		Levegőtárolós gázturbinás csúcserőművek föld alatti levegőtárolóinak kialakítása	1986		K 1.	36-40
Bodonyi József		A bányamérnökök kőzetmechanikai továbbképzésének néhány szempontja	1989		7.	462-464
Bodonyi József		Mi lesz veled szénbányászat?	1991		3.-4.	112-113
Bodonyi József		Geomechanikai és geotechnikai prognózisok	1993		2.	150-156
Bodrogi Béla	Bodnár János, Csutak Ferenc	A bányagép-karbantartás elvei és gyakorlata a Borsodi Szénbányáknál	1983		10.	691-699
Bodrogi Frigyes	Kemény Antal	A műrevalóság problémájának vizsgálata a fedezeti költségszámítás alapján	1971		2.	115-118
Bodzay István		Új kőolajtároló szint a Budafa-Kiscsehi szénhidrogénmezőben	1961		11.	775-778

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bodzay István		A lovászi olajmező alsó pannóniai alemeletét metsző törésvonalak	1963		4.	280-283
Bogár József	Gádori Vilmos	A magyar bauxitbányászatban alkalmazott technológiák és technikai berendezések fejlődése	1992		7-8.	455-466
Bogár József	Podányi Tibor	GHH rakodó-szállító gépek a hazai bauxitbányászatban	2006		6.	21-24
Bogárdi István	Duckstein, Lucien, Szidarovszky Ferenc	Bányavízvédelem és a környezetvédelmi hatások többcélú elemzése	1979		4.	217-222
Bogárdi István	Szidarovszky Ferenc, Kesserű Zsolt	Rendszerelemzés alkalmazása bányavízvédelem tervezéséhez és üzemeltetéséhez	1979		K1	10-16
Bogárdi István	Bárdossy András	Az optimumszámítás egyszerűsítése az alkalmazott függvények linearizálásával	1982		1.	31-34
Bogárdi István	Bárdossy András, Vízzy Béla	A bauxitbányászat fejlesztési döntéseit meghatározó tényezők modellezése	1982		5.	315-321
Bogárdi István	Bárdossy András	Mérőhálózat-tervezés geostatisztika és többcélú döntéselemzés alkalmazásával	1984		12.	824-830
Bogdán Géza		A gradométer talajhajlászok-mérő műszer elmélete és leírása	1935		11.	197-201
Bogdán Kálmán		Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányüzemnél	1965		5.	301-305
Bogdán Kálmán		A vízlengés által keletkezett nyomáshullámok vizsgálata a balinkai déli vízmentesítő telepnél	1967		6.	389-391
Bogdán Kálmán	Horváth Miklós	Tolózárak hidraulikus működtetése	1967		12.	824-827
Bogdán Kálmán	Pera Ferenc, Nagy Attila, Orosz Elemér	Személyek szállítása gumihevederes szalagon Balinka aknaüzemben	1968		9.	522-536
Bogdán Kálmán		Gépesített munkafolyamatok a Középdunántúli Szénbányák bányüzemeiben	1969		12.	808-814
Bogdán Kálmán		Hozzászólás „Az automatizálás helyzete és kilátásai a borsodi szénbányászatban” című cikkhez	1971		4.	251-252
Bogdán Kálmán		A bányagépek karbantartásának tapasztalatai a Középdunántúli Szénbányáknál	1975		7.	457-460
Bogdán Kálmán		Gépalkalmazásunk korszerűsítésének elvei	1976		1.	45-46
Bogdán Kálmán		A szénbányászatunkban alkalmazott láncos vonzólok	1977		5.	323-328
Bogdán Kálmán	Homolya György, Csipke László, Schmiedt László	Bányagépészeti és bányavillamossági feladatok a VI. ötéves tervidőszakban	1981		9.	554-562

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bogdán Kálmán	Csete Zoltán	Energiagazdálkodási tervek és feladatok a Veszprémi Szénbányáknál	1983		3.	205-209
Bogdán Kálmán	Frei József	Fejlesztési tervek a Veszprémi Szénbánya bányüzemeiben a VII. öt éves tervidőszakban	1987		9.	585-588
Bogdány Béla		A frontfejtésekben használatos biztosítószerkezetek vizsgálata	1974		K1	42-45
Bogdány Béla	Zoltán Tamás	Több szelvényben fejtett vastag lignitlep fedüfelleazulásának vizsgálata	1975		K1	47-53
Bogdány Béla		A vágat körüli kőzetköpeny mozgásmechanizmusának analóg modellje	1979		K1	17-28
Bogdányi Csaba	Koós Gábor	A padkaszalag-takarítás hatékonyságának növelése külfejtések meddőszállító szalagrendszereinél	1979		10.	680-686
Bogdányi Csaba	Gubis János, Ökrös Mihály	Íves nyomvonalú szállítószalagok a visontai külfejtésben	1986		3.	155-158
Bognár József		A nyersanyagok szerepének alakulása a világgazdaságban	1976		4.	228-233
Bognár József	Fekete István, Szokody László	Egy öngyulladásos fejtési bányatűz felszámolásának tapasztalatai az ajkai Jókai bányában	1991		9.-10.	512-516
Bognár László		Külfejtési területek újrahasznosítása Ausztriában	1996		3.	265-268
Bognár László		A Dunaújvárosi Főiskola bemutatása	2005		4.	31-32
Bognár Tibor	Takács Pál, Wolf György	Barnaszén és lignitek kéntartalmának csökkentése hidrotermális kezeléssel	1987		12.	809-812
Bogsch László		Weissermel W.: A barnaszén keletkezésének geológiai feltételei	1931		1.	13-16
Bogsch László	Allodiatoris Irma	Hantken Miksa jelentősége a magyar bányászat, földtan és őslénytan fejlesztésében	1982		1.	50-52
Bohács Tibor	Sólyom Ferenc	A hideg vulkanizálással készített kötések szilárdságának növelése hazai gyártású hevederek nyomás alatti ragasztásával	1982		K1	49-51
Bohus Géza	Benedek Dénes	Korszerű robbantástechnológiák kialakítása a Budapesti Földalatti Vasút munkahelyein	1970		3.	172-183
Bohus Géza	Benedek Dénes	A robbantástechnika korszerűsítésének hatása a darabosszén-termelésre	1970		8.	516-522
Bohus Géza	Benedek Dénes	A kő- és kavicsbányászat 25 éves fejlődése	1970		12.	793-798
Bohus Géza		Robbantófúrólyuk átmérőjének hatása a robbantás eredményességére	1972		10.	675-679
Bohus Géza		Néhány megjegyzés a hazai kőbányászat robbantási technológiájának fejlesztéséhez	1973		5.	332-337
Bohus Géza	Kis Miklós	Egy kőbánya környezetének szeizmikus problémái	1975		K1	97-102
Bohus Géza		A robbanóanyag helyes megválasztásának módszereiről	1975		K2	153-158
Bohus Géza		Az alagutakban végzett robbantások kihatása a térszínsüllyedésre	1977		1.	57-59
Bohus Géza	Marcinkevics, G. I.	Robbanóanyagok energiaátadásának tanulmányozása a töltetközeli plasztikus zónában	1977		5.	329-332

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bohus Géza		A kőzet jövesztéséhez legalkalmasabb robbanóanyag kiválasztása in situ mérések alapján	1977		6.	414-418
Bohus Géza		A kőzetrobbantás aprító munkájának értékelése	1977		8.	548-553
Bohus Géza	Kis Miklós	Nagy teljesítményű robbantások néhány környezeti hatása	1977		K1	35-38
Bohus Géza	Harta László	Döntőgurító méretezésének ellenőrzése	1978		8.	519-522
Bohus Géza		Robbantástechnikai szimpozion Csehszlovákiában	1979		1.	72
Bohus Géza		A csatornaeffektus	1979		K1	38-42
Bohus Géza	Horváth László, Papp József, Kis Miklós, Benedek Dénes, Koczor László	Robbantástechnikai terminológia	1980		10.	697-706
Bohus Géza		A falrészű megválasztásának biztonsági, technológiai és gazdasági szempontjai	1980		12.	799-802
Bohus Géza		A robbantástechnika fejlődésének történeti áttekintése, különös figyelemmel a magyar vonatkozásokra	1983		9.	602-604
Bohus Géza	Földesi János	Az optimális késleltetési idő meghatározása a kőzetben terjedő hangsebesség alapján	1984		9.	604-610
Bohus Géza	Moharos Jenő, Dorogi Károly	Csőhorgonyzás robbantásos rögzítéssel	1985		7.	455-460
Bohus Géza	Sümegi István	javaslat a vágathajtáshoz alkalmazható robbantás-technológiai előírások készítésére	1987		7.	465-472
Bohus Géza		A bányabiztonsági szakmémökképzés célja és megvalósítása	1990		2.	122-125
Bohus Géza		Hogyan látom a bányamérnökképzést ma Magyarországon?	1991		3.-4.	109-110
Bohus Géza		A magyarországi fúrástechnika és robbantástechnika legfontosabb fejlesztési feladatai	1996		3.	256-262
Bohus Géza		Robbantástechnikai megoldások a recski ércbánya építésénél	2000		1.	82-86
Bohus Géza		Épületbontás robbantással	2003		2.	113-118
Bokányi Ljudmilla	Bőhm József, Tompos Endre, Pethő Szilveszter	A mecseki feketeszen pirittelenítési lehetőségének vizsgálata	1985		7.	431-436
Bokij, B. V.		Rövid beszámoló a Szövetséges Szocialista Szovjet Köztársaság szénbányászatának történetéről s feladatairól a háború utáni öt éves tervben	1951		3.	141-144

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bokor Balázs	Horváth Ferenc	A lézeres trigonometriai magasságmérés pontosságának vizsgálata kísérleti mérésekkel	1984		4.	231-234
Bokor Mihályné	Jakovec József, Schmiedt László	Hazai nagynyomású hidraulikus tömlők alkalmazásának lehetőségei szénbányászatunkban	1985		1.	25-28
Bokros Albert		Szociálpolitika, szociális gondoskodás szénbányászatunkban	1986		5.	327-330
Bokros Albert		A foglalkozási rehabilitáció főbb tapasztalatai a szénbányászatban 1975-1984 között	1987		3.	177-183
Bokros Albert		A szénbányászat létszámhelyzete az 1975-1984 közötti években	1987		6.	371-378
Bokros Albert		Az üzemegészségügy fejlődésének főbb tapasztalatai szénbányászatunkban	1988		2.	115-121
Boldizsár István	Ivancsics Jenő, Kisházi Péter	A brennbergi helvét kőszéntelepes rétegeket fedő homokos-kavicsos összlet földtani és kőzettani viszonyai	1978		K	45-53
Boldizsár Tibor		Az emberi szervezet oxigén ellátása és az oxigén-ellátás zavarai	1942		4.	91-96
Boldizsár Tibor		Bányaszellőztető számítása a bányalevegő hőmérsékletének emelkedését okozó tényezők figyelembevételével	1942		20.	451-457
Boldizsár Tibor		A bányalevegő lehűlésének okai egy nagyobb teljesítményű bányaszellőztető üzembehelyezésével kapcsolatban	1943		11.	251-254
Boldizsár Tibor		A geotermikus gradiens bányászati vonatkozásai I - II.	1943		20. - 21.	466-470, 492-493
Boldizsár Tibor		A geotermikus gradiensről	1944		1.	12-13
Boldizsár Tibor		A pécsbányatelepi liász szénelőfordulás geotermikus viszonyai I - II.	1944		19. - 20.	280-287, 289-296
Boldizsár Tibor		Az emberi test munkaerőkifejtési képességének élettani vizsgálata és annak gyakorlati alkalmazása	1947		9.	276-280
Boldizsár Tibor		Az angol szénbányászat problémái - Hozzászólásokkal	1948		1.	6-12
Boldizsár Tibor		Bauxit és más ásványgélek keletkezése kolloidális diszperz rendszerekből	1948		8.	231-238
Boldizsár Tibor		Szénfejtőgépek I - III.	1949		1. - 3.	5-11, 52-61, 91-99
Boldizsár Tibor		A „Petőfi” fejtőgép tervezési munkálatai I - II.	1949		5. - 6.	178-183, 221-232
Boldizsár Tibor		Douthwaite, A. G.-Merton, Gullick: A Sámson fejtőgép. Első üzemi kísérlet South Yorkshire Collieryben	1949		9.	365-368
Boldizsár Tibor		A fejtőgépek fejlődésének legújabb eredményei	1949		10.	415-417
Boldizsár Tibor		Bevállik-e a Petőfi fejtőgép?	1950		1.	34
Boldizsár Tibor		Válasz a Petőfi-fejtőgép védelmében	1950		5.	302
Boldizsár Tibor		Hidraulikus energia összeállítása és továbbítása a bányában I - II.	1950		8. - 9.	443-447, 491-499

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Boldizsár Tibor	Kádár Attila	Rubinszkij Ju. M. és Perov I. V.: Fontos tényezők, amelyek fokozzák a termelőerőt és a kombájnnal művelt frontokon dolgozó munkások munkateljesítményét	1950		11.	603-309
Boldizsár Tibor		Hidraulikus karral felszerelt fúrókocsi	1951		9.	471-474
Boldizsár Tibor		Petőfi szénfejtőgép	1952		2.	107-111
Boldizsár Tibor		Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati Kutató Intézet Bányagépzési Osztályának munkájában	1952		3.	121
Boldizsár Tibor		Megjegyzések a „Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX-XII-es aknák víztelenítésénél” c. cikkhez	1952		4.	219-220
Boldizsár Tibor	Mazalán Pál	A bányászati tudományok és a bányászati felsőoktatás egysége	1953		7.	333-334
Boldizsár Tibor		Bányagépzési kutatásunk	1953		9.	437-438
Boldizsár Tibor		Hozzászólás Esztó Péter: „A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései” c. előadásához	1953		12.	577-579
Boldizsár Tibor		Mély bányák hűtésének kérdéséről. Hűtővágatok alkalmazása	1956		1.	27-29
Boldizsár Tibor		Mély és meleg bányák bányaklimájának objektív mérésére vonatkozó vizsgálatok	1956		5.	277-281
Boldizsár Tibor		A földkéreg hőmérsékleti mezejének hatása mély bányák levegőjének felmelegedésére I - II.	1956		9. - 10.	515-523, 601-615
Boldizsár Tibor		Megjegyzések Zambó János: „Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében, meredekdőlésű előfordulásoknál” c. cikkéhez	1959		1.	20-22
Boldizsár Tibor		Geotermikus vizsgálatok a Nagy Magyar Alföldön	1960		5.	306-309
Boldizsár Tibor		Plasztikus testek mechanikájának alkalmazása néhány bányászati feladat megoldására	1962		5.	314-325
Boldizsár Tibor		Geotermikus energiakészletünk hasznosítása	1962		10.	631-633
Bolek, Milan		Mosott szén víztelenítése és iszapgazdálkodás az osztrava-karvini szénmedencében	1960		6.	386-389
Boleman Géza		Az 1902. évi düsseldorfi kiállítás. Bányaszivattyúk és vízemelő művek	1902		24.	522-528
Boleman Géza	Herrmann Miksa	A selmeczbányai magyar kír. Ferencz-József-aknai elektromos vízemelőtelep	1904	I.	6.	353-365
Boleman Géza		Az angol nyelv tanítása a főiskolán	1911	I.	5.	311-312
Boleman Géza		Életmentés villamos balesetnél	1912	II.	15.	164-165
Boleman Géza		A kommutátoros háromfázisú motorok	1915	I.	7.	194-212
Boleman Géza		Vízben járó villamos motor	1931		21.	456-457
Boleman Géza		Fázis kiegyenlítés kondenzátorral I - II.	1933		10. - 11.	220-227, 242-250
Boleman Géza		A mérnöknevelés kérdéséhez	1942		13.	294-296

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bolla Ferenc		A bányászat hatása a Balinka bányaüzem környéki településekre	1998		1.	14-17
Bolsinszkij, G. M.		Az építésszervezési terv és szerepe a bányáépítésben	1978		7.	464-467
Bóna Róbert	Kovács István	Visonta Bánya fejlődése napjainkig	2001		6.	397-403
Bonyhai Ádám	Szabó Béla	Energiahordozók felhasználásának előrejelzése dinamikus regressziószámítással	1989		2.	107-110
Bonyhai Ádám	Székely Tibor, Szabó Béla	A dinamikus regressziószámítás alkalmazása az energiahordozók felhasználásának nemzetközi összehasonlításában	1989		3.	167-170
Borbély Attila	Eisner Béla	Fejlesztésgépítés a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1992		7-8.	442-447
Borbély Lajos		Tapasztalati közlemények a Martin-acél gyártásról	1872		1. - 2., 6., 8.	1-3, 11-13, 42-46, 57-61
Borbély Lajos		A Siemens-féle regeneratív forraszpestek szerkezetéről I - IV.	1872		16. - 21.	121-125, 129-133, 145-151, 163-168
Borbély Lajos		Jegyzetek a Pernot módszere szerint végbemenő kavarásról	1876		1.	1-4
Borbély Lajos		A regeneratív kavarópestek üzeme I - III.	1878		8. - 10.	60-62, 71-72, 80-81
Borbély Lajos		Néhány szó a bányászati és kohászati egyesület alapszabályainak tervezetéhez	1885		20.	163-165
Borbély Sándor	Juhász András	Edelény III. akna vízföldtani viszonyai	1959		9.	595-603
Borbély Sándor	Juhász András, Balázs Zoltán	A Borsodi Szénbányák bányavizeinek külszíni hasznosítási lehetőségei	1971		7.	466-469
Bornemisza Imre	Varga László, Laczkó László	Kőzetmechanikai feladatok megoldása a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	658-663
Boros Dénes	Ulrich József	Dudar Bánya jelene és jövője	1998		5.	477-480
Boros Iván	Kiss István	Karsztvízszint-változásokat előrejelző elektromos modell	1968		8.	479-483
Boros János		A fémhengereknek a Trauzl-féle próbák alkalmával bekövetkező öblösödését meghatározó tényezők	1976		3.	165-171
Boros János		A hazai ipari robbantóanyagok hőtűrőképessége	1977		10.	675-677
Boross László	Takács Pál, Voltay Géza, Vörös László, Bella Lászlóné, Kovasits Máténé	A Bükkábrányi lignitvagyon komplex vizsgálata	1976		K2	93-106
Borotay József		A vágárműszak arányszám és a bér közötti összefüggés	1936		12.	261-267
Borsik Jenő	Nagy Kálmánné	A várpalotai lignitek nemesítése	1983		3.	185-192
Bortnyák István		A mérnöknevelés	1942		9.	203-208

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bosser, Achille		A bázikus Martin-aczél gyártása	1908	I.	7.	439-442
Botfalvai Gábor	Ósi Attila, Szentesi Zoltán, Makádi László, Rabi Márton	Felső-kréta gerinces fauna a Csehbányai Formációból (Iharkút)	2006		6.	45-49
Both Zoltán		Szénelőkészítőművek villamos vezérlőberendezése	1962		8-9.	598-602
Both Zoltán		Új, nagyteljesítményű bányüzemek villamosenergia-ellátásának tervezése	1981		K1	24-27
Both Zoltán		Bányüzemek villamosenergia-ellátásának tervezése	1985		6.	409-411
Boza Albert	Szalai Károly, Bendzsák István, Záhorszky László, Jakucs Sándor, Lostorfer Rezső	Komplex program a Borsodi Szénbányák járulékos és segéd munkafolyamatainak fejlesztésére	1979		11.	728-738
Bozó János		Acélgyűrűs és csuklós biztosítószerkezetek vizsgálata	1967		9.	604-607
Bozóky László		Neutron lyukszelvényezéssel kapcsolatos vizsgálatok	1955		6.	319-322
Bozóky László	Tilesch Leó, Varga Károly	Radioaktív izotópok alkalmazása a kőolajbányászatban	1956		2.	104-110
Bozsik Ferenc		A selmeczi „Mensa Academica” Egyesülete	1913	I.	1.	31-32
Bozsoki Lajos	Horváth István	A személy- és anyagszállítás fejlődése	1982		8.	547-554
Böcker Tivadar		A karsztosodás, a tektonika és a karsztvíz kérdéséről a bauxitbányászatban	1963		2.	99-102
Böcker Tivadar		A kőzetek fúrhatósága	1963		8.	522-524
Böcker Tivadar		A nyírádi bauxitelőfordulás vízföldtani viszonyai I - II.	1965		1. - 2.	25-35, 99-117
Böcker Tivadar		Bauxit - bánya - víz	2007		6.	43-46
Böckh Hugó		Selmeczbánya vagy Budapest? (Néhány megjegyzés Lázár Zoltán cikkére)	1905	II.	19.	456-458
Böckh Hugó		A „Jánosit” ásvánnyal kapcsolatos közlemény, Toborffy Zoltán válasza és az ebből származó irodalmi viták I - III.	1907	I.	8., 10., 11.	504-505, 646-647, 709-713
Böckh Hugó		A „Jánosit” ásvánnyal kapcsolatos közlemény, Toborffy Zoltán válasza és az ebből származó irodalmi viták IV - VI.	1907	II.	13. - 14. 17.	45-47, 94-97, 303-304
Böckh Hugó		Néhány megjegyzés Gaál István dr. úr cikkére	1908	II.	22.	616
Böckh Hugó		Az erdélyi medence földgázlelőfordulásainak geológiájáról	1911	II.	14.	75-83
Böckh Hugó		Adatok a kissármási gázkitörés ismeretéhez	1912	I.	2.	65-78

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Böckh Hugó		Még egyszer a kissármási gázkitörésről	1912	I.	6.	335
Böckh Hugó		Néhány megjegyzés a Morvavölgy és a Nagy Magyar Alföld fosszilis szénhidrogén előfordulásairól	1914	I.	11.	705-712
Böckh Hugó		Brachyantiklinálisok és dómok kimutatása torziós mérleggel végzett nehézségi mérések adatai alapján	1917	I.	9.	265-273
Böckh János		A m. k. Földtani Intézet felhívása	1893		7.	101-102
Böckh János		Az Aradi-féle indítványhoz	1908	II.	20.	493-494
Bőhm Ferenc		A kissármási gázkút tömítése	1912	I.	4.	178-185
Bőhm Ferenc		A földgázkérdésről	1916	I.	2.	44-52
Bőhm Ferenc		A földgázkérdésről (Válasz Gálócsy Árpádnak)	1916	I.	5.	168-173
Bőhm Ferenc		Ásványolaj és földgázbányászat Magyarországon 1935-ig	1939		9.	153-189
Bőhm József	Pethő Szilveszter, Tompos Endre	A flotálóművek optimális tervezési paramétereinek és folyamatirányításának függvényei	1977		1.	33-39
Bőhm József	Csöke Barnabás, Tarján Gusztáv	Hatékonyabb nyersanyag-gazdálkodás lehetősége nagy térintenzitású nedves mágneses szeparálás alkalmazásával	1981		2.	81-87
Bőhm József		Nagy térintenzitású mágneses dúsítás hazai alkalmazási lehetőségei	1982		K1	43-46
Bőhm József	Tompos Endre, Bokányi Ljudmilla, Pethő Szilveszter	A mecseki feketeszen pirittelenítési lehetőségének vizsgálata	1985		7.	431-436
Bőhm József		A nagy térintenzitású, nagy térerőgradiensű nedves mágneses szeparátorok technológiai méretezésének alapelvei	1987		2.	119-124
Bőhm József		A Műszaki Földtudományi Kar fejlődése, jelene és jövője	2003		6.	348-360
Bőhm József	Tihanyi László	Kutatási tevékenységek - eredmények és feladatok	2003		6.	373-382
Bőhm József	Ormos Tamás	A gyakorlati oktatás és a tudományos kutatás technikai feltételei a Műszaki Földtudományi Karon	2003		6.	383-388
Bőhm József	Buócz Zoltán	Az Európai Unióhoz történő csatlakozásból adódó oktatásfejlesztési feladatok a Műszaki Földtudományi Karon	2003		6.	389-397
Bőhm József		A felsőfokú bányászati szakemberképzés fejlődése és átalakulása	2006		1.	3-5
Bőhm László		Újszerű villamos megoldások a IV. sz. bányauzem szállítóaknájának aknaszállító-berendezésén	1973		6.	405-407
Bőhm László	Kovács László	A műszeres aknakötél-vizsgálat tapasztalatai a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1977		9.	633-637

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bőle Károly	Perschi Ottó, Nagy Lajos, Kassai Ferenc, Moharos Jenő, Beke Imre, Perschi Ottó, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Bölöni Mikó Béla		Az ólom ezüsttartalmának kiválasztása horgannyal I - II.	1868		4., 13.	28-30, 99-101
Bölöni Mikó Béla		A párisi műkiállításon képviselt nagybbszerű bányá- és kohóművekről I - IV.	1868		7-8, 12, 17-18.	57-58, 63-64, 96-97, 134-139
Bölöni Mikó Béla		A horgany jelenlegi használata	1868		8.	59-61
Bölöni Mikó Béla		A selmeczi bányászakadémia szervezetéről	1868		13.	102-105
Bölöni Mikó Béla		Visszaemlékezések az 1867-ki párisi világ-tárlatra	1868		14., 17-18.	108, 131-132
Bölöni Mikó Béla		Levelezés a magyar antimonkohászat problémáiról, a „dárdanyos” ólom tisztításáról	1868		22.	174-176
Bölöni Mikó Béla		Levelezés	1869		4.	31
Bölöni Mikó Béla		A párisi műkiállításon képviselt nagybbszerű bányá- és kohóművekről V - VI.	1869		10., 15-16.	79, 124-125
Bölöni Mikó Béla		Adalék a kovandmaráknak szabad ég alatti pörköléséhez Kapnikon	1870		3-4.	21-24
Bölöni Mikó Béla		A cementvízből rézkiejtés galvanikus módon, Sevcsik Venczel hivatalos jelentése után I - II.	1870		11-12.	93-95, 97-98
Bölöni Mikó Béla		Nyilatkozat	1870		19-20.	160
Bölöni Mikó Béla		Szabad arany előjövetele a Fekete-Kőrösben Rézbányán	1870		23-24.	190-191
Bölöni Mikó Béla		Üzemi átalakítás a zalathnai kir. fémkohónál	1873		1.	3-4
Bölöni Mikó Béla		Az ólomnak horgannyal való ezüstitelenítéséhez	1874		2.	11-13
Bölöni Mikó Béla		A bányafának tartóssá tételéhez I.	1874		24.	210
Bölöni Mikó Béla		A bányafának tartóssá tételéhez V - VI.	1876		2. - 3.	13-15, 25-27
Bölöni Mikó Béla		Érczképződésekről I - III.	1894		19. - 21.	304-305, 324-326, 342-344
Bölöni Mikó Béla		Az alumínium és hazai bányászatunk	1897		3.	40-41
Bölöni Mikó Béla		Töredék az arany genesiséhez	1897		6.	91-93
Bölöni Mikó Béla		Közlemény a kémlőházról	1903	I.	5.	276-280
Bölöni Mikó Béla		Magyarországon eddig talált alumíniumérczekekről	1906	II.	21.	561-564
Bőr Ferenc	Hevesi Jenő	Robbantástechnológiai kérdések a bauxitbányászatban	1973		5.	348-353

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Böröczky Tamás	Varga Gusztáv	A bauxitkutatás szervezeti átalakulása és a kutatás újabb eredményei	1999		5.	348-357
Böszörményi Béla	Szőnyey Béla, Szepesi Pál	Gyalus fejtési kísérletek az ásványbányászatban	1961		4.	245-247
Böszörményi Béla	Szűcs Imre	Az Országos Érc- és Ásványbányák és az OMBKE kapcsolata	1989		9.	619-621
Bránszky Vendel		Jelentés a rozsnyói bányaiskola 1914. - 1915. évi működéséről	1916	I.	6.	205-206
Bratcsenko, B. F.		A Szovjetunió szénbányászata 1949-1979 között	1981		2.	73-80
Bremzay Géza		Az ásványszén szabaddá tétele	1907	II.	23.	697-698
Breuer János	Faur György	A bükkábrányi 1,5 Mt/a termelési kapacitású külfejtés nyitása és művelése	1987		K	27-30
Breuer János		Múlt és jövő az észak-magyarországi lignitbányászatban	2001		6.	390-396
Breuer János	Janositz János, Kovács Ferenc	A rétegvízszint-csökkenés és a felszínsüllyedés kapcsolatáról	2004		2.-3.	8-11
Breuer János	Kovács Ferenc	A vízszintsüllyedés és a felszínmozgások jelentkezése közötti késleltetési idő meghatározása	2004		5.	2-3
Breuer János	Dakó György	Összefüggések a marótárcsás kotrógépek elméleti és tényleges teljesítménye között	2004		5.	11-17
Breuer, Hans		Szórftény-fotométer finompor-koncentráció mérésére	1977		10.	703-707
Briesen, O.		Dél-California bányavidékéről	1893		20.	328-329
Brinkmann G.		Reszelők edzése	1878		19-20. M	159
Bronovec, T. M.	Szupprunencko, Sz. I., Bella Lászlóné, Hulobar, V., Eremin, I. V.	A feketekőszének redukáltsági fokának kérdéséről	1984		8.	529-534
Brunn Győző	Simonyi Ferenc	A vizsgáló állomás sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányokra kiadott jogosítványainak és behozatali nyilatkozatainak jegyzéke	1976		K1	55-71
Brunn Győző		A Vizsgáló állomás sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányokra kiadott jogosítványainak és behozatali nyilatkozatainak jegyzéke	1979		K1	67-80
Brunn Győző		A sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezéseket vizsgáló állomás közleményei	1981		K2	127-130
Brunn Győző		A vizsgáló állomás sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányokra kiadott jogosítványainak és behozatali nyilatkozatainak jegyzéke	1982		K1	61-67
Brunn Győző		A sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányokra kiadott jogosítványok és behozatali nyilatkozatok jegyzéke I. - II.	1984		4., 8.	255-263, 563-568

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bruzsa Ferenc	Bocsánczy János, Gózon József	Kőzetforgácsolási kísérletek a visontai Thorez külfejtésben	1972		2.	83-90
Bruzsa Ferenc	Miklós János	Munkavédelem a Mátraaljai Szénbányánál	1983		6.	411-414
Bubics György		Sújtóléges bányák veszélyesség szerinti osztályozása	1957		1.	2-10
Bubics György		Miért „kutya” a csille?	1963		11.	894
Bubics György		Páncélcúsúszda vagy láncos vonszoló, illetve kaparószalag? - Bányászati nyelvművelésünk problémái	1973		9.	642-644
Bubics György		Mit kell tudnia a „bányász” szakírónak? I - II.	1975		5. - 6.	336-339, 400-404
Bubics György		Akna, függőleges akna, függő akna, lejtős akna, lejtakna	1977		9.	641-642
Bubics György		Nagy számok nevének rövidítése (Nyelvművelés)	1978		5.	351
Bubics György	Ladó János	Az olvasó kérdez - a szerkesztőség válaszol	1978		10.	701-702
Bubics György		Szimpózium vagy szimpozion?	1979		3.	206-207
Bubics György		Megemlékezés Schmidt Sándorról, alma materünk első bányamérnök doktoráról	1983		5.	338-343
Bubics György		Szemelvények a VADEMECUM-ból (nyelvművelés)	1984		4.	264-266
Bubics György		Vezetés - Vezetőség	1986		1.	56-57
Bubics György		Tájékoztató a Nyelvművelő rovat újjáállításával kapcsolatban tett intézkedésekről	1986		12.	846
Buda Ernő	Mihályi György, Szabó József	Eljárás és szerszámzat olajkutak hatékonyabb réteg-megnyitására és a rétegkezelések eredményességének fokozására	1961		1.	42-50
Buda Ernő	Mihályi György, Trombitás István, Juratovics Aladár	A kőolajtároló rétegek hidraulikus repesztésének kútkiképzései	1962		1.	60-68
Buda Ernő		Az eróziós perforálás	1965		9.	619-628
Budai Ernő		Firkit Ad.: Belgium ólom- és ezüstkohói	1905	II.	24.	765-785
Budai Ernő		Az anódiszapnak feldolgozása elektromos úton	1906	I.	8.	494-496
Budai Ernő		A sósav hatása a rézelektrolizálásnál	1907	II.	14.	77-80
Budryk, Witold	Knothe, Stanislaw	Aknák biztonsági pillérének lefejtésével kapcsolatos problémák	1957		2.	73-78

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Bugyi Balázs		Az első magyarországi bánya- és kohéegészségügyi könyvről	1972		7.	498-499
Bukovszky János		A szénbányászat bérköltségének vizsgálata a teljesítmény függvényében	1958		2-3.	143-154
Bula Zoltán	Kazár János, Szikora Ferenc	25 esztendő a magyar bányagépgyártás szolgálatában	1989		12.	795-798
Bulle, Georg		A Cowper-léghevítők számításának kritikája	1912	I.	1.	10-18
Bunte, H.		A lángnélküli felszíni égés	1913	II.	21.	513-518
Bunyitai János		A kötőanyag szénbrikettezés néhány problémája	1962		5.	311-313
Buócz Zoltán	Gál István, Stipkovics István	Egy borsodi szénbánya szállítási problémáinak vizsgálata	1973		11.	738-744
Buócz Zoltán		Az EMVSZ-6 típusú elektromos szellőztetési modell	1975		1.-2.	110-112
Buócz Zoltán	Somosvári Zsolt, Földesi János, Kovács Ferenc	A Mecseki szénmedence komlói területének összehangolt lefejtése	1979		11.	749-750
Buócz Zoltán		Szellőztetési hálózatok tervezése a gráfelmélet felhasználásával	1981		4.	239-248
Buócz Zoltán	Kovács Ferenc, Janositz János	A fejtési kihúzó légáram gázkoncentrációja változásának eloszlási jellemzői	1983		12.	812-818
Buócz Zoltán		A szükséges légmennyiség meghatározása sújtólégveszélyes bányák fejtéseiben a megbízhatósági szint megadásával	1985		5.	321-326
Buócz Zoltán	Benke László	A dízelmotoros önjáró berendezések szellőztetési kérdései, különös tekintettel az ingajáratra	1985		8.	531-540
Buócz Zoltán	Janositz János, Patvaros József, Kovács Ferenc	A szívó és nyomó rendszerű főszellőztetés biztonsági kérdéseinek vizsgálata	1985		9.	624-631
Buócz Zoltán		A szkipaknás és a lejtős aknás főfeltárás összehasonlító vizsgálata	1987		2.	103-107
Buócz Zoltán	Kovács Ferenc, Balogh Béla	A frontfejtéses széntermelés jellemzői és az endogén bányatüzek kifejlődésének kapcsolata	1988		7.	463-466
Buócz Zoltán		Számítógépes szimuláció dízelmotoros bányagépek kipufogó gázainak hígítására	1990		1.	10-17

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Buócz Zoltán	Böhm József	Az Európai Unióhoz történő csatlakozásból adódó oktatásfejlesztési feladatok a Műszaki Földtudományi Karon	2003		6.	389-397
Buray Zoltán		A könnyűfémek hegesztésének fejlődése 1944-től 1949-ig	1949		1.	15
Burda Károly		Adalékok a magyarországi karbidgyártás történetéhez	1981		6.	420-421
Burdáts Lajos		Az 1854. évi általános bányatörvény novelláris módosítása Ausztriában	1909	I.	5.	294-299
Burdáts Lajos		Angol törvény a kőszénbányák 8 órai munkaidejéről	1909	I.	8.	502-504
Burdáts Lajos		Az 1854. évi általános bányatörvény novelláris módosítása Ausztriában	1909	II.	13.	35-37
Burdáts Lajos		A világ pénzverészete 1908-ban	1910	I.	3.	129-153
Burdáts Lajos		Francia bányajogi reformtörvények I - II.	1911	I.	2. - 3.	66-84, 145-169
Burdáts Lajos		A Francia gyarmatok bányaiipari statisztikája	1911	I.	4.	261-264
Burdáts Lajos		Az aranylopásról	1911	II.	13.	1-31
Burdáts Lajos		Az aranybányászat fejlődése I - II.	1911	II.	17. - 18.	267-284, 339-353
Burdáts Lajos		Japán szénbányászatáról	1911	II.	20.	478-487
Burdáts Lajos		A kőzetfúrógépekről	1911	II.	22.	596-609
Burdáts Lajos		A földgáz sűrítéséről	1912	I.	2.	99-103
Burdáts Lajos		A világ szén és petroleumtermelése	1912	I.	3.	154-164
Burdáts Lajos		Francia törvény a szénbányák nyolc órai munkaidejéről	1912	I.	8.	502-504
Burdáts Lajos		A porosz állami szénbányászat fejlesztése	1912	I.	8.	505-506
Burdáts Lajos		Harcz a bérminimumért I - II.	1912	I.	9. - 10.	551-563, 619-630
Burdáts Lajos		A petróleum lobbanási hőfokának és az ennek meghatározására szolgáló készülékekről	1912	I.	12.	738-743
Burdáts Lajos		Az angol bérminimum-törvény végrehajtása	1912	II.	17.	341-353
Burdáts Lajos		Törökország bányászata I - III.	1913	I.	2. - 4.	65-81, 131-150, 209-229
Burdáts Lajos		Az explóziómentes elektromos motor vizsgálatokról	1913	I.	10.	598-608
Burdáts Lajos		Réztermelés és a rézfémm helyzete a világpiacdon	1913	II.	18.	352-368
Burdáts Lajos		Izzó lámpaszálak gyújtó hatása a robbanó bányagázokra	1913	II.	19.	395-407
Burdáts Lajos		Az elektromos bányalámpa kísérletekről	1913	II.	23.	641-655
Buzási István	Molnár Pál, Pethő Szilveszter	A pécsváradai földpáttartalmú homok finomkerámiai alapanyagként való hasznosítása	1975		1.-2.	46-50
Buzási István	Nagy Kálmánné	A Veszprémi Szénbányák eredményei és feladatai a szénelőkészítésben	1987		9.	601-606
Buzási László		Különszellőztetés hatásos megoldása közel 3 km hosszú légcsőrakattal	1969		6.	381-385

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Buzási László		Bányaüzemek szellőztetésének tervezése lineáris programozással	1974		5.	333-338
Buzási Lászlóné	Virágh Péter, Szabó János, Tirkala Ferenc	Bányabeli geoelektromos vizsgálatok	1970		8.	551-554
Cajthalm Evzen		Hozzászólás dr. Trethon Ferenc vitaindító előadásához	1974		8.	578-579
Campione Zsigmond		Bányászati és kohászati intézeteink ismertetése: I. Soóvár I - IV.	1868		1. - 4.	2-3, 9-12, 17-19, 26-28
Cebertowicz, Romuald		Elektrokinetikus folyamatok alkalmazása a talajszilárdításoknál	1951		11.	585-595
Ceipek Norbert		Robbantó anyagok	1910	II.	19.	425-432
Celigorov, A. I.		A kőzetduzzadásra vonatkozó néhány kérdés	1952		7.	363-389
Cennerné Wilhelmb Gizella		Lapunk alapítójának arcképei	1968		1.	53-56
Cevc, Frányo	Steiner, Ivo, Mendic, Milan	Jugoszlávia északi peremén lemélyített mélyfúrásokban szerzett néhány műszaki tapasztalat	1966		3.	197-202
Chadwick, John		Uránércbányászat megszüntetése Németországban (A Wismut-i uránércbánya rehabilitációja)	1999		4.	283-289
Chmel Ferenc	Bocsi Ottó	F6-HK típusú vágathajtó gépekkel szerzett üzemi tapasztalatok a Nógrádi Szénbányánál	1977		3.	145-153
Chorin Ferenc		A magyar szén- és vasipar helyzete	1909	I.	12.	778-782
Chrabák Péter	Havasi István	Az abszolút GPS pontmeghatározás pontossága, szóbeszéd és realitás	2002		5-6.	412-421
Chrabák Péter	Havasi István	A relatív GPS helymeghatározás pontossága	2004		2.-3.	19-24
Chudek, Miroslav	Olaszowsky, W.	A fedű rezgésének hatása a fejtési biztosítószerkezetre kőzetrengetés esetén	1978		10.	679-683
Cianci, E.		Az olasz bányászat problémái és jövő kilátásai	1985		4.	217-222
Cifka István	Esztó Miklós	Légcsőrákatok légveszteségi tényezőjének meghatározása	1968		12.	749-756
Cifka István		Légcsőszellőztető berendezések számítására javasolt módszer és pontosságának vizsgálata	1971		5.	301-309
Cifka István		Új típusú kétfokozatú légcsőszellőztető	1972		2.	102-106
Cifka István		A légcsőszellőztető berendezések méretezésének módszereivel és kialakításával kapcsolatos kérdések vizsgálata	1973		2.	92-100
Cifka István		Válasz Hegedűs Csaba hozzászólására	1973		8.	556
Cifka István		Hozzászólás Csomai Károly: „Légcsőszellőztetők műszaki vizsgálata” című cikkéhez	1974		4.	237-239

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Cifka István	Ronkay Ferenc	Módszer légcsőrákattal szellőztetett vágatban áramló levegő felmelegedésének számítására	1977		K1	24-30
Cifka István	Blahó Miklós	Aknaellenállás meghatározása modellvizsgálatokkal	1978		1.	8-18
Cifka István		Légcsőszellőztető berendezés tervezése zsebszámítógéppel	1980		5.	307-312
Cifka István	Dankó György, Esztó Miklós	A közetek hőmérsékletvezetési tényezőjének in situ meghatározása	1980		K1	27-32
Cifka István	Fekete István	A nemzetközi mértékegységrendszer alkalmazása a bányászellőztetési és bányaklíma számításokban	1984		1.	45-50
Cifka István		A vágatban áramló levegő és a vágatfal közötti hő- és anyagátadás vizsgálata	1984		8.	545-549
Cifka István	Szabó Imre, Dankó György	A termikus adatbank és pontossági követelményei	1984		12.	804-806
Cifka István		A bányavágatokban lejátszódó hő- és vízgőztömeg-átadás, valamint számításuk vizsgálata	1987		6.	379-389
Cifka István		Néhány észrevétel a bányalevegő hő- és párafelvételének számításához	1989		6.	364-370
Cifka István		A közetek hőtechnikai jellemzőinek meghatározása	1989		7.	448-452
Cimbarjevics		Kőzetnyomás a meredekdőlésű széntelepek fejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett	1952		9.	480-484
Cimbarjevics		Biztosításra ható kőzetnyomás vastag széntelep szintes szeletfejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett	1952		11.	607-609
Claus Alajos		A nagyolvasztó alapanyagainak előkészítése - Hozzászólásokkal és a szerző észrevételeivel	1950		2-3.	184-193
Clement Béla		A bányaművek szellőztetésére szükséges légmennyiségről I - II.	1892		9. - 10.	68-69, 81-82
Clement Béla		Gőzverők és prések I - IV.	1898		2. - 3., 5.	18-21, 36-40, 59-62, 74-76
Clement Béla		A torokgáz, mint közvetlen munkaforrás I - III.	1899		9. - 11.	147-149, 164-166, 186-189
Clement Béla		A mérnöki minősítés és gyakorlat-rendezés dolgában alakított bizottság tárgyalásai I - VII.	1900		7. - 13.	99-101, 113-116, 129-132, 148-152, 165-169, 177-182, 193-195
Clement Béla		Finom lemezek maratása	1908	II.	20.	464-474
Clifford, D.		A világ széntermelése 1999-ben	2001		2.	63-68
Cornides István	Sült Tibor	A Tiribes-aknai CO ₂ gázelfordulás kutatásának újabb megállapításai	1970		12.	817-824

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Cornides István		A bányászati és földtani kutatás területén végzett stabil izotópos vizsgálataink néhány eredménye	1975		K1	28-31
Cotel Ernő		Néhány szó a "Különleges finom lemezek gyártása" általános részéhez	1904	I.	5.	328-331
Cotel Ernő		Tanulmányút porosz-sziléziai és orosz-lengyelországi vasművekben	1904	II.	16.	244-250
Cotel Ernő		Gayley I.: Száraz fúvólég alkalmazása a vasgyártásban	1905	I.	4.	217-223
Cotel Ernő		A hengerlés alatt álló vasrúd előrecsúszása	1910	I.	7.	439-447
Cotel Ernő		A hengerlési munka problémája	1918		12.	189-197
Cotel Ernő		A hengerlési munka problémája (A szerző válasza Láng Károly megjegyzéseire)	1918		16.	260-261
Cotel Ernő		A hengerlés Tafel-féle elméletei	1923		22.	245-250
Cotel Ernő		A munkanélküliség problémájához (Megjegyzések verbói Cséti Róbert cikkéhez)	1924		21.	164-166
Cotel Ernő		Az acél kovácsolhatóságának határa	1925		15.	237-240
Cotel Ernő		A müncheni „Deutsches Museum"	1926		6.	105-111
Cotel Ernő		A hengerelt rúd áteresztés előtti és utáni szélességei-nek összefüggése	1943		20.	461-465
Cotel Ernő		A soproni kar 1944. évi okt. 4-én tartott évnyitó közgyűlésén elmondott székfoglaló	1944		21.	301-303
Cotel Ernő		Nagy hengerátmérők és nagy nyomások hatása a hengerelt rúd szélesedésére	1946		1.	13-16
Cotel Ernő		A nagyolvasztó profiljának fejlődése	1947		7.	193-197
Cotel Ernő		Egy öreg kohász emlékezései I - II.	1947		9. - 10.	272-276, 303-308
Couchman, H. D.		Korszerű bányamérési és számítási módszerek Ausztrália bányászatában	1973		10.	698-701
Crespo, M. M.		Hatezer méteres mélység	1966		3.	181-185
Čuk, Ljubo		Jugoszlávia bányászata	1983		11.	726-728
Čuk, Ljubo	Simonovic, M., Simic, R., Gluscevid, A., Spasojevic, L.	Jugoszlávia bányászata	1989		2.	126-134
Czakó Emil		A Hibernia államosítása	1905	I.	9.	572-576
Czakó Emil		Bányaértékek mint értékpapírok	1905	II.	15.	185-193
Czakó Ferenc		A nagylengyeli olajmező elvizesedésének okai	1958		4.	261-264
Czakó Imre		Gazolinelőállítás földgázból	1912	I.	5.	280-282
Czakó Imre		A lángnélküli felszíni tüzelés szerepe földgázaink értékesítése körül	1913	II.	21.	518-521
Czakó Imre		Adatok a kissármási földgáz ismeretéhez	1913	II.	21.	521-522

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Czeiszler Emil		Részesedés a nyereségben	1903	I.	6.	353-355
Czeiszler Emil		Egy kis bányászati statisztika	1903	I.	11.	673-676
Czeiszler Emil		Bányaiparunk kartelljei	1903	II.	23.	769-773
Czeiszler Emil		Visszapillantás	1904	I.	2.	114-117
Czeiszler Emil		A vasvámok története	1904	I.	5.	339-344
Czeiszler Emil		A világ kőszén- és vaspiaca az első félévben	1904	II.	17.	352-359
Czeiszler Emil		A kartelltörvény és a bányaipar	1904	II.	19.	483-486
Czeiszler Emil		Bányászatunk a múltban és kilátásai a jövőre	1904	II.	22.	680-686
Czeiszler Emil		A világ kőszén- és vaspiacza 1904. második felében	1905	I.	4.	248-254
Czeke Arisztid		A pirometallurgiai eljárások értékelése a recski rézérc kohósítására	1983		1.	53-57
Czeke Arisztid		A recski ércből kinyerhető termékek és hasznosítási lehetőségeik gazdaságunk ágazataiban	1987		3.	164-168
Czeke Endre		Liász szeneink értékesítése	1947		4.	103-119
Czeke Endre		A bányalevegő portartalmának mérése	1950		8.	448-451
Czeke Endre		A faszekrények I - II.	1950		9. - 10.	499-503, 547-552
Czeke Endre		A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt lignitjeinek részére I.	1950		11.	593-598
Czeke Endre		Dőlésmenti haladó csúszdás pásztafejtés	1951		4.	190-199
Czeke Endre		A ciklusos munka és beillesztése az üzemvezetésbe	1951		6.	298-310
Czeke Endre		A faszekrények oldó-szerkezete	1951		9.	474-480
Czeke Endre		A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére II.	1952		2.	94-107
Czeke Endre		A legújabb vasbeton bányabiztosítások: 1. A beton, mint a bányabiztosító szerkezetek anyaga	1952		10.	540-544
Czeke Endre		A fedőtelep fejtési módja a tatabányai szénmedencében	1953		5.	260-269
Czeke Endre		A legújabb vasbeton bányabiztosítások: 4. A feszített beton-bányabiztosítások és üzemgazdasági eredményeik	1953		7.	335-343
Czeke Endre		Schmidt Eligius Róbert geomechanikai elméletének gyakorlati alkalmazása a bányászatban - Megjegyzések	1954		9.	472-476
Czeke Endre		Betonidomkő bányatérsegek biztosítására I.	1956		10.	586-600
Czeke Endre		Betonidomkő bányatérsegek biztosítására II.	1957		1.	15-24

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Czeke Endre		A magyarországi geomechanikai megfigyelések a geotektonikai irodalom nagy beszámolójában	1957		3.	190-194
Czeke Endre		A hidraulikus tömedékanyagok vizsgálata	1957		7-8.	375-386
Czeke Endre		Csőszelvényű vasbeton biztosító elemek	1958		2-3.	127-132
Czeke Endre		Vasíves bányavárat-biztosítások	1958		12.	786-789
Czellár András		Földi fotogrammetriai mérések a külfejtések fúrási és robbantási technológiáihoz	1981		2.	110-113
Czellár András	Horváth Ferenc	Hozzáférhetetlen üregek felmérése lézer-sztereo-fotogrammetriával	1984		5.	331-335
Czeninger Csaba	Moskó Károly, Wágner András, Gyurkó István	Új eljárás az égő meddőhányó lokalizálására és rekultiválására	1984		4.	241-243
Cziczlavicz Lajos		Bányamérés és térképezés az Országos Érc- és Ásványbányák rudabányai Vasérc Műveinél	1975		1.-2.	82-88
Cziglina Vilmos		Bányakár következtében lebontott épületek és műtárgyak ipari törmelékének elhelyezése, tekintettel a környezetvédelemre	1977		7.	465-466
Cziglina Vilmos		A Tatabányai Szénbányák környezetvédelmi tevékenysége	1982		2.	104-108
Cziglina Vilmos		Hozzászólás Járinka Ferenc „Álbányakárok a Nógrádi Szénbányák Ménkes bányaüzemében” című cikkéhez	1983		11.	760
Cziglina Vilmos		Bányakárt szenvedett épületek megerősítésének tapasztalatai Tatabányán	1984		2.	80-84
Czihat Ferenc	Bárdos György	Szénporrobbanás elleni kőporzarak anyagának megválasztása	1958		8-9.	624-626
Czihat Ferenc	Vékény Henrik	A nedves porcsökkentő eljárások hatásosságának növelése detergenssekkel	1982		5.	325-330
Czintula László		A bányászok ellátása védőkesztyűvel	1970		11.	779-781
Czipri József	Lengyel Károly, Sztruhár Gyula, Vétek Vendel, Dénes Ottó	Föld alatti szénbányászatunk elővívási és fejtési tevékenységének értékelése az 1985-1988 közötti időszakban, az 1990. évi előirányzatok	1989		11.	762-768
Czopf József	Szebényi Ignác	Észrevételek a pécsi feketekőszének flotálhatóságával kapcsolatban	1961		2.	112-113
Czopf József	Gyurkó István	Tapasztalatok az Országos Érc- és Ásványbányák légszennyező forrásainak felmérésénél	1975		5.	317-320
Czottner Sándor		Sztahanov-mozgalmunk eredményei és új feladataink a bányászatban	1951		5.	225-230
Czottner Sándor		A szénbányászat termelésfejlesztésének fő irányai	1956		2.	65-72
Czottner Sándor		A bányászat szerepe és jelentősége a magyar népgazdaságban	1960		11.	735-739
Czottner Sándor		A magyar olajbányászat gazdasági jelentősége	1963		10.	649-653

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csaba Dezső	Raisz Péter, Raisz Iván, Kránicz Zoltán, Pethő Szilveszter	Minőségorientált szállítás-irányítási rendszer a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1979		1.	28-33
Csaba József		W. R. Cox: „A bélésűcsőültetést befolyásoló döntő tényezők” c. tanulmányának ismertetése és a hazai viszonyokra levonható tanulságok	1962		4.	265-275
Csaba József		Bélésűcsősérülések okai, megelőzése és javítása	1967		5.	339-343
Csaba József		Mélyfúrások villamos ellenőrző műszerei	1967		7.	492-503
Csabay Ákos		Bányabeli árnyékolt gumitömlő kábelek	1959		7.	446-455
Csabay Ákos	Vargha László, Ninausz István, Richolm István	Nagyfeszültségű árnyékolt gumitömlőkábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset	1964		7.	456-462
Csabay Ákos	Forgács László	Halálos baleset 1000 V-nál kisebb feszültségű bányakábel hálózaton	1968		5.	256-260
Csabay Ákos	Ninausz István	Mit kell tudni az erősáramú páncélozott bányakábelek és bányatömlővezetékek szabványáról?	1973		11.	735-737
Csabay Ákos	Ninausz István	A GTB és GTBa típusú bányatömlővezetékek fejlesztésének, gyártásának és felhasználásának helyzete	1973		K	27-30
Csabay Ákos		Mérés és ellenőrzés	1975		6.	370-374
Csabay Ákos	Richolm István, Halmos Károly	Kutatásaink gyakorlati eredményei a bányák villamosenergia-ellátásában és automatizálásában	1975		K1	77-83
Csabay Ákos	Ninausz István	A bányakábelek és -vezetékek szereléséhez és javításához használt, hőre zsugorodó műanyagok vizsgálata	1976		11.	733-739
Csabay Ákos		Energia és irányítástechnika	1977		3.	185-187
Csabay Ákos	Ninausz István	Tartós bányászati kísérletek az 1 és 6 kV-os névleges feszültségű, PVC érszigetelésű és burkolatú bányakábelekkel	1990		3.	185-191
Csabay Ákosné		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet kutatási igazgatóságán 1978. évben készült kutatási jelentések	1979		K2	134-143
Cságyoly Ferenc		Szibéria és a szovjet Távol-Kelet szerepe a kőolaj- és földgáztermelés szempontjából	1961		11.	733
Cságyoly Ferenc		A világ kőolajtermelése 1961. első félévében	1961		12.	860-861
Cságyoly Ferenc		A harmadik energiahordozó: a földgáz I - IV.	1963		2. - 5.	123-134, 192-201, 268-279, 336-345
Cságyoly Ferenc		A világ kőolajipara az 1970-1980. évtizedben	1963		8.	567-568
Cságyoly Ferenc		A kőolaj és földgáz Nyugat-Európában	1963		9.	636-638

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Cságoly Ferenc		Kőolajkutatás a tengerek alatt	1963		12.	951-953
Cságoly Ferenc		A Szovjetunió kőolajiparának jelenlegi helyzete és feladatai	1964		9.	635-637
Cságoly Ferenc		A kőolajtermelés önköltsége és a kőolaj világpiaci ára	1966		10.	710-717
Cságoly Ferenc		A szén és kőolaj árának összefüggései a világ gazdaságban	1966		11.	786-791
Csák Máté	Szikszai István	Az önjáró biztosítású fronthomlok forgatásának üzemi tapasztalatai	1974		11.	767-773
Csák Máté	Kocsányi László, Gondozó György, Csánk Ferenc	Anyagleadás fúrólyukon át a Márkushegyi bányában	1982		6.	371-375
Csák Máté	Ignátkó György, Szilvássy Zsolt	Hidraulikus előtűzéssel kombinált fronthomlok omlásgátló berendezés	1984		1.	18-20
Csákó Dénes		A szennyvíztisztítás helyzete a Nagyszőlősi Kőolajtermelő Vállalatnál	1966		12.	863-864
Csákó Dénes		A földgáztermelés és értékesítés koordinációs és árkiegészítési problémái	1972		K	83-86
Csalány Ferenc		A bányász és gépész együttműködése a módosított ötéves terv keretén belül	1951		12.	654-655
Csan Si-Csing		A többköteles Koepe-tárcsás aknaszállítás néhány kérdése	1961		8.	532-536
Csan Si-Csing		Aknaszállítógépek racionális tervezése	1962		4.	243-248
Csanádi Pál		A Tatabányai Szénbányák XII/a aknapillér frontfejtésében keletkezett endogén bányatűz felszámolása	1983		8.	506-510
Csanády László		Bányászatunk vízveszélyessége és a vízveszély elleni óvintézkedéseink I - II.	1928		12. - 13.	289-295, 309-319
Csanády Miklós		Az oroszlányi palatörőmű és szállítási koncentráció	1964		4.	269-275
Csanády Miklós	Hegyi Antal	A munkahelyi költségelszámolás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák Vállalatnál	1966		3.	171-177
Csanda Ferenc		Felszín alatti vezetékek felkutatása elektronikus műszerekkel	1970		11.	755-759
Csánk Ferenc	Németh Ferenc	A Márkushegyi lejtaknában, hazánkban elsőként alkalmazott függősinés anyag- és személyszállítás	1980		1.	5-10
Csánk Ferenc	Kocsányi László, Gondozó György, Csák Máté	Anyagleadás fúrólyukon át a Márkushegyi bányában	1982		6.	371-375
Csánky József		Magyarország közetei a kőfaragó és csiszolóipar szempontjából	1906	II.	18.	391-394
Csapó Károly	Krémer Konrád, Godó Béla	A fejtési technológiák fejlesztése a Dorogi Szénbányák bányüzemeiben	1988		9.	603-608
Császár Géza		Észrevételek Pantó Dénes: Hogyan írják helyesen: formáció vagy Formáció? című cikkéhez: Bányászati nyelvművelés	1992		11-12.	657-658

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csatár Kálmánné		A bányamérők nevében	1962		10.	689-690
Csatár Kálmánné	Balkányi Bertalan	Néhány gondolat az Egyesült Magyar Szénbányák tevékenységéről	1969		5.	316-318
Csatár Kálmánné		Beszámoló a II. Nemzetközi Bányamérési Konferenciáról	1972		9.	628-637
Csath Béla		Víz kutatás Mongóliában	1962		1.	54-59
Csath Béla		Zsigmondy Vilmos emlékszoba Visegrádon	1979		8.	566-569
Csath Béla		A bányamérnök és „fúrász” Zsigmondy Vilmos	1983		1.	58-62
Csath Béla		Zsigmondy Vilmos	1988		5.	350-351
Csath Béla		Zsigmondy Vilmos-emlékülés és szoboravatás Dorogon	1988		9.	647-648
Csath Béla		Ifjabb Faller Gusztáv, a mélyfúrástechnika szakembere	1989		8.	564-566
Csath Béla		Az egykori Nagyági Bányaiskola alapszabályzata	1991		5.-6.	318-324
Csath Béla		Adalékok dr. Papp Simon egyesületi rehabilitációjához	1992		5-6.	309-310
Csath Béla		150 éves M. CH. Combes bányaműveléstani könyve	1994		6.	679-681
Csath Béla		Visszapillantás az OMBKE történeti bizottságának tevékenységére	1995		5.	441-445
Csath Béla		A Nemzetközi Technikatörténeti Bizottság (ICOHTEC) 23. budapesti szimpoziona	1996		6.	620-623
Csath Béla	Molnár László, Szemán Attila	A legrégebb magyar nyelvű bányászati irat	1998		4.	326-329
Csath Béla		Szalamander ünnepség Selmecebányán	2001		2.	75-76
Csath Béla		A német bányásköszöntés	2003		2.	100
Csáthy Árpád		Pátvaskövek pörkölése és mágneses előkészítése Allevardban, Franciaországban	1896		13.	204-208
Csáthy Árpád		A kötött széneny módosulatai I - II.	1896		16. - 17.	250-252, 266-269
Csáthy Árpád		A nikkelaczel mint a jövő építőanyaga	1897		1.	12-13
Csatkai Endre		Bányaautomaták Magyarországon a XIX. században	1968		6.	360-364
Csató Pál		Snowden Fülöp: A munkanélküliség mint világprobléma	1929		8.	172-173
Csecsei István	Szirmay András, Rózsa Sándor, Pintér Győző	Nukleáris automatika műszerek alkalmazása a Balinkai bányában	1970		8.	546-550
Cseh Béla	Molnár Ferenc	Észrevételek a „Két aknaüzem összevonása utáni szellőztetési rendszerének vizsgálata” című cikkhez	1977		1.	55-56
Cseh Lajos	Litschauer Lajos	Bélabánya aranyércbányászata, újra nyitásának tervezete I - II.	1894		8. - 9.	116-118, 133-136
Cseh Zoltán		Az észak-magyarországi kőbányák rajtra készek	1996		3.	262-264
Cseh Zoltán		A kőbányák épülő utakra várnak (Bemutakozik a COLAS-ÉSZAKKŐ Kft.)	2003		5.	266-271
Csekey István		Adatok a mecseki kőszénbányászat történetéhez	1957		12.	639-643
Csele Zoltán		Kísérletek a kavitációs szivattyúüzem megszüntetésére	1968		9.	546-550

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Cser Arisztid		Bauxit- vagy timföldcement	1949		1.	25
Cserfai János		Gépészeti tevékenység	1982		11.	748-752
Cserhádi József	Oplaznik Gusztáv	Hatékonyabb munkarendek bevezetésének feltételei és általános szervezési szempontjai	1984		6.	409-414
Cserjés Miklós		A biztonságtechnikai tevékenység fejlődése a nógrádi föld alatti bányászatban	1984		10.	702-704
Cserjési Miklós		A salgótarjáni föld alatti bányászati múzeum	1980		7.	474-477
Csermák Sándor		A robbanógáz és kezelőbiztonsági robbantóanyagok	1913	I.	7.	422-429
Cserni József		A víznívószüllesztés és aktív vízvédelmi rendszer üzemviteli tapasztalatai a Bakonyi Bauxitbánya Kft. Nyírádi üzemében	1992		1-2.	14-17
Csertő Sándor		A bányászati munkafiziológiai és munkapszichológiai kutatásról	1966		12.	823-827
Csertő Sándor		A bányászati termelő gépi rendszerek üzemmenetének vizsgálata a hatékonyság növelése érdekében	1975		K1	84-91
Csete Zoltán		Folyamatos szállítóberendezések automatizálása	1969		9.	612-616
Csete Zoltán		Hozzájárulás Klein Béla: „Szállítószalagsorok vezérlésének műszaki-gazdasági vizsgálata a Borsodi Szénbányák üremeiben” című előadásához	1971		5.	327
Csete Zoltán		A vízelelés gazdaságosságának javítási lehetőségei	1978		11.	749-754
Csete Zoltán	Bogdán Kálmán	Energiagazdálkodási tervek és feladatok a Veszprémi Szénbányáknál	1983		3.	205-209
Csete Zoltán		A bányavilágítás vizsgálata, fejlesztése és méretezése	1989		5.	299-305
Csete Zoltán		A korszerű tüzeléstechnika nyújtotta lehetőségek a szénfelhasználás környezetkímélő bővítésére	1992		3-4.	196-199
Csethe András	Radó Aladár	Egyesületi élet a Mecseki Szénbányáknál	1982		11.	747
Csethe András	Kálmán István, Várbíró Gábor	A vágathajtási technológia fejlődése és jövőbeli irányai a mecseki szénbányászatban	1983		2.	73-77
Csethe András		A mecseki szénbányászatról: múlt, jelen, jövő	1990		7.-8.	433-435
Csethe András		A magyar bányászat helyzete a magánosítás után	2000		2.	179-186
Cséti (Chrismár) Ottó		Bécsi közkiállítás. Kohógépészet. A Seller-féle gőzverő	1874		6.	45-46
Cséti (Chrismár) Ottó		Új bányamérnöki műszer az összrendezők meghatározására	1874		8.	65-68
Cséti (Chrismár) Ottó		Függélyes aknák mérése	1875		14.	107-108
Cséti (Chrismár) Ottó		A Schneider és Kraft-féle szabadalmazott kettes függőszer I - II.	1876		7. - 8.	57-61, 67-68

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Cséti (Chrismár) Ottó		Új mérőműszer bányamérnökök számára	1876		9.	77-78
Cséti (Chrismár) Ottó		A Westpháliai kőszénbányászat I - IV.	1877		12. - 15.	89-91, 97-100, 105-107, 113-114
Cséti (Chrismár) Ottó		Új lejt mérő műszer	1877		16-17.	125
Cséti (Chrismár) Ottó		Új függőkészülék bányamérési célokra	1880		4.	30
Cséti (Chrismár) Ottó		Új theodolitállvány bányamérési célokra	1880		8.	57-59
Cséti (Chrismár) Ottó		A Szt. Gotthard-alag áttörése	1881		2.	12-13
Cséti (Chrismár) Ottó		Adatok a vízemelő gőzgépek rendszerének megválasztásához	1882		1.	6-7
Cséti (Chrismár) Ottó		A Boschitz-féle új bányászati mérőműszer (Tachygraphometer) bírálata	1882		16.	121-123
Cséti (Chrismár) Ottó		Nagy és magas földalatti üregek fölmérése	1884		21.	179-180
Cséti (Chrismár) Ottó		Új mérőfeszke földalatti theodolit-mérésekhez I - II.	1884		23. - 24.	195-196, 208-209
Cséti (Chrismár) Ottó		A kör új beosztása	1885		1.	6-7
Cséti (Chrismár) Ottó		Az elektromos fény a bányamérnök céljaira alkalmazva I - II.	1886		9. - 10.	71-72, 79-81
Cséti (Chrismár) Ottó		Beköszöntő	1892		13.	104
Cséti (Chrismár) Ottó		Olcsó bányavasút	1892		16.	166-167
Cséti (Chrismár) Ottó		Üdvözlét egyesületünk mélyen tisztelt tagjainak!	1893		1.	1
Cséti (Chrismár) Ottó		A selmeczi rendszálmérő	1893		12.	192-194
Cséti (Chrismár) Ottó		Cséti Ottó bányászakadémiai tanárnak utazási jelentése I - II.	1898		11. - 12.	195-200, 216-222

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Cséti (Chrismár) Ottó		Magyar mérőasztal	1899		5.	62-63
Cséti (Chrismár) Ottó		Új bányászati távolság-mérő	1901		3.	52-53
Cséti Róbert		Vaskohászati jegyzetek Svédországból I - IV.	1897		16. - 19.	265-268, 283-285, 301-302, 313-314
Cséti Róbert		Porérczek értékesítése a vasiparban	1900		2.	22-24
Cséti Róbert		A vízgáz	1901		1.	11-12
Cséti Róbert		Bérekérdések, vagyonszabadság és munkahiány	1921		19.	271-274
Cséti Róbert		Valuta és versenyképesség	1922		6.	81-85
Cséti Róbert		Gazdasági és társadalmi kialakulás a német területen	1922		21.	319-321
Cséti Róbert		A társadalom munkája Sveizban	1923		11.	117-120
Cséti Róbert		Gazdasági válságunk a mérnök szempontjából	1923		19.	197-202
Cséti Róbert		A munkanélküliség problémái	1924		19-20.	145-146
Cséti Róbert		Válasz Cotel Emő cikkére	1924		22.	179-180
Cséti Róbert		A gazdasági talpraállás kérdéseire	1925		5.	65-66
Csics Gyula		Búcsú a tatabányai (tatai) szénmedencétől	1988		10.	712-722
Csics Gyula		A tatabányai szénbányászat két kiemelkedő egyénisége	1994		4.	409-416
Csicsák József	Koch László	A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladékártató vízföldtani vonatkozásai	1992		1-2.	38-41
Csicsák József	Szűcs István, Berta Zsolt, Lendvainé Koleszár Zsuzsanna, Bánik Jenő	Az uránipari rekultiváció szabályozási és ellenőrzési rendszere	2001		4.	220-228
Csicsák József	Csővári Mihály, Éberfalvi József	A mecseki uránércbányászat vízgazdálkodási rendszere	2001		4.	245-254
Csicsák József	Varga Mihály, Kovács András, Berta Zsolt	Zagytározók szennyező hatásának feltárása a MECSEKÉRC Rt. területén	2001		4.	255-260
Csicsák József	Simonics Gábor, Földing Gábor, Csővári Mihály	Permeábilis reaktív gátak alkalmazása uránnal szennyezett talajvizek tisztítására	2005		2.	9-17
Csicsay Albin		Tájékoztató a 11. bányászati világkongresszuson és a 9. bányászati világkiállításon való magyar részvételről	1983		2.	128-131

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csicsay Albin		A műszaki fejlesztés valószínűsíthető távlati fő irányai a hazai bányászatban	1983		4.	217-224
Csicsay Albin	Moharos Jenő	A szénbányászat munkahelyi termelő kapacitásának vizsgálata	1985		3.	145-151
Csicsay Albin		A minőségi igények kielégítése a szilárd primer ásványi nyersanyagokból	1986		7.	433-436
Csicsay Albin	Zsákay János	Az élőmunka és holtmunka kiváltásának lehetőségei és feltételei a szénbányászatban	1987		3.	145-152
Csicsay Albin		A bányaműveletek hatása a környezetre	1989		1.	2-5
Csicsay Albin	Szebényi Ferenc, Tóth Miklós, Kárpát Lóránt, Faller Gusztáv	Néhány gondolat a megújuláshoz (Mit várok egyesületünktől?)	1993		1.	59-63
Csicsók István		A Pécsi Erőmű Rt. Kőszénbánya 35 kV-os villamos hálózatainak átalakítása	2003		3.	182-188
Csiffáry Gergely		Egerből kezdeményezett szénkutatások a Bükk-vidéken a 18. és 19. században	1987		3.	197-203
Csigó József		A turbinás fúróforgatás alkalmazásának hazai lehetőségei	1958		1.	53-61
Csigó József		A balesetek megelőzésének alapfeltételei a kőolajbányászatban	1959		12.	839-846
Csigó József		A mélyfúrások napi méterteltjesítésének értékelési módszerei	1961		7.	481-494
Csik Mihály	Farkas István	A mangánércbányászat helyzete és jövőképe	2004		6.	3-4
Csikós István		Egy láncos-vonszoló indítási viszonyainak mérése	1973		4.	263-266
Csikós István		Karbantartási rendszer a mecseki sújtólégbiztos villamos berendezésekhez	1990		7.-8.	523-525
Csikós István	Petz Ferenc	Kábel- és vezetékkötések a Mecseki Szénbányáknál	1990		7.-8.	526-527
Csikós István	Schmidt József, Tárnai József	A Mecseki Szénbánya üremeiben alkalmazott diszpécserrendszer	1990		7.-8.	528-530
Csikós István	Hartmann István, Csipke László	A bányák villamos ellátási rendszereinek és berendezéseinek fejlesztése	1992		7-8.	476-481
Csiky Gábor		A Babalján-rendszerű segédgázos termelés alkalmazása a román olajmezőkön	1951		11.	613-614
Csiky Gábor		A fúrólyukba való vízbelépés helyének megállapítására szolgáló gyakorlati eljárások	1951		12.	650-651
Csiky Gábor		Gázkitöréses kutak elfojtása lubrikálással	1952		1.	48-50
Csiky Gábor		A második Baku kőolajvidéke	1953		1.	27-35
Csiky Gábor		Az elektromos fúrólyukmérések értelmezése és kiértékelése	1953		10.	503-516

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csiky Gábor		Kuwait kőolajiparának fejlődése	1955		6.	323-325
Csiky Gábor		A magyarországi kőolaj- és földgáztároló sekély-szerkezetkutatások földtani eredményei	1956		5.	305-314
Csiky Gábor		A román kőolaj	1956		9.	557-570
Csiky Gábor		A Föld kőolajtermelésének és készleteinek alakulása a második világháború óta	1957		1.	55-61
Csiky Gábor		A szuezi háború és a kőolaj	1957		2.	137-139
Csiky Gábor		Az új perzsa kőolaj	1957		3.	208-209
Csiky Gábor		A Föld 1956. évi kőolajtermelése	1957		6.	344
Csiky Gábor		A Föld kőolaj készletei	1957		10-11.	570-572
Csiky Gábor		A 100 esztendő román kőolajipar	1957		12.	624
Csiky Gábor		Kőolajkutatások Szíriában	1957		12.	631-633
Csiky Gábor		A Föld 1957. évi kőolajtermelése	1958		6.	394-395
Csiky Gábor		Földünk legmélyebb olajfúrásai	1958		7.	493-497
Csiky Gábor		Kőolaj felfedezés a Libiai sivatagban I - II.	1958		12.	766, 779
Csiky Gábor		A Föld 1957. évi kőolajkészlete	1958		12.	842-843
Csiky Gábor		Az ötven esztendő erdélyi földgáz	1959		9.	623-627
Csiky Gábor		A Föld 1958. évi kőolajtermelése	1959		9.	635-636
Csiky Gábor		A Föld 1958. évi kőolajkészlete	1960		4.	282-283
Csiky Gábor		A Föld 1959. évi kőolajtermelése	1960		8.	553-554
Csiky Gábor		A Föld 1959. évi kőolajkészlete	1960		11.	785-786
Csiky Gábor		A 100 esztendő kőolajipar fejlődése	1961		1.	33-41
Csiky Gábor		A Föld 1960. évi kőolajtermelése	1961		7.	498-500
Csiky Gábor		A Föld 1960. évi kőolajkészlete	1962		2.	117-118
Csiky Gábor		Földünk legészakibb és legdélibb kőolaj kutatási területei	1962		5.	348-349
Csiky Gábor		A Föld 1961. évi kőolajtermelése	1962		10.	679-680
Csiky Gábor		25 esztendeje fedezték fel a bükkszéki kőolaj-előfordulást	1962		11.	755-756
Csiky Gábor		A Föld 1961. évi kőolajkészlete	1963		2.	136-138
Csiky Gábor		Brod, I. O. emlékezete	1963		5.	353
Csiky Gábor		Kőolajkutatások a Perzsa-öbölben és környékén	1963		9.	633-635
Csiky Gábor	Majzon László	Az őslénytan szerepe és jelentősége a szénhidrogén kutatásban	1963		10.	671-675
Csiky Gábor		A Föld 1962. évi kőolajtermelése	1963		12.	954-955
Csiky Gábor		A Föld 1963. évi kőolajtermelése I - II.	1965		2.	77, 85
Csiky Gábor		A Föld 1964. évi kőolajtermelése	1965		12.	853-854
Csiky Gábor		100 esztendő a magyar artézi kútúróipar	1966		11.	775

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csiky Gábor		A demjéni kőolajkutatás tíz éve	1966		11.	776-782
Csillag Ferenc	Stogicza Imréné	Úrfelvételek számítógépes feldolgozása a Mecsek hegység tektonikai értékeléséhez	1986		7.	470-475
Csing Jung-szien		A gyöngyösoroszi galenit flotálódási sebességének vizsgálata	1964		12.	831-833
Csipe Imre		Visonta Bánya gépészeti berendezéseinek felújítása	2001		6.	423-427
Csipke László		Transzformátorok feszültségáthatolás elleni védelme	1981		2.	114-121
Csipke László	Bogdán Kálmán, Homolya György, Schmiedt László	Bányagépészeti és bányavillamossági feladatok a VI. ötéves tervidőszakban	1981		9.	554-562
Csipke László	Hartmann István, Csikós István	A bányák villamos ellátási rendszereinek és berendezéseinek fejlesztése	1992		7-8.	476-481
Csiszár Ferenc		A magyar lignitkülfejtések technológiai, műszaki és környezetvédelmi fejlődése	1992		7-8.	397-402
Csiszár Ferenc	Kiss János	Hosszú távú bányaművelési terveink	2001		6.	412-416
Csiszár István		Optimális vágatbiztosítási mód megválasztása matematikai programozással	1968		5.	268-272
Csiszár István		Optimális vágatbiztosítási mód megválasztását determináló bizonytalan adatok kezelése	1968		7.	412-415
Csiszár István		Fejtési vágatok biztosítási módja és a fejtési sebesség optimális megválasztása	1969		10.	681-688
Csiszár István		A Tatabányai Szénbányák szervezetfejlesztését meghatározó tényezők	1984		2.	111-119
Csiszár István		A szénbányászat gazdasági szabályozásának fejlesztési lehetőségei	1986		9.	623-625
Csiszár István		100 éves a tatabányai nagyüzemi szénbányászat	1994		4.	404-409
Csiszár Miklós		A temperöntvények gyártása, szilárdsági értékei és felhasználási területe I - II.	1942		14. - 15.	309-315, 333-337
Csizmadia Lajos	Szabó Imre	A visontai lignit előkészítésének lehetőségei	1982		1.	35-40
Csizmadia Lajos	Szabó Imre	A visontai lignites meddő előkészítése	1984		3.	181-187
Csizmadia Lajos	Szabó Imre	A 8000 MW teljesítményű Gagarin Hőerőmű szénellátása	1991		5.-6.	236-237
Csizmadia Lajos	Szabó Imre	Búcsú az egercsehi szénmedencétől	1992		11-12.	652-655
Csókás János	Ádám Antal	Hazai fúrómagok radioaktív vizsgálati módszere β számláló Geiger-Müller-csővel	1954		4.	188-191
Csókás János	Alpár Gyula	Bauxit-kutatás graviméteres mérésekkel	1954		5.	268-272
Csókás János		Automatikus gázdetektor	1961		11.	779-784
Csókás János	Takács Ernő	Magnetotellurikus mérések a Magyar Alföldön	1964		10.	713-717

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csókás János	Takács Ernő	Mágneses fúrólyuk-szelvényezési módszer vasérckutatóra és rétegazonosításra	1966		1.	22-25
Csókás János		Geofizikai mérések Rudabánya - Alsótelekes - Szuhoggy községek területén	1966		6.	396-403
Csókás János		Kamrás robbantások szeizmológiai hatása a tokaji televízió-állomás épületeire	1967		10.	692-696
Csókás János		Kőbányászati robbantások szeizmikus hatásai	1972		7.	491-495
Csókás János		Vetőkimutatás szénbányák vágataiban, geofizikai módszerekkel	1976		5.	314-319
Csókás János		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Geofizikai tanszék	1979		7.	433-436
Csókás János		Robbantások szeizmikus hatásának mérése	1980		7.	469-471
Csókás János	Vitális György	A homokminőség meghatározása és készletszámítás geológiai, valamint geofizikai módszerekkel	1983		1.	18-21
Csókás János	Dobróka Mihály, Ormos Tamás, Gyulai Ákos	Bányageofizikai módszerek a korszerű termelés és a bányabiztonság szolgálatában az Oroszlányi Szénbányánál	1987		1.	25-36
Csokonai Tibor		Svaicz Gábor főkamagróf karosszékének restaurálása I - III.	1983		9.	604, 608, 612
Csoma Károly		Primér szénmonoxid jelenléte a széntelegekben és kapcsolata a gázkitörésveszéllyel	1974		9.	636-650
Csoma Károly		Bányatüzek megelőzése és felszámolása	1975		4.	240-252
Csoma Károly		A nagymélységű bányákban uralkodó klíma gyakorlati vizsgálata	1982		1.	13-30
Csomós Imre	Forgács László, Subkégel Jenő, Gácsi Varga János, Gajer Ferenc	A bányászat gépészeti és villamos szakterületeinek bányahatósági feladatai	1988		11.	774-780
Csontos József		70 éves a magyar bányagépgyártás	1989		12.	793-794
Csorba László	Huszár István	A kőzetek akusztikus emissziós vizsgálata	1988		7.	448-452
Csorba László	Balássy Zoltán, Huszár István, Málnási Csizmadia Béla	A Poisson-szám meghatározása rugalmas ödométerrel	1989		6.	357-358
Csorbits László		A cinkről és a cinkiparról	1893		14.	231-235
Csordás Zoltán	Baradlai József	Az automatizált információs rendszer alkalmazásának néhány elemi lehetősége a szénbányászatban	1973		9.	601-608
Csornai Károly		Légcsőszellőztető műszaki és gazdasági vizsgálata	1973		9.	609-619
Csornai Károly		A vágattüzek felszámolásának gyakorlati kérdései I - II.	1979		3. - 4.	167-173, 223-229

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csóti Tamás		A dudari triászvízbetörés elzárása és néhány tapasztalata	1971		1.	41-48
Csóti Tamás		Néhány eljárás a műszaki-gazdasági döntések megalapozásához a szénbányászatban	1973		11.	747-757
Csóti Tamás	Szentai György	A működő bányák szénvagyonának gazdasági minősítése	1983		3.	149-155
Csóti Tamás		A radiometriás hamutartalom-mérések eredményei a Dudari bányüzemben	1983		12.	819-826
Csöke Barnabás		A bauxitminőség javításának gazdaságossága	1974		12.	855-858
Csöke Barnabás	Tarján Gusztáv	Vizsgálatok a halimbai bauxit karbonát-tartalmának csökkentésére	1975		3.	157-163
Csöke Barnabás		A bauxitdúsítás gazdaságossági és ásványvagyon-gazdálkodási kérdései	1976		5.	336-339
Csöke Barnabás		A gyenge minőségű bauxitok dúsításának gazdaságossági kérdései	1977		11.	773-776
Csöke Barnabás	Bőhm József, Tarján Gusztáv	Hatékonyabb nyersanyag-gazdálkodás lehetősége nagy térintenzitású nedves mágneses szeparálás alkalmazásával	1981		2.	81-87
Csöke Barnabás		A karsztbauxitok szerkezeti tulajdonságai által meghatározott dúsítási lehetősége	1985		1.	13-24
Csöke Barnabás	Pethő Szilveszter	A cementgyártás tüzelőanyag-felhasználásának változásairól	1997		3.	221-224
Csöke Barnabás		A hulladék mint nyersanyag	2003		6.	415-430
Csömőz Ferenc		Az első 50 év története (Az OMBKE. Székesfehérvári Szervezetének jubileuma)	2006		1.	16-18
Csősz Sándor		A pajzsos biztosítás fejlődése és üzemi tapasztalatai - Ankét	1978		2.	123-127
Csősz Sándor		BÁNYÁSZATI GYŰJTEMÉNYEK: A Várpalotai Helytörténeti Múzeum bányászati gyűjteménye	1981		3.	192-195
Csővári Mihály		A mecseki uránércbányászat és -feldolgozás legfontosabb anyagmérlegadatai	1998		6.	571-575
Csővári Mihály	Csicsák József, Éberfalvi József	A mecseki uránércbányászat vízgazdálkodási rendszere	2001		4.	245-254
Csővári Mihály	Simonics Gábor, Földing Gábor, Csicsák József	Permeábilis reaktív gátak alkalmazása uránnal szennyezett talajvizek tisztítására	2005		2.	9-17
Csufarov	Aptanov, Tamievszkaja	A vasoxidok redukciósebességei	1950		10.	579-583
Csuha András		A biztosítási technológiai előírások szerepe a bányaművelésben	1971		1.	20-23
Csuha András		A helyes ásványgazdálkodás néhány kérdése a szénbányászatban	1973		2.	103-106
Csuha András	Páter János	A karsztvizek ivás céljára való felhasználásának lehetőségei	1974		2.	111-116

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Csutak Ferenc	Bodnár János, Bodrogi Béla	A bányagép-karbantartás elvei és gyakorlata a Borsodi Szénbányáknál	1983		10.	691-699
Dafkó Kálmán	Karácsony László	Az első nagyteljesítményű géplánc üzemeltetési tapasztalatai a visontai „Thorez” külfejtésben	1970		4.	236-241
Dafkó Kálmán	Halmosi István	A Thorez bányauzemben alkalmazott segédgépek	1983		6.	387-391
Dakó György		Üzemszervezési tapasztalatok a Mátraaljai Szénbányák Thorez bányauzemében	1986		7.	453-457
Dakó György		Szalagos közvetlen átrakóberendezés néhány főbb paraméterének közelítő meghatározása	1988		5.	314-316
Dakó György		A folyamatos lignittermelés feltételei többtelepes külfejtésben	1998		3.	211-216
Dakó György	Breuer János	Összefüggések a marótárcsás kotrógépek elméleti és tényleges teljesítménye között	2004		5.	11-17
Dallos Ferencné		35 éves a Magyar Olajipari Múzeum	2005		1.	25-32
Dallos Illés		Nyitott radioizotópokkal történő kútvizsgálatok tapasztalatai magyar olajmezőkön	1963		10.	803-807
Dancsó János	Perschi Ottó	A pajzsbiztosítás fejlesztése és a pajzsok gyártása a Veszprémi Szénbányáknál	1987		9.	589-596
Dandó István		Magyar sztahanovisták	1951		9.	449-454
Dánfy László		Múlt - Jelen - Jövő?	2006		1.	34
Dani Sándor	Rétháti Ferenc	Mikroprocesszorok alkalmazása a bányászati technológiai folyamatok irányításában	1984		5.	302-306
Dank Viktor		Mélyszerkezeti kutatások geológiai eredményei és gazdasági kilátásai a budafapusztai boltozaton	1959		8.	541-554
Dank Viktor		Az új magyar földgázelőfordulások földtani alkata	1962		11.	756-768
Dank Viktor	Scheffer Viktor	Gravitációs és szeizmikus maximumok összehasonlító elemzése és egybevetése a magyarországi földtani alakulatokkal	1963		10.	676-680
Dank Viktor		A délföldi kőolaj- és földgázkutatások története, eredményei és kilátásai	1964		11.	775-788
Dank Viktor		Szeged környéki szénhidrogén kutatások	1966		2.	122-132
Dank Viktor	Benkő Ferenc	A szénhidrogén-előfordulások gazdasági értékelése	1974		8.	526-530
Dankó György	Cifka István, Esztó Miklós	A kőzetek hőmérsékletvezetési tényezőjének in situ meghatározása	1980		K1	27-32
Dankó György	Szabó Imre, Cifka István	A termikus adatbank és pontossági követelményei	1984		12.	804-806

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Dankó Zsolt	Harsányi Alfréd, Gerber Pál	Az első vízbetörés az épülő Mányi bányauzemben és annak elzárása	1984		12.	835-842
Dankó Zsolt		Az eocén bányák vízvédelmi tapasztalatainak alkalmazása a Mány I/a. akna vízvédelmében	2002		3.	256-264
Danninger György		Bányák szellőztetésének tervezési feladatai	1962		8-9.	575-580
Dános László	Pál Tibor	A komplex szűrővizsgálatok eredményei a Mecseki Szénbányák munkaerő-gazdálkodása tükrében	1974		9.	656-659
Darányi Ferenc		Adatok az Ajka környéki kréta kifejlődéséhez	1957		4-5.	253-256
Darányi Ferenc		Nyugatról kelet felé irányuló tektonikai erőhatások a Bakonyban	1960		5.	310-313
Dárdai Pál		Robbanóanyagok vizsgálata alumínium hengerben	1972		7.	469-473
Dárdai Pál		A robbantóhálózat váltóáramú indítása	1974		12.	859-860
Dárdai Pál		A robbanóanyag burkolatának hatása a robbanóanyag munkavégző képességére	1974		K1	77
Dárdai Pál		Robbantóhálózatok elemzése	1974		K2	192-193
Dárdai Pál		Robbanóanyag energiája és hatása alumínium hengerben	1975		K1	102-105
Dárdai Pál		Perforátorok és vizsgálatuk	1977		K2	151-154
Daróczy Miklós	Horváth Kálmán	A szovjet gyártmányú VMK-500 jelű kondenzátoros robbantógép üzemi kísérletei során szerzett tapasztalatokról	1980		3.	181-185
Daróczy Miklós		Laboratóriumi vizsgálatok és üzemi kísérletek külföldi robbanóanyagokkal	1980		8.	552-555
Daróczy Miklós		Az ipari robbantóanyagok gyártásának, tárolásának és felhasználásának bányahatósági felügyeletéről	1981		1.	59-62
Daróczy Miklós		A légköri elektromosság veszélyforrás a külszíni villamos gyújtású robbantásnál	1981		2.	122-123
Dávid Dezső		A fehércsurgói üveghomok termelése és előkészítése	1980		6.	395-400
Dávid László		A Dunántúli Kőolaj- és Földgáztermelő Vállalat piacpolitikájáról	1972		K	87-90
Dávid Lóránt		Kőbányászat - a felszínformálástól az utóhasznosításig	2007		2.	27-32
Deák Endre	Bocsánczy János	Üzemviteli tapasztalatok az Eickhoff EW 170 L típusú maróhengerrel Lyukóbányán	1985		5.	289-293
Deák Endre		Tájékoztató az Angliában folyó bányamérnökképzésről	1994		3.	309-314
Deák József		Lyukóbánya gépesítetttségének és villamosenergia-ellátási rendszerének fejlődése	1988		10.	675-680

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Debreczeni Ákos	Debreczeni Elemér, Tarján Iván	Nagy koncentrációjú zagyok kis sebességű hidraulikus szállítása	1992		7-8.	431-435
Debreczeni Ákos		Pneumatikus aknaszállító-berendezés fő méreteinek meghatározása	1993		4.	387-392
Debreczeni Droppán Béla		Debreczeni Márton a reformkor bányászgéniusza	2001		5.	350-351
Debreczeni Droppán Béla		Szentkirályi Zsigmond (1804-1870) bányamérnök emlékezete	2004		4.	32-37
Debreczeni Elemér	Érsek Elek	Függőleges szállítóaknak vezetőgerendáinak vizsgálata	1963		3.	170-174
Debreczeni Elemér	Tarján Iván	A légmennyiségmérés módszerei a bányában	1963		8.	515-521
Debreczeni Elemér	Tarján Iván	Bányabeli sűrített levegős csőhálózatok tömítettségi állapotának meghatározása	1965		8.	521-528
Debreczeni Elemér	Tarján Iván	A bányászatban alkalmazott sűrített levegős csővezetékek gazdaságos méretezése I - II.	1967		11. - 12.	743-750, 808-815
Debreczeni Elemér	Tarján Iván	A zsompméretezés alapjai	1968		9.	560-568
Debreczeni Elemér		A szén öngyulladásának vizsgálata	1972		4.	256-259
Debreczeni Elemér	Érsek Elek	Függőleges szállítóaknak kasvezetékeinek vizsgálata	1972		12.	794-800
Debreczeni Elemér	Tarján Iván	Bányavízmentesítő telepek fejlesztése	1973		2.	79-85
Debreczeni Elemér	Tarján Iván	Bányavízmentesítő telepeken alkalmazott előtétzivattyúk üzeme és gazdaságossága	1980		2.	92-95
Debreczeni Elemér	Tarján Iván, Meggyes Tamás	Sugárszivattyúk alkalmazása a hidromechanizációban	1982		4.	253-259
Debreczeni Elemér	Ladányi Gábor, Tarján Iván	A meddőanyag pneumatikus szállítása	1987		2.	111-118
Debreczeni Elemér		A Miskolci Egyetem bányagéptani tanszékének kutatási tevékenysége	1992		7-8.	395-397
Debreczeni Elemér	Tarján Iván, Debreczeni Ákos	Nagy koncentrációjú zagyok kis sebességű hidraulikus szállítása	1992		7-8.	431-435
Debreczeni Elemér		A bányamérnökképzés reformja a Miskolci Egyetem Bányamérnöki Karán	1994		3.	306-308
Debreczeni Elemér	Sümei István	A TH-keret teherbíró-képességének elméleti és kísérleti meghatározása	1994		3.	326-330
Debreczeni Elemér		A konferencia zárógondolatai	1994		3.	331-332
Debreczeni Elemér	Vőneky György	Az SRs(H)401 típusú kotrógép stabilitásvizsgálata	1995		4.	318-322
Deli Sándor	Szabó János	Műanyag burkolatú jégrobbantó töltetek	1976		K1	28-30
Deli Sándor		Sújtólégbiztos robbanóanyagok deflagrációs jelenségének tanulmányozása	1976		K2	128-129

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Demeter László	Halász András	Lösszel való hidraulikus tömedékelés	1953		10.	477-484
Demeter László		Tanulmány a hidrociklon elméletéről	1954		1.	1-5
Demeter László	Halász András	Új típusú hidraulikus osztályozó kialakítása	1954		10.	516-522
Demeter Sándor	Fenyvesi György, Kóródi Sándor	A villamosenergia-ellátás és korszerűsítése	1984		10.	681-686
Demeter Sándor	Fenyvesi György, Kóródi Sándor	A hírközlés és diszpécserrendszerek korszerűsítése	1984		10.	695-698
Dénes Ottó		Üzemek nyereségrészesedési rendszere a Mátraaljai Szénbányáknál	1969		6.	420-432
Dénes Ottó	Halász Tibor	A Mátraaljai Szénbányák fejlődése az elmúlt 50 évben	1969		12.	797-801
Dénes Ottó		Többprofilú termelési tevékenységet folytató bányavállalat irányításának belső gazdasági mechanizmusa	1974		8.	573-574
Dénes Ottó	Balkányi Bertalan	A szénbányászat V. ötéves tervidőszaki célkitűzései és azok teljesítése	1981		8.	518-521
Dénes Ottó	Lengyel Károly, Sztruhár Gyula, Vétek Vendel, Czipri József	Föld alatti szénbányászatunk elővívási és fejtési tevékenységének értékelése az 1985-1988 közötti időszakban, az 1990. évi előirányzatok	1989		11.	762-768
Dengler Lajos		A szénsalak mint építőanyag	1922		16.	251-252
Deniflée Sándor		Az alumínium szerepe a szabadvezetékek építésében	1938		6.	93-104
Deniflée Sándor		Rövid áttekintés a nehéz- és könnyűfémek technológiájának jelenlegi állásáról I - IV.	1939		11. - 14.	263-270, 283-288, 303-309, 323-327
Derekas Barnabás	Halmi György	A bükkábrányi bánya fejlődése napjainkig	2001		6.	404-411
Dérier Mihály		Földtani észleletek	1871		4.	34-35
Dérier Mihály		A délafrikai gyémántmezők geológiai viszonyai	1873		5.	36-37
Dérier Mihály		A zólyomi lemezgyár I - II.	1876		1. - 2.	4-8, 12-13
Dérier Mihály		Utazási jegyzetek	1877		1.	1-2
Dérier Mihály		A bányászati- és kohászati ipar a philadelphiai köztárlaton	1877		7.	51-55
Dérier Mihály		Egy új villanygép szerkezete	1877		12.	91-94
Dérier Mihály		Tovalapátoló pörkölőpest	1878		19-20. M	157-159
Dérier Mihály		Néhány szó fémkohászatunk jelen állapotáról I - III.	1881		9. - 13.	65-69, 81-84, 97-98
Dérier Mihály		A bányaiskolák kérdéséhez I - II.	1894		15. - 16.	235-237, 255-257
Dérier Mihály		Vaskohászat a párisi nemzetközi kiállításon 1900. évben	1901		11.	195-204
Dérier Mihály		A varrótű gyártása	1901		24.	434-435
Dérier Mihály		Csövek forrasztása vízgázzal	1901		24.	435-436

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Dérier Mihály		Újabb kísérletek a kovácsvasnak előállítására közvetlenül a vaskövekből	1902		11.	173-176
Dérier Mihály		A düsseldorfi iparkiallítás I - II.	1903	I.	1., 7.	16-26, 376-388
Dérier Mihály		Néhány szó a „Javaslat egy országos vaskohó-altiszteket képző iskola létesítésére” című cikkhez	1903	I.	4.	177-191
Dérier Mihály		Megjegyzések Terény János "A vajdahunyadi explosio" c. írásához	1903	I.	5.	280-281
Dérier Mihály		Előadói javaslat a bányaiskolák kérdéséhez	1904	I.	4.	270-273
Dérier Mihály		A bányatörvény-javaslatához	1904	II.	13.	1-19
Dérier Mihály		Gázfejlesztő motorüzemhez	1905	I.	11.	683-684
Dérier Mihály		A bányaiskolák szervezete	1905	II.	14.	116-123
Dérier Mihály		Gázfejlesztők	1905	II.	15.	149-158
Dérier Mihály		Vascsőves vízerővezetések	1906	I.	1.	8-15
Dérier Mihály		Javított gázgenerátor	1906	I.	2.	91-92
Dérier Mihály		Jegyzetek a vasöntészetből	1906	I.	11.	667-679
Dérier Mihály		A bányauzem és a légnyomás	1906	II.	17.	303-307
Dérier Mihály		Csőgyártás	1910	I.	7.	404-415
Deres János		Ferde fúrások térbeli helyének meghatározása	1962		3.	199-203
Derhán Dénes		Korszerű technológia az öntödei homok termelésére és osztályozására Kisörsön	1989		9.	607-611
Derlipanszki, Dimiter		Az ólom-cinkérc termelés fejlődése a Bolgár Népköztársaságban	1961		5.	301-305
Derszib Jenő		A szénbányák tervszerűségének mérése	1952		1.	21-26
Derszib Jenő		Hozzászólás Lévárdi Ferenc: "A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvíz-problémái" c. előadásához	1954		6-7.	364-365
Derszib Jenő		Megemlékezés Hantken Miksáról	1962		7.	489-493
Déry Károly		Rhexyt- és Dynamit-robbasztó-gyár (Steierország) hirdetménye	1875		16-17.	136, 152, 168
Déry Károly		Kőszénbányászatunk helyzete	1899		11.	182-184
Déry Károly		Nemzeti háztartásunk	1903	I.	1.	34-38
Detisztov, I. E.		A BCs-1 markoló-rakodógép teljesítményváltozása a robbantott kőzet szemnagyságának függvényében	1952		11.	615-616
Dezséry Loránd		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet iparjogvédelmi és marketing tevékenysége	1980		K1	64-66
Dezséry Loránd		A KBFI. szabadalmainak hasznosulása a magyar és a külföldi bányászatban	1985		K	15-20
Dezső Béla		Kísérlet hidraulikus fúrással	1951		4.	217-219
Dinda János		A nyersolaj termelését befolyásoló főbb tényezők	1941		15.	269-271

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Diószeghy Dániel		Megjegyzések Geleji Sándor cikkére	1929		6.	121-123
Diószeghy Dániel		Viszontválasz Geleji Sándornak	1929		13.	286-287
Diószeghy Dániel		A nagyolvasztó fajlagos teljesítménye	1932		7.	152-156
Diószeghy Dániel		Redukciós hőértékek használata és a nagyolvasztó termokémiája	1932		17.	334-337
Diószeghy Dániel		A homokvizsgáló módszer megválasztása I - III.	1935		4. - 6.	78-83, 93-101, 109-113
Diószeghy Dániel		Szeneink értékelése időszakos tüzelés szempontjából I - IV.	1940		16. - 19.	250-256, 262-266, 275-279, 286-290
Diószeghy Dániel		A mészégetés közgazdasági kérdései	1943		24.	561-564
Diószeghy Dániel		Az áramlás szerepe a tüzeléstechnikában	1950		5.	318-328
Diószegi Sándor		Számítógépes földtani adatfeldolgozás a Fenyőfő I. bauxitbánya-üzemben	1995		4.	305-312
Diószegi Sándor	Boda Ervin, Fekete István, Aradi László	Új mélyművelésű bauxitbánya a Bakonyalján	1999		5.	358-363
Dittler Emil		Újabb berill előfordulás Teregován	1931		10.	229-230
Divald József		Osztrák értékű pénzrendszer I - VI.	1878		1. - 3., 5. - 6., 8.	1-2, 9-11, 22, 36-37, 46-47, 64
Divald József		Adatok a szepesi bányászat történetéhez a 17-ik század elejéről I - V.	1878		12. - 16. - 18.	92-93, 101-102, 110-111, 123-125, 140-142
Divald József		Adalék a rozsnyói bányászat történetéhez	1879		7.	54
Divald József		A körmöczi m. k. pénzverő hivatalnak 1877. és 1878. évi arany és ezüst fémkezelése	1879		14-15.	122
Divald József		A körmöczi m. k. pénzverő hivatalnak 1877. és 1878. évi pénzverése	1879		14-15.	122
Dóbiás János		Tömegfelmérés földi fotogrammetriai eljárással a Mátraaljai Szénbányáknál	1971		12.	849-852
Dóbiás János		Földi fotogrammetriai eljárással végzett mérések gyakorlati tapasztalatai a visontai Thorez külfejtéses bányáüzemben	1975		4.	237-239
Dobos György		A Bányászati és Kohászati Egyesület sajtómunkája	1954		6-7.	381-385
Dobos György		A magyar timföldipari fejlesztés felszabadulás óta elért fontosabb eredményei	1968		1.	112-118
Dobos György	Heinrich József	Köszöntés	1974		K2	113
Dobos Irma	Mándy Tamás, Kovács László	A dorogi fornai homok vizsgálata	1960		5.	314-322

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Dobos Irma		A dorogi, tatabányai és oroszlányi szénmedencékben 1954-1958 között leműlyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye	1961		5.	311-316
Dobos Szabolcs		Műszerfejlesztés a lezárt recski aknák állapotának ellenőrzéséhez	2001		3.	143-147
Dobosi Gábor	Szabó Zoltán, Polgári Márta, Bajnóczi Bernadett, Vígh Tamás, Tóth Mária	Az úrkúti halmaradványokat tartalmazó konkrécioók ásványos- és kémiai összetételének vizsgálata	2004		6.	47-48
Dobróka Mihály	Ormos Tamás, Gyulai Ákos, Csókás János	Bányageofizikai módszerek a korszerű termelés és a bányabiztonság szolgálatában az Oroszlányi Szénbányánál	1987		1.	25-36
Dobróka Mihály	Gácsné Gacsályi Márta	Abszorpciós tomográfia alkalmazása a széntelep feszültséggel terhelt és fellazult zónáinak in situ kimutatására	1987		2.	108-110
Dobróka Mihály		A doktori (PhD) képzés tapasztalatai	2003		6.	361-372
Dobronyi László	Márton Géza	A szakosztályok felülvizsgálata a bányászatban	1961		4.	248-253
Dobronyi László		Szénbányászatunk munkagazdasági helyzete és távlati feladatai	1976		1.	61-67
Dobrovics Károly		Rézkiejtés a szomolnoki bányacementvízből I - II.	1878		18. - 20.	139-140, 160-161
Dóda Béla	Dömsödi János	A tüzegetermelés műszaki-gazdasági alapadatainak meghatározása	1988		7.	453-458
Doleschall Sándor		A kutatás koncentrációjának gazdasági vizsgálata	1964		12.	854-856
Doleschall Sándor		Repedezett porózus tárolók ipari kőolajkészletének becslése termelési adatok alapján	1966		7.	479-481
Doleschall Sándor	Simon Sándor, Németh Géza, Hornyos János, Szanka István	Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata	1967		4.	268-275
Dolgos Sándor		Telemechanikai rendszerű diszpécserberendezés	1975		3.	182-191
Doma István	Kárpáty Erika	A lyukóbányai szellőztetés rekonstrukciója	1988		10.	681-689
Dombrowski Lajos		Különleges finom lemezek gyártása I - IV.	1903	II.	17. - 18. 23. - 24.	293-333, 365-411, 714-749, 786-823
Domonkos Ottó	Vendel Miklós	Beszámoló a Központi Bányászati Múzeum 1967-1968. évi munkájáról	1969		5.	341-342
Domony András		Az alumínium korróziója és az ellene való védekezés	1937		18.	319-324
Domony András		A 99,99 %-os alumínium	1938		18.	281-284

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Domony András		Alumíniumból és ötvözeiteiből készült félkész gyártmányok hólyagosodását előidéző körülmények vizsgálata	1941		24.	455-460
Domony András		Könnyűfémek korróziója és az ellene való védekezés	1943		10.	221-230
Domony András		Alumínium a közép-európai együttműködés záloga	1947		11.	340
Domony András	Geleji Sándor, Köves Elemér	Beszámoló a leobeni Kohászati Főiskola által 1948. június 22-től 25-ig rendezett nemzetközi alumínium kongresszusról és a braunauai alumínium kohóban tett látogatásról	1948		8.	217-224
Domony András		A sárgarezek kéntartalmú atmoszférában való korróziójának néhány különleges esete és azok vizsgálata	1950		7.	421-425
Donka Sándor	Makovi Gyula, Aizenpreis Dezső	Gépesített szénelővájásra telepített dolgozók teljesítményfelvétele és értékelése	1988		7.	459-462
Dorogi Károly		Kőzethorgonyzás a Dorogi Szénbányáknál	1985		3.	167-172
Dorogi Károly	Bohus Géza, Moharos Jenő	Csőhorgonyzás robbantásos rögzítéssel	1985		7.	455-460
Dorogi Károly		Lőttbetonos vágatbiztosítás és fejlesztése a Dorogi Szénbányáknál	1987		4.	239-245
Dorogi Károly	Glevitzky István	Lencsehegy II. bányaüzem: a dorogi szénbányászat jelene	1988		9.	582-589
Dorsey, Hager		A víz mint a petróleum területek veszélyeztetője	1911	II.	21.	532-537
Dósa Mihály	Poltzner Bernát, Török István	A tokodi új brikettgyár	1988		12.	811-815
Dósa Zoltán	Kovács Ferenc	Légsebesség mérése rögzített anemométerrel	1964		6.	383-391
Dósa Zoltán	Balás László, Lohrmann Keresztély, Hermész Miklós, Lois László	Béta a középpontban	1979		12.	811-812
Dósa Zoltán	Pera Ferenc, Szentai György	A Bánta bányai vízbetörés és tanulságai	1985		9.	577-583
Dósa Zoltán	Szentai György	Az aláfejtett fedüösszlet dinamikus nyomásjelenségeinek vizsgálata a várpalotai szénmedencében	1987		9.	617-625
Dósa Zoltán	Józsa Sándor, Martényi Árpád	Volt egyszer egy... Nógrádi Szénbányák	2006		3.	15-22
Dovrtel Gusztáv		Új salak-pernye elhelyezési technológia a Mátrai Erőmű Rt.-nél	1997		6.	492-496
Dovrtel Gusztáv		Környezetvédelmi beruházások a Mátrai Erőmű Részvénytársaságnál	2000		5.	495-498

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Dovrtel Gusztáv	Molnár József	A füstgáz-kéntelenítéskor jelentkező gipsz jellemző tulajdonságai	2001		6.	474-479
Dózsa Lajos		Az alumíniumipar V. ötéves távlati termelési-fejlesztési terve, különös tekintettel a bauxitbányászatra, az ásványvagyon-gazdálkodásra és a földtani kutatásra	1977		6.	361-364
Dózsa Lajos		A magyar alumíniumipar lehetőségei a nemzetközi munkamegosztásban	1987		8.	505-506
Dózsa Lajos		A bauxitbányászat és az alumíniumipar aktuális kérdései	1989		8.	526-530
Dömök I.		A grafitnak elektromos úton való előállítása és használata	1911	I.	5	291-293
Dömötör János		Régebbi feljegyzések egyes fúrószerszámokról	1935		17.	281-290
Dömsödi János		A hazai tőzegkészletek kutatásának történeti áttekintése és a kutatás során következő feladatai	1971		2.	90-91
Dömsödi János		A tőzeg- és lápföldtermelés technológiája hazánkban	1977		6.	370-384
Dömsödi János	Kemény Bertalan, Kun László, Hegyiné Pakó Júlia	Kavicsbányák tájrendezési kérdései	1977		8.	538-545
Dömsödi János	Dóda Béla	A tőzegtermelés műszaki-gazdasági alapadatainak meghatározása	1988		7.	453-458
Dömsödi János		Mit adott és mit adhat a tőzegkitermelés a természetvédelemnek?	2007		2.	22-26
Drasche Arthur		Khern barna szénrel tüzelő nagyolvasztója I - II.	1871		11. - 12.	93-95, 101-102
Drasche Arthur		Huzalvezetés a benyomódható aknában	1873		7.	49-50
Drasche Arthur		Egy fúrás-akadály elhárítása dynamit segítségével	1873		9.	69-70
Drasche Arthur		Utazásbeli aphorizmák	1874		4.	26-29
Drjenovszky Béla		Nagypaneles biztosítás	1969		6.	373-380
Dubay László		Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen	1963		1.	47-51
Dubay László	Bán Ákos	Víznyomással működő kőolajtelep művelése a sebességpotenciál-mező megváltoztatásával	1963		10.	738-745
Dubinyin, N.	Fedotov, N.	Függőleges akna mélyítése ciklusgrafikon szerint	1955		6.	326-331
Dubnicz László		A konferencián elhangzott gyártmány- és eljárásismertető előadások összefoglalása	1994		3.	332-339
Duckstein, Lucien	Bogárdi István, Szidarovszky Ferenc	Bányavízvédelem és a környezetvédelmi hatások többcélú elemzése	1979		4.	217-222

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Dudás István		Nagyteljesítményű bányagépekkel üzemeltetett frontfejtések villamosenergia-ellátása	1977		8.	559-562
Dudás József	Tilesch Leó	A Lovászi olajmező Lovászi sorozatának újabb értékelése olajföldtani és művelési szempontból	1961		5.	334-347
Dudás József	Kassai Lajos	Olajkihozatal növelése propán-bután oldószer benyomásával a budafai olajmezőn	1962		2.	107-117
Dudás József		A Zala-Mura sorozat kőolajtelepeinek másodlagos művelése széndioxid besajtolással	1966		10.	706-709
Dudás József	Augusztin János, Kókai János, Heinemann Zoltán, Tilesch Leó	A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai	1967		6.	419-431
Dudás József		Az algyői olajtelepek néhány műveléstechnológiai kérdése - Hozzászólásokkal I - II.	1967		12.	850-853, 862-863
Dudaskó Zoltán		Egyéni teljesítménybérezés a sajómelléki szénbányáknál	1951		2.	94-97
Dudaskó Zoltán		A szakmánybérezés továbbfejlesztése az Ózdvidéki Szénbányászati Trösztnél	1960		8.	534-538
Dudek, Jerzy	Koscielniak, Stanislaw	Egyes, Mátyás környékéről származó kőzetek mechanikai tulajdonságainak elemzése	1981		5.	323-325
Duka Zólyomi Norbert		Tóth Imre Selmezbányai orvos, a magyarországi bányaegészségügy úttörője	1983		11.	761-767
Dúl Jenő		Az Akadémia első tanszékének megalakulása Selmezbányán	2002		7.	13-14
Dunkmann, D. R.		Viaskodás a bányamunkás lelkéért I - V.	1925		8. - 10., 12. - 13.	113-115, 132-134, 154-156, 190 -191, 212-214
Dura Károly		Fagyasztófúrások újabb technológiája	1963		5.	312-315
Dura Károly		Függőleges aknafúrás fabéléscső biztosítással	1965		4.	241-244
Dura Károly		Magfúrás gyémántbetétes koronákkal a szilárd ásványi nyersanyagkutatásban	1972		5.	342-346
Dusinczky László	Halász Tibor	A szénen kívüli tevékenység szerepe a szénbányászatban	1981		9.	599-602
Dusza László	Havasy István	Karsztos víztároló rendszer anyag- és hőáramlási folyamatainak regionális szimulációja	1988		12.	805-810
Dvorzsák Henrik		A mozgó villamos ikerszivattyúk Schöpfertárón	1899		21.	402-405
Dzsida József		Mechanikai segédszállítás egyvágányú közleken	1928		2.	25-31

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Dzsida József		A kolloid-brikettírozás	1928		17.	398-403
Dzsida József		Tektonikai megfigyelések a salgótarjáni medencében I - II.	1936		3. - 4.	60-67, 73-79
Dzsida József		Szénsavkitörések a salgótarjáni medencében	1937		24.	457-464
Dzsida József		A Salgótarjáni Kőszénbánya R. T. salgótarjáni üzemeinek balesetei 1940-ben	1941		17.	316-327
Dzsida József		A Tőzegkutató Intézet szervezete, elvégzett és megoldandó feladatai	1949		3.	107-110
Dzsida József		A gépesített tőzegtermelés	1949		6.	242-245
Dzsida József		A szovjet tőzegtermelés és hasznosítás módjai, valamint kiértékelésük a hazai tőzegipar megteremtésénél	1952		3.	124-125
Dzsida József		A tőzeg nedves úton való szenítése	1952		4.	221-222
Dzsida József		A tőzeg termelése és ipari hasznosítása I - II.	1952		9. - 10.	449-461, 521-530
Dzsida József		A géptőzegtermelés és szárítás új módszere	1953		3.	167-168
Dzsida László		A tőzeg	1948		2.	48-50
Dzsida László		Laza mellékkőzetű lignitfrontfejtések biztosításáról	1951		1.	18-23
Dzsida László		A szovjet földalatti vasútépítés szervezetéről	1951		3.	159-161
Dzsida László		Bányamérnöki továbbképző tanfolyam	1951		8.	446-447
Dzsida László		Dorog a földalatti vasútert	1951		8.	448
Dzsida László	Frank Lajos	Cebertowicz professzor magyarországi látogatása. A cebertizálás egyes hazai alkalmazási lehetőségeiről	1951		9.	486-489
Dzsida László		Lignitfrontfejtések biztosításának gazdaságosságáról és néhány kapcsolatos kőzetmechanikai kérdésről (Válasz a Bányászati Kutató Intézet 1952. évi 2. sz. közl- re)	1952		12.	656-664
Dzsida László		Tarifapolitika a villamosenergia-gazdálkodásban. Hozzászólás Hangyál István: „Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban” c. cikkéhez	1956		7.	431-432
Dzsida László		A feltárómunka korszerűsítésének eredményei és feladatai a komlói szénbányászatban	1956		11-12.	670-691
Dzsida Ottó		A kőzetfeszültség gyakorlati mérési módszereiről	1953		9.	450-453
Éberfalvi József	Csővári Mihály, Csicsák József	A mecseki uránércbányászat vízgazdálkodási rendszere	2001		4.	245-254
Ebergényi Lajos		Feltörés-fúrógép alkalmazása a szénbányászatban	1955		11.	577-587
Ebinger József	Koncsag Károly, Székely Gábor	A magyar szénbányászat legnagyobb gázkitörése	1958		8-9.	535-542
Ebinger József	Moticska Felicián	A pécsi salakhányó „robbanása”	1964		1.	42-49

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ebinger József		Gázkitörések keletkezése	1964		12.	808-814
Ebinger József		A Zobák bányában 1969. december 1-én bekövetkezett gáz- és kőzetkitörés, valamint az azt követő sújtólégrobbanások ismertetése	1971		6.	377-382
Ebinger József	Zupán Emil	A Bányászati Szabványosítási Központ tevékenysége	1985		K	59-63
Eck Ferenc	Praveczi Vidor, Bács Péter	Kísérleti gyorsvágathajtás a VM 08-H-3,0 típusú vágathajtógéppel az Oroszlányi Szénbányák XXIII. Bányaüzemében	1974		7.	469-478
Ecsedy István		Az ásványbányászat és a fémművesség korai kezdetei a Mecsek vidéken	1998		6.	533-537
Ecser László	Gyöngy Lajos	Műanyagok felhasználási lehetőségei a nagy széndioxid-tartalmú gázok termelésénél és szállításánál fellépő korrózió elleni védelemben	1965		11.	774-781
Edenhoffer Gyula		Metántartalom meghatározása a bányalevegőben	1953		4.	205-207
Éder Imre	Szűcs Imre	A termeléskoncentrált tapasztalatai az eplényi mangánércbányában	1970		7.	474-477
Edvi-III. Aladár		Az erdélyi metángázforrások és a magyar ipar	1912	II.	18.	415-416
Eff Imre	Bálint Mátyás, Hilbert Károly, Galgóczy Antal, Popovics Tibor, Markovics Károly	A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója	1965		11.	740-756
Efremov, V. N.	Kuzin, V. Z., Mjakisev, V. L., Trop, A. E., Gorodilova, T. G.	A flotációs folyamat vezérlésének algoritmizálása	1971		9.	646-651
Egerer Frigyes		Mélyfúrások újramélyítése és terelése tektonikailag zavart területen, geofizikai mérések alapján	1963		9.	610-614
Egerer Frigyes		Megjegyzések kőzetek fizikai jellemzőinek meghatározásához, különös tekintettel a hővezetőképességre	1966		10.	693-697
Egerer Frigyes		Hozzászólás Solymosi Sándor: „Az időtényező hatása a bányákra” c. cikkéhez	1966		12.	834-835
Egerer Frigyes	Vőneky György	Termálvízből történő elektromos energiatermelés gazdaságosságának áttekintő vizsgálata	1968		9.	580-582
Egerszegi Pál	Takács Ernő	A tellurikus kutatások gyakorlati kivitele	1954		11.	595-599
Egerszegi Pál	Kiss Károly	Az oroszlányi szénmedence töréses szerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel	1959		10.	681-683
Egerszegi Pál	Molnár Dezső	A geofizika szerepe a borsodi szénbányászatban	1986		8.	551-557
Egerszegi Pál	Takács Ernő	A széntelep fedülszletében a fejtés hatására előálló fizikai állapotváltozás nyomon követése geofizikai módszerekkel	1987		2.	89-92

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Egry Tibor		Az önköltség egyes elemeinek összefüggése és analízise a bányászatban	1961		6.	405-412
Egri Alajos	Takácsi-Nagy András	Mogensen-féle osztályozóberendezéssel végzett szítálás értékelése és ábrázolása, a berendezés alkalmazásának gazdasági előnyei	1970		1.	29-36
Egri Lajos	Takácsi-Nagy András	A Lengyel szénelőkészítés fejlődése. Beszámoló a „Szénelőkészítőművek tervezése, építése és üzemeltetése” tárgyú nemzetközi szimpozionról	1976		9.	629-632
Egyed László		Felszín alatti táblás előfordulások adatainak meghatározása gravitációs és mágneses mérések alapján	1944		8.	124-126
Egyed László		Megjegyzés egy Haalck-féle tételhez	1944		24.	345-356
Egyed László		Felszín alatti geológiai szerkezetek értelmezése a torzióingamérések alapján	1947		5.	143-148
Egyed László		Topografikus korrekció a graviméteres és ingamérések esetében	1948		10.	257-259
Egyed László		Átlagsűrűség meghatározása gravitációs módszerekkel	1949		1.	1-5
Egyedi János	Bánhegyi Mihály	A szénporrobbanás veszélyességének meghatározása a bányák minősítéséhez	1984		7.	469-477
Ehrenberger, V.		Csehszlovákia szénbányászata	1984		11.	726-732
Eichel Lipót		Fogókészülék szállítókasok számára	1883		18.	157
Eichhorn, M.	Kaulbars, E.	A Német Demokratikus Köztársaságban lemélyített egyik nagymélységű fúrás tervezése, műszaki kivitelezése és a lemélyítés során szerzett tapasztalatok	1966		4.	253-256
Eisner Béla	Borbély Attila	Fejlesztépesítés a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1992		7-8.	442-447
Eisner Béla		A bányaklíma szabályozása a nagy mélységű bányászatban és a hazai alkalmazása	1992		7-8.	448-455
Elek Gizella	Ádám László	A szén hamutartalmát szállítószalagon folyamatosan mérő és regisztráló radioizotópos kísérleti berendezések az Oroszlányi Szénbányáknál	1974		K2	165-170
Elekes András		A koncentrációval összefüggő egyes műszaki-gazdasági eredmények a mélyműveléses szénbányászatban (1958-1962)	1963		11.	878-879
Elekes András	Gergő György, Szőke Károly, Kocsányi László	A hidraulikus jövesztés alkalmazásának lehetőségei a magyar szénbányászatban	1978		K	4-11
Elekes László	Szedlák János	A márkushegyi beszálló légakna csillebetoló berendezésének felújítása	2002		3.	210-213
Ember Kálmán	Tolnai Gábor, Esztó Miklós	A pécsi gázos és szabálytalan településű telepek fejtési problémái	1952		8.	397-404
Ember Kálmán		A gázkitörés elleni védekezés időszerű kérdései	1952		8.	435-445

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ember Kálmán		Gyakorlati eljárások az öngyulladásos tüzek megelőzésére és leküzdésére a pécsi szénmedencében	1958		8-9.	558-569
Ember Kálmán	Vékény Henrik	A magyar bányáüzemek pormérési rendszere, a fejlesztés feladatai és az elért eredmények a pormérési adatok alapján	1964		2.	87-92
Ember Kálmán		A szilikózis elleni küzdelem irányításának fejlődése a felszabadulás óta eltelt 25 évben	1971		6.	410-411
Ember Kálmán		A szilikózis elleni védekezés a Nehézipari Minisztérium bányászati szilikózis bizottságának megalakulásáig	1979		3.	163-166
Emmer Artúr		A Pusztavám község aláfejtésével kapcsolatos kármegelőző intézkedések és tapasztalatok	1992		3-4.	150-151
Endrédy Endre	Ferenczi István	Magyarország hévizei s azok felkeresése és kitermelése (Megjegyzések dr. Pávai Vajna Ferenc ugyane című dolgozatához)	1928		5.	101-109
Engelhardt, V.		Elektromos úton való vas- és acélgyártás a háború folyamán	1919		11.	146-148
Eötvös Loránd		Hasznos-e az Offenbányai huták életbeléptetése?	2003		1.	38-40
Erdélyi László	Schmied László	A műszaki tervezés a külszíni bányászat szolgálatában	1983		6.	376-382
Erdélyi László		A Thorez külfejtés környezetében végzett süllýedésmérések tapasztalatai	1987		K	53-56
Erdélyi Tibor	Bíró Béla, Mérai Károly	A bakonyi bauxitelőfordulások földtani felépítése	1982		8.	519-528
Erdélyi Viktor		Tanulmányok az erdélyrészi bányászat történetéből I - II.	1912	I.	5., 8.	268-280, 483-486
Erdélyi Viktor		Tanulmányok az erdélyrészi bányászat történetéből III.	1912	II.	20.	510-519
Erdélyi Viktor		Tanulmányok az erdélyrészi bányászat történetéből IV - VI.	1913	II.	14. - 16.	83-98, 129-140, 198-208
Erdheim Ede		A montmorillonit benzidinnel való kimutatása	1942		8.	184-187
Érdi Henrik		Vízcsővezetékek megvédeése kémiai úton	1942		11.	245-249
Érdi Henrik		Tapasztalatok a dugattyúgyűrű-öntés terén	1942		19.	428-433
Érdi Krausz Gábor		Hígulás, veszteségek és ásványvagyongazdálkodási problémák, bonyolult kifejlődésű ásványi nyersanyag-lelőhelyeken	1979		9.	616-620
Érdi Krausz Gábor		A számítástechnika alkalmazása a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1987		5.	348-352
Érdi Krausz Gábor		Mit ér az urán, ha magyar?	1989		8.	575
Érdi Krausz Gábor	Harsányi Lajos	Adatok és gondolatok a nyugat-mecseki uránércvagyongról	1999		4.	279-282
Erdősi Ferenc		Adatok egyes külföldi, bányanúveletekkel érintett területek rekultivációjáról	1968		7.	416-421
Erdősi Ferenc		A Pécs-környéki mélyműveléses szénbányászat meddőhányói	1969		1.	45-49

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Erdősi Nándor	Szabó László	A Paksi Atomerőmű	1978		10.	693-700
Eremin, I. V.	Szuprunenko, Sz. I., Bella Lászlóné, Bronovec, T. M., Hulobar, V.	A feketekőszének redukáltsági fokának kérdéséről	1984		8.	529-534
Erhardt Miklós	Józsa Sándor, Livó László, Kazinczi András	Új gépi vágatkereszteződés-biztosítás a Nógrádi Szénbányák Kányás bányájában	1988		K	53-54
Erkel András	Annau Edgár, Szabadváry László	A földi mágnestér gyors változásai és a tellurikus áramok közötti összefüggések	1954		10.	544-549
Erős György	Benkovics István	A hazai uránbányászat megszüntetése és a társaság jövőbeli lehetőségei	2001		4.	206-211
Erpf Ede		Külföldi eredetű tüzelőanyag használatának szabályozása Ausztriában	1936		24.	513-514
Érsek Elek		A kasszállítás üzemi viszonyai	1956		2.	82-93
Érsek Elek		Függőleges aknaszállítóberendezések telepítése	1962		8-9.	569-574
Érsek Elek	Debreczeni Elemér	Függőleges szállítóaknak vezetőgerendáinak vizsgálata	1963		3.	170-174
Érsek Elek		A skip-szállítóberendezések alkalmazási irányelvei a hazai bauxitbányászatban	1967		2.	95-99
Érsek Elek	Debreczeni Elemér	Függőleges szállítóaknak kasvezetékeinek vizsgálata	1972		12.	794-800
Érsek Elek		Búvárszivattyúk alkalmazása a szénbányászatban	1978		1.	2
Érsek Elek		A Szovjetunió szénbányászata	1979		9.	578-588
Érsek Elek		Vég nélküli kötelű szállítóberendezések telepítése	1981		K1	65-73
Érsek Elek		A véges kötelű vitlak típusai és telepítéstechnológiai kérdései	1984		4.	224-230
Érsek Elek		Az OMBKE székhelyének Budapestre helyezése és működése a második világháború végéig	1992		5-6.	280-297
Érsek Elek		Az OMBKE vidéki osztályainak működése	1992		5-6.	297-306
Esser, Friedrich H.		Kelet-Európa és a Szovjetunió változásainak hatása a világ szénpiacára	1992		11-12.	629-633

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Esztó Miklós		Alapvető megfontolások a lapos dőlésű széntelepek frontfejtéseinek korszerű biztosításával kapcsolatban és a korszerű fejtési biztosítási egységek	1950		1.	3-11
Esztó Miklós		A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra váró feladataink	1951		4.	171-175
Esztó Miklós		Megfontolások a szénbányák sújtólég- és szénporveszélyesség szempontjából történő osztályozásával kapcsolatban	1951		5.	256-259
Esztó Miklós		Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szellőztetést?	1952		3.	164-166
Esztó Miklós		Szerző válasza az eddigi hozzászólásokra („Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?”)	1952		7.	391-392
Esztó Miklós	Tolnai Gábor, Ember Kálmán	A pécsi gázos és szabálytalan településű telepek fejtési problémái	1952		8.	397-404
Esztó Miklós	Cifka István	Légcsőrákatok légveszteségi tényezőjének meghatározása	1968		12.	749-756
Esztó Miklós		Szempontok a bányatelkek fektetésére és a területek igénybevételére külfejtéseknél	1972		4.	246-251
Esztó Miklós	Kesserű Zsolt, Tárkányi László	A vízbetörésveszély elhárítását célzó új bányahatósági előírásokról	1975		12.	809-813
Esztó Miklós		A bányamunka megengedhetőségének feltételei, meleg környezetben	1977		8.	521-528
Esztó Miklós		A meleg környezetben való munkavégzés egészségügyi vonatkozásai	1977		K2	91-96
Esztó Miklós		Szabályozható sebességű szalaghajtások vizsgálata	1978		6.	378-383
Esztó Miklós		Szellőztetési hálózatok számítása digitális számítógéppel	1980		6.	369-373
Esztó Miklós	Dankó György, Cifka István	A kőzetek hőmérsékletvezetési tényezőjének in situ meghatározása	1980		K1	27-32
Esztó Miklós		A hurok és a huroksorrend megválasztásának irányelvei szellőztetési hálózatok számítógépes kiegyenlítéséhez	1981		6.	381-386
Esztó Miklós		Nagy szellőztetési hálózatok viszonylag gyors kiegyenlítése programozható zsebszámológéppel	1982		3.	175-178
Esztó Miklós		Megbízható, egyszerű módszer a bányaklíma előrejelzésére	1983		4.	241-244
Esztó Miklós		A légveszteséges légcsőszellőztetés méretezésének új módszere	1984		8.	553-555
Esztó Miklós		A légveszteséges légcsőszellőztetés gazdaságosságának vizsgálata	1985		6.	383-384
Esztó Miklós	Láng László	A robbanási tölcserképződés Livingston-féle elméletéről	1986		6.	373-384
Esztó Miklós		A nagy teljesítményű aszinkronmotorokkal hajtott gumihevederes szállítószalagok indítási folyamatának tapasztalatai	1987		5.	335-342
Esztó Miklós		Bányatérsegek légellenállásának meghatározása a kétbarométeres légnyomásmérés módszerével	1987		7.	447-448

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Esztó Miklós		Számítógépes program légcsovek illesztési légellenállásának és légsúrlódási tényezőjének meghatározására	1987		10.	675-677
Esztó Péter		Légveszteségek mérése prégvezetéknel	1926		9.	159-162
Esztó Péter		A tudományos üzemvezetés I - II.	1926		10. - 11.	181-185, 193-195
Esztó Péter		Sűrített levegőhálózat tömitetlenségének vizsgálata	1929		12.	266-268
Esztó Péter		Gázmaszkok szerepe a bányászatban	1930		3.	55-60
Esztó Péter		A bányaklíma befolyása a teljesítményre	1934		22.	506-509
Esztó Péter		A kőzetmozgás mechanikai elemei	1939		24.	475-486
Esztó Péter		Emlékbeszéd Finkey Józsefről	1941		11.	197-200
Esztó Péter		Gr. Teleki Géza arcképének leleplezési emlékbeszéde	1941		11.	200-202
Esztó Péter		A magyar bányászat időszéri problémái	1942		24.	565-570
Esztó Péter	Tárczy-Hornoch Antal, Szádeczky-Kardoss Elemér, Vendel Miklós	Szénbányászatunk karsztvízveszélyének leküzdéséről	1947		8.	225-227
Esztó Péter		Korszerű fejtésmódok - Hozzászólások és viszontválasszal	1950		2-3.	90-107
Esztó Péter		Légcsövek légveszteségei	1950		4.	255-257
Esztó Péter		Pneumatikus csőhálózat ellenőrzése	1951		6.	294-297
Esztó Péter		A bányászat okozta kőzetmozgások és külszíni hatásuk	1951		11.	561-571
Esztó Péter		A magyar kőzetnyomás és kőzetmozgás kutatás eddigi eredményei	1953		8.	381-382
Esztó Péter		A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései	1953		9.	429-436
Esztó Péter		Kőzetnyomás elméletem kiegészítése	1954		8.	397-399
Esztó Péter		Szállító szalagok méretezése	1960		10.	657-659
Esztó Péter		A bányahatóság rendeltetése, feladatai és szerepe napjaink bányászatában	1988		11.	732-738
Esztó Péter	Malárics Viktor, Simon Norbert, Lőrincz György, Balázs Aladár, Papp László, Sült Tibor, Kruller János	Bemutatkoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Esztó Péter		A bányatörvény és a végrehajtásáról szóló jogszabályok korszerűsítésének időszéri feladatai	1988		11.	781-786
Esztó Péter	Rózsavári Ferenc	Szénporrobbanás a Dorogi Szénbányák Lencsehegyi bányauzemében	1989		6.	402-406

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Esztó Péter		Vitaindító a bányászat biztonsági szabályrendszeréről, a korszerűsítés javasolható módjairól	1991		11.-12.	692-695
Esztó Péter		Mire ad lehetőséget a privatizáció vonatkozásában a bányatörvény?	1993		3.	248-251
Esztó Péter		A bányászati jog időszerű kérdései	1994		2.	208-215
Esztó Péter		Bányásznap kiadvány	1994		6.	641-644
Esztó Péter		A bányászat és a környezetvédelem. A szabályrendszer néhány jogalkalmazási problémája	1996		3.	243-247
Esztó Péter		Sajnos csak "a fiúk dolgoznak"!	1997		2.	124-126
Esztó Péter		Megnyitó gondolatok a miskolci bányászati EU-konferencián	2005		6.	29-30
Esztó Zoltán		Tervfelbontás a bányauzemekben - Hozzászólással	1950		8.	454-463
Esztó Zoltán		A segédventillátorok szerepe az automatikus légáram-szabályozásban	1973		6.	366-371
Esztó Zoltán		A légszöveken fellépő légszökés analitikus vizsgálata	1975		9.	600-619
Esztó Zoltán		A recski rézércbánya klimatizálási problémái	1977		5.	302-306
Esztó Zoltán		Nagymélységű ércbányák tervezési kérdései	1979		7.	445-449
Esztó Zoltán		A bányászati hűtőrendszerek fejlődése	1980		K2	99-101
Esztó Zoltán	Ponyi Imre, Lukács György, Kun Endre, Szabó Ferenc, Szabó Ágnes, Torda László, Adamkó István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Esztó Zoltán	Zoltán Tamás, Szabó Ferenc, Szabó Ágnes	Közlekedési tapasztalatok és az ezekből levonható tanulságok a hazai bányászatban	1986		K 1.	1-13
Esztó Zoltán		A bányák mesterséges hűtése fejlődésének újabb irányai	1988		2.	91-95
Esztó Zoltán		Újszerű közlekedési technológia a finn ércbányászatban	1989		7.	456-457
Esztó Zoltán	Horváth Lászlóné	A szaknyelv művelése folyamatos munka	1990		1.	57-58
Fábián István		A mecseki gázkitörésveszélyes szénbányák villamosítása	1983		7.	480-482
Fábián Lajos		A veresvári m. kir. bányamű dúsercz előjöveteleiről	1897		9.	139-140
Fábián László		A mélyfúrás geofizika lehetőségei a nógrád-borsodi szénmedencében	1960		10.	693-697
Fábián László	Gondozó György, Falus Gábor, Barabás Mihály	A szénvagyonkutatás hatékonyságának növelése az Oroszlányi Szénbányánál	1986		11.	739-742

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fabinyi József		Magyar magas vastartalmú bauxitoknak vasércként való feldolgozása és bauxit-salackement termelése - Hozzászólásokkal	1948		4.	110-115
Fábry Ferenc		A magyar vasművek új kereskedelmi acélszabványai	1941		4.	78-79
Fábry Zsigmond		600-1000 °C között lágyított néhány karbon szerszámaczél mechanikai tulajdonságainak és mikroszövetének változásai	1917	I.	6.	175-182
Fábry Zsigmond		Forrasztott- és folytvassalak metallográfiai vizsgálata	1918		10.	167-171
Fábry Zsigmond		A kazánlemezek lágyításának kérdése	1935		17.	290-292
Fábry Zsigmond		A karbonacélok mechanikai tulajdonságainak változásáról, ha azokat 600-1000° közötti hőfoknál lágyítjuk	1937		7.	131-133
Fábry Zsigmond		Beszámoló a Szabványügyi Intézetek Nemzetközi Szövetségének (ISA) nemzetközi értekezletéről I - IV.	1937		13. - 18.	253-259, 273-281, 301-304, 318-319
Faitli József		Módszer zagyáramok nyomásvesztésének számítására	1995		6.	507-512
Falk Richárd		Önműködő elektromos csillebetoló készülék	1927		8.	159-161
Falk Richárd		Színhajtások gyakorlati méretezéséhez	1928		15.	354-362
Falk Richárd		Skálás grafikon (nomogramm) siklók és ferde felvonók számítására	1929		4.	80-85
Falk Richárd		A Koepe-hajtás statikája I - II.	1934		23. - 24.	513-525, 540-547
Falk Richárd		Rugós kioldású kasfogókészülékek dinamikai viszonyainak vizsgálata I - IV.	1939		4. - 7.	61-70, 81-88, 101-109, 118-123
Falk Richárd		A szerző válasza Pattantyús Á. Géza megjegyzéseire	1939		13.	313-314
Falk Richárd		A fúrórudazat kihajlása és a stabilizátorok helyének meghatározása	1965		4.	267-272
Falk Richárd		Grafikus eljárás örvényszivattyúk vízre adott jelleggörbéinek olajszállításra való átszámítására	1965		7.	476-478
Faller Gusztáv		A körmöci telérek és rések hálózatról I - IV.	1872		3. - 5., 7.	17-19, 25-27, 36-38, 53-55
Faller Gusztáv	Láng László	Új eljárás különleges célzatú fúrások mélyítésére és cölöpverésre	1952		9.	461-464
Faller Gusztáv	Horváth László	Beszámoló az első hazai páncélpajzsos frontfejtési kísérletről	1953		3.	146-157
Faller Gusztáv		A Középdunántúli Szénbányászati Tröszt frontfejtéseiben egy fő részére biztosítandó legkedvezőbb homlokhossz vizsgálatának néhány tanulsága	1954		2.	101-106
Faller Gusztáv		Néhány megfigyelés a dudari talpduzzadásról	1957		7-8.	386-390
Faller Gusztáv		II. nemzetközi bányász-, kohász- és geológus diákszeminarium Freibergben	1958		2-3.	175-180

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Gusztáv	Németh Alajos	Hozzászólás Balassa Miklós: „Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei” c. tanulmányához	1958		12.	780-785
Faller Gusztáv	Patvaros József	Beszámoló a moszkvai állandó Ipari és Mezőgazdasági Kiállítás szénbányászati bemutatójáról I - II.	1959		2-3. 4-5.	145-149, 292-295
Faller Gusztáv	Patvaros József	Szovjet bányagépek I - III.	1960		1, 6, 8.	36-38, 410-411, 539-540
Faller Gusztáv	Patvaros József	Szovjet bányagépek I - II.	1960		6., 8.	410-411, 539-540
Faller Gusztáv	Faller Jenő	Az iszaptömedékelés kialakulásáról és hazai fejlődéséről	1961		4.	239-244
Faller Gusztáv	Fulmer József, Balkányi Bertalan	Néhány érdekesség a moszkvai Bányászati Intézettről és az ott folyó bányagazdasági kutatómunkáról	1964		5.	334-336
Faller Gusztáv		A bérfejlődés és az eszközökötés együttes számbavétele a műszaki fejlesztés gazdasági hatékonyságának megítélésénél	1965		11.	763-764
Faller Gusztáv		A bányászati kockázat számításbavételéről	1966		12.	806-814
Faller Gusztáv		A bányászati döntéselőkészítő vizsgálatok néhány kérdéséhez	1967		10.	655-660
Faller Gusztáv	Horváth László, Omaszta Lajos	Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban	1967		11.	728-742
Faller Gusztáv	Balkányi Bertalan	A Hetedik Energia-Világkonferencia bányászati vonatkozásai	1969		1.	19-24
Faller Gusztáv		Gondolatok a jövő bányájáról	1969		8.	519-525
Faller Gusztáv		Bányavállalatok belső mechanizmusának néhány, a bányajáradékkal összefüggő problémája	1972		K	28-29
Faller Gusztáv		II. szekció. Korszerű információs rendszerek és adatfeldolgozás. Megnyitó Előadás	1972		K	42-43
Faller Gusztáv		Korszerű információs rendszerek és adatfeldolgozás. Zárszó I.	1972		K	73-74
Faller Gusztáv		A magyar bányagazdaságtan sajátosságai	1974		8.	511-516
Faller Gusztáv		Összefoglaló előadás - I. Nyersanyag-előfordulások gazdasági értékelése	1974		8.	550-552
Faller Gusztáv		Kiegészítés Faller Jenő bibliográfiájához	1983		9.	644
Faller Gusztáv		A magyar bányászati műszaki-tudományos kutatás vázlatos fejlődéstörténete és intézményrendszere	1988		K	3-7
Faller Gusztáv		Részletek egy soha-nem-volt, képzeletbeli naplóból	1990		3.	152-156
Faller Gusztáv		Tíz megfontolás a bányavállalati vagyonértékeléshez	1990		6.	407-408
Faller Gusztáv	Tóth Miklós, Gál István	A hazai széntermelés helye és szerepe az energiaellátásban	1991		3.-4.	114-116
Faller Gusztáv	Fodor Béla	A bányászati döntések kockázatának valószínűsége	1991		3.-4.	152-153

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Gusztáv	Somos László	Módszer a megkutatás gazdaságilag legkedvezőbb mértékének a meghatározásához	1991		7.-8.	375-377
Faller Gusztáv		A hazai ásványvagyon-értékelés fejlődéstörténetének áttekintése	1991		9.-10.	550-552
Faller Gusztáv	Tóth Miklós	Az ásványi nyersanyagpolitika és az energiapolitika átalakulását meghatározó természeti, műszaki és gazdasági törvényszerűségek	1992		1-2.	4-7
Faller Gusztáv		Régi orvosságok új bajokra: Vitaindító az egyesületeiről: Mit várok az egyesületünktől?	1992		1-2.	81-84
Faller Gusztáv		Becslés a hazai bányászat ezredfordulói termelésére	1992		3-4.	173-179
Faller Gusztáv		Változások az energiaszerkezet jövőképében	1992		11-12.	616-619
Faller Gusztáv	Csicsay Albin, Szabó Ferenc, Tóth Miklós, Kárpát Lóránt	Néhány gondolat a megújuláshoz (Mit várok egyesületünktől?)	1993		1.	59-63
Faller Gusztáv		Hét kiinduló megfontolás és két indítvány a szénbányák és hőerőművek szervezeti integrációjához	1993		4.	361-364
Faller Gusztáv	Tóth Miklós	Törvényszerű-e szén- és ércbányászatunk visszafejlődése?	1993		6.	607-614
Faller Gusztáv		Emlékezés a Bányászati és Kohászati Lapokra: a bányászat lapunk tükrében, 1943-1948. 1-2. rész	1995		5.-6.	427-440, 512-523
Faller Gusztáv		Emlékezés a Bányászati és Kohászati Lapokra. A bányászat lapunk tükrében, 1943-1948. Befejező rész	1996		2.	185-194
Faller Gusztáv		Három könyvről két ismertető kapcsán	2000		6.	572-576
Faller Gusztáv		A bányászat Romsics Ignác "Magyarország története a XX. században" c. könyvében	2001		2.	31-35
Faller Gusztáv		Pályám emlékezete	2001		7.	586-588
Faller Jenő		A mélyfúrásokról, s újabb geofizikai kutató módokról általában	1926		20.	372-374
Faller Jenő		Az alsó-ausztriai Statzen szénbányászatának és víztelenítésének rövid ismertetése	1931		14. - 15.	314-316, 335-340
Faller Jenő		Beudant francia geológus 1918. évi tanulmányútja a sárisápi, vasasi és brennbergi szénbányákban	1933		19.	398-406
Faller Jenő		A III. Károly által 1735. június 22-én létesített selmeci bányatisztképző iskola alapszabályai I - II.	1935		23. - 24.	429-432, 441-445
Faller Jenő		Százötven éves az első magyar mineralógia	1936		21.	455-456
Faller Jenő		A fejérmegyei Csór és Inota községek karsztforrásainak hidrogeológiai ismertetése I - II.	1937		11. - 12.	198-205, 223-228

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Jenő		Beszámoló a várpalotai, s azzal kapcsolatban más hazai szénbányáknál bevezetett torkretkísérletekről	1938		1.	1-11
Faller Jenő		Hozzászólás a magyar bányász Szent Borbála tiszteletéhez	1938		5.	77-83
Faller Jenő		Egyetemünk 18. századbeli tanulmányi érmeiről	1938		13-14.	236-238
Faller Jenő		Szent István szerepe a magyar bányászat és kohászat történetében	1939		2.	36-41
Faller Jenő		Mikoviny Sámuel szerepe a selmeci bányászat történetében I - II.	1939		11. - 12.	270-276, 288-293
Faller Jenő		A tűzzel való fejtésmódról	1940		2.	27-32
Faller Jenő		Jegyzetek Selmezbánya nevének eredetéhez	1940		24.	349-352
Faller Jenő		Bányáink térképjelének kialakulása a hazai kartográfiában	1941		7.	125-129
Faller Jenő		Adatok a bányaszállítás történetéhez	1941		10.	179-186
Faller Jenő		A robbantómunka fejlődéstörténetéhez	1941		20.	373-377
Faller Jenő		Bányászati vonatkozású magyar címerek	1942		21.	481-491
Faller Jenő		Néhány szó a lármafáról	1943		2.	34-36
Faller Jenő		A magyar bányászviseletről I - II.	1943		11. - 12.	245-251, 269-277
Faller Jenő		Régi kép és leírás Ózdról	1943		16.	370-372
Faller Jenő		Ötven éves a magyar bányásköszöntés	1944		21.	310-311
Faller Jenő		Mikoviny Sámuel bányamérnök emlékezete, halálának 200. éves fordulója alkalmából	1950		4.	265-268
Faller Jenő		Mikoviny emlékkiállítás Sopronban	1951		1.	45-48
Faller Jenő		Megemlékezés Debreczeni Mártonról	1951		5.	278
Faller Jenő		Debreczeni Márton (1802-1851) bányamérnök élete és munkássága	1951		10.	505-519
Faller Jenő		Sürgős tennivalóink az elhanyagolt bányásztörténeti kutatómunka terén	1952		1.	1-8
Faller Jenő		A kontinens első gőzgépe hazai bányászatunk szolgálatában	1953		1.	47-54
Faller Jenő		Az iszaptömedékelési eljárás bibliográfiája 1950. évvel bezárólag	1953		9.	473-476
Faller Jenő		Kétszáz év előtt használtak először sűrített levegőt vízemelési célokra Selmezbányán	1953		10.	516-521
Faller Jenő		Nyolcvan évvel ezelőtt alkalmaztak először kőzetfúrógépet Selmezbányán	1953		12.	606-609
Faller Jenő		200 éves a magyar szénbányászat. I. Történeti rész	1954		2.	59-65
Faller Jenő		Rieder János György soproni szögkovács, hazánk első szénbányásza	1954		6-7.	377-378
Faller Jenő		Százkilencven éve vette kezdetét 1763-ban újra szervezett bányászati és kohászati felsőoktatásunk I - II.	1954		10., 12.	553-556, 671

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Jenő		Megemlékezés Szentkirályi Zsigmondról születésének 150. éves évfordulója alkalmából	1954		11.	608-612
Faller Jenő		1837-ben Selmezbányán készítették az első géppel vert sodronykötelet	1955		1.	41-52
Faller Jenő		A Selmezbányai akadémia - a világ legrégibb bányászati iskolája	1955		3.	164-166
Faller Jenő		A Soproni Bányászattörténeti Múzeum	1955		6.	331-334
Faller Jenő		Georgius Agricola, 1494-1555	1955		11.	605-614
Faller Jenő		Hetven éves a várpalotai szénbányászat	1957		2.	142-143
Faller Jenő		Beszámoló néhány külföldi bányászati múzeumról	1957		3.	194-200
Faller Jenő		Az első gőzgép alkalmazása hazai szénbányászatunkban Brennbergbányán	1957		10-11.	572-574
Faller Jenő		A soproni Központi Bányászati Múzeum rövid ismertetése	1958		4.	265-271
Faller Jenő		Hatvanöt éves a villamosmozdony szállítás hazai bányászatunkban	1958		5.	355-356
Faller Jenő		Elfelejtett nagyjaink: Liszkay Gusztáv (1843-1889) bányaiskolai vezértanár, akadémiai docens	1958		10-11.	730-732
Faller Jenő		Egyéves a soproni Központi Bányászati Múzeum	1958		10-11.	738-739
Faller Jenő		Nyílt levél lapunk felelős szerkesztőjének, Heinrich Józsefnek, hagyományaink védelmében	1958		10-11.	742
Faller Jenő		A Brennbergi Szénbánya Emlékkönyve 1825.	1959		1.	61-66
Faller Jenő		Adatok a bányavilágítás fejlődéstörténetéhez	1959		9.	609-622
Faller Jenő		Brennbergbányai munkásmozgalmak: Az 1907. évi sztrájkok	1959		12.	850-858
Faller Jenő		Hell József Károly (1713-1789) főgépmester eredeti géprajzai az Országos Széchényi Könyvtár kéziratgyűjteményében	1960		3.	187-191
Faller Jenő		Goldman Hugó (1867-1944) brennbergi bányaeorvos szerepe az ankylostomiasis leküzdésében	1960		5.	335-340
Faller Jenő		Széchényi István és a magyar szénbányászat	1960		9.	646-648
Faller Jenő		Mikoviny Sámuel négy portréjáról	1961		1.	65-69
Faller Jenő	Faller Gusztáv	Az iszaptömedékelés kialakulásáról és hazai fejlődéséről	1961		4.	239-244
Faller Jenő		A soproni Központi Bányászati Múzeum anyagából: „Bányászpallások"	1961		5.	350-351
Faller Jenő		Adatok a bányabeli robbantás fejlődéstörténetéhez I - II.	1961		6. - 7.	421-427, 472-477
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum 1960. (harmadik) évi beszámolója	1961		7.	500
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum anyagából: Régi szolgálati igazolványok	1961		8.	573-574
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum anyagából: Bányász kisplasztika a múzeum gyűjteményében	1961		10.	694-698

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Jenő		Ki tud a „zenélő” klopacskáról?	1961		11.	787-788
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum anyagából: Bányászatunk - minden valószínűség szerint - első gőzgépének rajza	1961		12.	857-858
Faller Jenő		Régi „selmeci” daloskönyvek	1962		2.	104-105
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum 1961. (negyedik) évi beszámolója	1962		5.	353
Faller Jenő		Adatok a salgótarjáni szénbányászat kezdeti idejének történetéhez	1962		6.	422-425
Faller Jenő		Öt éves a Központi Bányászati Múzeum	1962		10.	684-685
Faller Jenő		Beszámoló bányásztörténeti kutatómunkánk tíz esztendejéről	1962		11.	776-783
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum anyagából: Svaicz Gábor bányamérnök, selmeci főkamagróf bányászbárdja	1963		1.	61-63
Faller Jenő		Selmeci valétakönyvek és valétaívek	1963		3.	202-206
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum 1962. (ötödik) évi beszámolója	1963		4.	283
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum anyagából: A „Ziegenhainer”	1963		6.	428-429
Faller Jenő		Néhány szó a fejlámpa kialakulásáról	1963		7.	496-497
Faller Jenő		Megemlékezés Hell József Károly bányagép-mesterről, a bányagépesítés Európa-hírű úttörőjéről, születésének 250. évfordulója alkalmából	1963		9.	639-643
Faller Jenő		A farbőr viseletének eredetéről	1963		12.	957-959
Faller Jenő		Born Ignác emléktábla-leleplezés Szklenón	1964		2.	142-143
Faller Jenő		Négyszázötven éves a rozsnyói bányászati vonatkozású Szent Annakép	1964		3.	212-214
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum 1963. (hatodik) évi beszámolója	1964		5.	361
Faller Jenő		„Selmeci” diákújságok	1964		8.	567-575
Faller Jenő		Tudományos bányaműszaki konferencia Selmezbányán egykori Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából	1964		12.	856-859
Faller Jenő		Bányászati vonatkozású postabélyegeinkről	1965		1.	63-67
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum 1964. (hetedik) évi beszámolója	1965		4.	284-285
Faller Jenő		A ballagásról	1965		7.	499-502
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum anyagából: Feszty Árpád „Bányaszerencsétlenség” című képe	1965		9.	639-641
Faller Jenő		Földalatti bányászati múzeum Salgótarjában	1965		11.	782-784
Faller Jenő		Az Ajkai Műszaki Emlékmúzeum megnyitása	1965		12.	801-803
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum Ajkai Műszaki Emlékmúzeuma	1965		12.	813-817
Faller Jenő		Újabb adat a selmeci első bányabeli robbantás előzményeihez	1966		3.	212-213
Faller Jenő		Bányásztudományi ünnepi ülés Székelyvárosban, Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából	1966		4.	272-277
Faller Jenő		A Központi Bányászati Múzeum 1965. (nyolcadik) évi beszámolója	1966		4.	284-285

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Jenő		A farbőrugrásról	1966		5.	355-358
Faller Jenő		Visszapillantás a húszéves dudari szénbánya megnyitására	1966		6.	425-429
Faller Jenő		Gépészek és feltalálók a két Hell előtt Selmezbányán (A Szélaknai Brenner szövetkezet)	1967		12.	845-849
Faller Jenő		ELFELEJTETT NAGYJAINK. Köleséri Sámuel (1663-1732) élete és munkássága	1968		10-11.	647-653, 725-730
Faller Jenő		Sopron város Balf-környéki szénkutatásai az 1850-es évek második felében	1969		12.	838-846
Faller Jenő		Negyven év a Bányászati és Kohászati Lapok szolgálatában	1970		2.	112-120
Faller Jenő		Brennbergbánya Feldmüller Mátyás albérletében (1828-1834)	1970		12.	847-855
Faller Jenő		Faller Gusztáv (1816-1881) okl. bánya- és kohómérnök, akadémiai tanár élete és munkássága I.-II.	1971		3.	192-199, 271-277
Faller Jenő		A magyar bányászat magyarsága	1976		12.	847-849
Faller Jenő		Az egyesületi élet újrarendezése 1945-ben	1992		5-6.	306-307
Faller Jenő		Ötven éves a magyar bányászkiállítás	1994		2.	181-182
Faller Jenő		Két bányászati vonatkozású szimfónia	1994		5.	582-590
Faller Károly		A fémek olvasztásáról elektromos úton	1885		7.	58-59
Faller Károly		A tellur	1889		18.	140-143
Faller Károly		Az újabb robbanó anyagokról I - III.	1889		22. - 24.	173-175, 181-183, 187-188
Faller Károly		A Bányászati és Kohászati irodalom pártoló egyesület rendes Közgyűlése	1890		11.	97-98
Faller Károly		A bányai társulati antimonkohó üzlete	1895		15.	243-248
Faller Károly		Az alumínium I - V.	1896		2. - 6.	20-23, 36-38, 54-55, 71-73, 87-90
Faller Károly		Utazási jegyzetek (Németország, Belgium, Hollandia, Anglia) I - IX.	1899		7. - 15.	95-98, 115-117, 133-136, 157-159, 174-177, 201-203, 221-223, 243-247, 267-271
Faller Károly		Elektromos hőfejlesztés	1899		16.	301-305
Faller Károly		Elektrolitikai mérőasztal berendezése a selmeczi akadémiai fémkohászati tanszék laboratóriumában	1900		8.	123-127
Faller Károly		Tanulmányok a párisi világkiállításon I - III.	1900		22. - 24.	347-348, 362-364, 383-385

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Faller Károly		A skandináviai félsziget bányászati és kohászati viszonyai I - IV.	1901		5., 7. - 9.	90-94, 123-127, 146-151, 166-169
Faller Károly		Az ólom-szulfidnak átváltoztatása ólomoxiddá Huntigton-Heberlein eljárása szerint	1902		2.	28
Faller Károly		Tanulmányok a metallográfia terén	1903	I.	12.	686-710
Faller Károly		A kemény ólom mikrostrukturája	1905	II.	17.	265-277
Faller Károly		A rézoxidulnak hatása a rézre. Metallográfiai tanulmány	1905	II.	22.	636-646
Faller Károly		Fémvegyületek synthesise fémekben való oldás és kristályosodás útján	1906	I.	3.	145-160
Faller Károly		A selmeczi salakolvasztási salak mikroszkópiái szövege	1906	I.	7.	417-423
Faller Károly		A fémek kolloidális állapotáról	1906	I.	11.	665-667
Faller Károly		Svájc elektrochemiai ipara	1907	I.	6.	337-353
Faller Károly		A fémekben kiváltott vegyületek befolyása a fémek struktúrájára	1907	I.	8.	487-491
Faller Károly		Az elektrolízisnél fellépő háborok	1907	II.	13.	16-20
Faller Károly		A réz finomításánál keletkező salak mikrostrukturája	1907	II.	18.	340-348
Faller Károly		A Pattinson- és Parkes-féle folyamat elmélete metallográfiái szempontból tárgyalva	1908	I.	5.	289-299
Faller Károly		A kéneskő mikrostrukturája	1908	II.	19.	406-422
Faller Károly		Fémsók mikroszkópiái vizsgálata elektrolyzis közben	1909	I.	7.	401-422
Faller Károly		A fémkohászat és elektrometallurgia haladása az utolsó évtizedben	1909	II.	14.	65-73
Faller Károly		A foncsorokról	1909	II.	19.	401-416
Faller Károly		A fémeskő mikrostrukturája	1910	II.	16.	193-222
Faller Károly		Az ólom-szulfid mint pesttapadék	1911	I.	7.	393-400
Falucskai Lajos	Horváth Róbert	Mélyszivattyúk részveszteségeinek meghatározása üzemviszonyok között	1957		1.	61-65
Faludi György		Új magyar akkumulátor	1956		1.	51-52
Falus Gábor	Gondozó György, Barabás Mihály, Fábiáncsics László	A szénvagyonkutatás hatékonyságának növelése az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		11.	739-742
Falus Gábor	Barabás Mihály, Gondozó György	Költségkímélő interaktív szénkutatási rendszer az oroszlányi szénmedencében	1989		5.	281-285
Faragó Ferenc	Vajk Miklós	Különböző megoldású külszíni aknarakodók a hazai bauxitbányászatban	1976		10.	685-694
Farbaky Gyula		Úti jegyzetek dél-osztrákországi nevezetesebb fémkohókról I - II.	1892		18. - 19.	194-199, 215-219

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Farbaky Gyula		A selmeczi m. kir. központi fémkohó munka-folyamatainak ismertetése I - XI.	1895		6. - 16., 20-21.	82-90, 102-108, 123-127, 140-144, 158-163, 181-186, 202-204, 216-219, 230-236, 249-252, 263-268, Helyreigazítás: 348
Farbaky Gyula		Fémkohászati úti jegyzetek Belgium, Hollandia, Svédhon, Norvégia, Németország, s Ausztriából I - XI.	1896		8. - 10., 12. - 16., 19., 21. - 24.	124-126, 141-143, 153-155, 202-204, 220-222, 238-239, 252-253, 302-303, 379-361, 396-398, 441-443
Farbaky Gyula		Fémkohászati úti jegyzetek Belgium, Hollandia, Svédhon, Norvégia, Németország, s Ausztriából XII - XVII.	1897		3. - 8.	41-43, 59-60, 77-79, 89-91, 106-107, 120-122
Farbaky Gyula		A selmeczi m. kir. fémkohó elektromos világítási és erőátviteli berendezéseiről I - II.	1899		14., 16.	258-262, 296-300
Farbaky István		A fűtő felületek tisztaságának befolyása a gőzfejlesztők hatására	1871		10.	82-84
Farbaky István		Az akadémiának áttétele a közoktatási miniszter vezetése alá	1871		11.	89-90
Farbaky István		A szállító kötelek hordképességének meghatározása I - II.	1871		12. - 13.	98-100, 110
Farbaky István		Craven javított kötéldobja bányaszállító gépek számára	1871		15.	124
Farbaky István		Bécsi közkiállítás. Hajtógépek	1874		9. - 10.	73-74, 87-89
Farbaky István		A Szent-Gotthardi tunnel I - IV.	1875		2. - 4., 7.	9-11, 17-19, 25-28, 49-52
Farbaky István		Beköszöntő	1882		1.	1-2
Farbaky István	Herrmann Emil	A hajtóerőnek átruházásáról sűrített levegővel	1882		1.	3-5
Farbaky István		A m. állami és a cs. k. szab. osztrák államvaspálya társaság között létrejött egyezség	1882		9.	65-66
Farbaky István		Az állandó szélszabályozók térfogatának meghatározása szerkesztés útján I - IV.	1882		10. - 13.	73-75, 81-83, 89-92, 97-100
Farbaky István		Nagyszerű kőfejtés a prelucca-i kőbányában Fiume mellett	1882		14.	105-107
Farbaky István		Sín próbáló gép	1882		15.	115-116
Farbaky István		Az angol "Iron and Steel-Institute" meetingje Bécsben	1882		18-19.	137-138
Farbaky István		A sarkpontos területmérők (polárplaniméterek) elmélete	1882		23.	185-188

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Farbaky István		Programmunk	1883		1.	1-2
Farbaky István		Aranyérczek amalgamálása elektromosság segélyével	1883		22.	190-193
Farbaky István		Halmai A. szabadalmazott kerékpárja hüvelyes csapágycsuklóval mozogható tengellyel és kenőcszáró tolattyúval	1884		7-8.	61-64
Farbaky István		Graenzenstein Béla levele az osztrák és magyarországi bányász s kohászoknak Steyr városában tartandó gyűlése tárgyában	1884		16.	129-130
Farbaky István		Az osztrák és magyarországi bányászok vándorgyűlése Steyr-ban I - II.	1884		19. - 20.	155-156, 163-167
Farbaky István		Visszaemlékezés	1885		1.	1-2
Farbaky István		Az országos magyar bányászati és kohászati egyesület és alapszabályainak tervezete	1885		6.	43-48
Farbaky István	Schenek István	Az elektromos akkumulátorokról I - V.	1885		12. - 16.	93-97, 101-104, 111-114, 121-123, 128-130
Farbaky István		A bányászati, kohászati és földtani kongresszus lefolyása Budapesten szeptember hó 14, 15. és 16-án	1885		18-19.	147-154
Farbaky István		Tájékoztatás az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület ügyéről	1887		10.	77-78
Farbaky István		A bécsi általános bányászgyűlés 1888-ban	1888		18-19.	139-145
Farbaky István		A f. é. internationalis bányászati és kohászati kiállítás Londonban	1890		11.	91-92
Farbaky István		A 25. évfolyamhoz	1892		1.	1-2
Farbaky István		Búcsúszó	1892		13.	103
Farbaky István		A finom arany és ezüst közötti értékaránynak (relationak) és a finom ezüst londoni árának a mi valutánkban való kiszámítása	1893		18.	289-290
Farbaky István		A bányászat a kultúra és közgazdaság szolgálatában I - IV.	1897		7. - 10.	101-105, 117-119, 133-136, 153-157
Farbaky István		Az új bányatörvény Romániában I - II.	1897		12. - 13.	191-193, 207-209
Farbaky István		A folkmári vörösvasércz töményítése mágnesség segédelmével I - II.	1897		20. - 21.	329-331, 342-346
Farbaky István		A párisi nemzetközi kiállítás XI. csoport bíráló-bizottságának (juri) működése	1900		K 17.	151-154
Farbaky István		„Ezüst 21 11/16.”	1903	I.	2.	99-105
Fárisz Lajos		A szénbányászat anyagellátásának szervezete és folyamata	1976		1.	68-75
Farkas Béla	Schneller István	Épület aláfejtési kísérletek	1968		8.	466-478
Farkas Béla	Tóth Károlyné	Süllyedési horpaszelvény közelítő egyenletének számítógépi programozása	1971		2.	92-98

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Farkas Béla	Staudinger János, Klemencsics István, Tasnádi Tamás	A kőzetmozgással és bányakárral kapcsolatos kutatások	1973		3.	173-182
Farkas Béla	Ormos Károly	Aknavédőpillérek lefejtésének lehetősége meredek telepek esetén	1974		4.	240-249
Farkas Béla		A magyarországi kőzetmozgás-mérések főbb eredményei	1978		6.	396-397
Farkas Béla	Klemencsics István	A bányászat és a területrendezés kapcsolatai a magyar szénbányászatban	1980		6.	401-402
Farkas Gábor		A külfejtési célgépek átvonulása Visontáról Bükkábrányba	1992		7-8.	402-406
Farkas Géza	Orbán József, Hajdú Gyula	Kohászati szigetelőlapok előállításának az erdőbényei kovaföld ásványvagyron bázisán	1989		9.	616-618
Farkas Géza		A magyar perlitbányászat története	2001		2.	51-55
Farkas Gyula		A javítások előkészítése az Országos Érc- és Ásványbányák Vasérc Műveinél	1974		5.	343-347
Farkas Gyula		Bányászok és kohászok a tudományos üzemszervezés megalapítóinak sorában	1987		1.	43-51
Farkas István	Csík Mihály	A mangánércbányászat helyzete és jövőképe	2004		6.	3-4
Farkas István	Vígh Tamás	A dúsítási maradékiszap termelésének és felhasználásának tapasztalatai	2004		6.	20-25
Farkas János		Földalatti tandemcompound vízemelőgép az etesi Albert-aknán	1904	II.	13.	42-49
Farkas János		A kénkovand tűzvesélyességéről	1915	I.	10.	306-314
Farkas János		A kénkovand ismertetése minőség, vegyipari feldolgozás, földtani település, bányászati fejlődés és közgazdasági jelentőség szempontjából, különös tekintettel hazai viszonyainkra I - VI.	1917	II.	17. - 22.	583-589, 615-631, 647-664, 679-686, 747-760, 775-809
Farkas János		A világháború hatása a nyerskén és kénkovand termelésére és forgalmára I - III.	1925		18. - 20.	291-293, 309-313, 322-328
Farkas János		A házi tüzelőberendezések kiállításának tanulságai	1926		8.	141-144
Farkas József		A kéneskő olvasztás és settlerek. Néhány megjegyzés Altnéder Ferencz „Felelet Praefort Ferencznek” című cziikkéhez	1905	I.	12.	752-754
Farkas József		A pyritolvasztásról	1906	I.	2.	66-72
Farkas József		Faszenesítő gyárak felállítása a vasolvasztók részére	1906	I.	10.	636-639
Farkas József		A réz jodometrikus térfogatossághatározása	1906	II.	13.	48-51

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Farkas József		Az ólom jodometrikus térfogatos meghatározása	1906	II.	14.	108-110
Farkas József		Elektromagnetikus érczelőkészítés és gyakorlati eredményei	1907	I.	1.	29-43
Farkas József		Szénelemzés, hamumeghatározás elektromos égető kemenczében	1907	II.	13.	29-34
Farkas József		A vasnak elválasztása a mangán, nickel, kobalt és zinkből a formiátmódszer szerint	1907	II.	13.	34-39
Farkas József		Újabb rézlugzási eljárások	1908	I.	5.	305-320
Farkas József		Wanjukoff W. okl. mérnök Tomszkban: A tisztátalanságok elégeése a rézraffinálásnál lángkemenczében	1911	I.	6.	329-349
Farkas József		A szén tüzelőértékének meghatározásáról	1911	I.	8.	475-481
Farkas József		Bronzok és fémötvözetek	1911	II.	22.	611-643
Farkas József	Szabó Zoltán	A mangánércbányászat helyzete és kilátásai	1989		9.	588-595
Farkas Kálmán	Rénes János, Perschi Ottó	A VHP-412 típusú pajzs alkalmazása Dowty MS-11 típusú elektrohidraulikus vezérléssel	1989		3.	145-155
Farkas Lajos		Az arany és ezüst meghatározása cyanid oldatából	1915	I.	9.	271-273
Farkas Lajos		A fémek és fémvegyületek behatása a cyánkáliumra, tekintettel az arany-ezüst cyanidlugzására	1915	II.	21.	302-308
Farkas Lajos		A cyanidoldat chemiája	1916	II.	24.	450-457
Farkas Lajos		Cyanidlugzási kísérletek	1917	I.	12.	354-367
Farkas Lajos		Zúzó meddő cyanidlugzása	1918		9.	153-158
Farkas László	Sonkoly István	Bányabiztonsági feladatok a magyar szénbányászatban	1981		9.	584-591
Farkas László	Tamásy István, Sonkoly István	Munkakörülmények a szénbányászatban	1982		4.	217-228
Farkas Sándor		A bányabeli szigetelt csillagpontú kábelhálózatokon fellépő kettős földzárlati áram meghatározása	1975		1.-2.	116-119
Farkas Sándor		Bányabeli nagyfeszültségű villamos hálózatok földzárlati áramának (Ff) kompenzálása	1979		4.	257-262
Farkas Sándor		Bányabeli nagyfeszültségű villamos hálózatokban fellépő zárlatok jellegének és nagyságának meghatározása	1979		10.	692-698
Farkas Sándorné	Kiss István, Szentai Gyula	Aktív vízvéddelem a bakonyi bauxitbányászatban	1982		8.	555-560
Farkas Sándorné		A Dunántúli-középhegység és karsztvízemelés hatása a hévízi forrásra	1992		1-2.	7-14
Farkas Sándorné		A nyirádi vízfelengedés tapasztalatai, a Hévízi-tó, valamint a tapolcai Tavasbarlang és Malomtó környezetére kifejtett hatása	1999		5.	364-369
Farkas Sándorné		Hévíz-Nyírad története	2006		6.	40-44

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Farmasi József		A Csordakúti bánya termikus paramétereinek vizsgálata egy feltételezett tűzeset kapcsán	1977		12.	815-819
Farmasi József	Szebenik Tamás, Koleszár János	Geotextília alkalmazása függőleges aknában a korrózió csökkentésére és az aknafagyás megszüntetésére	1992		3-4.	148-149
Farmasi József	Simai Ferenc	Biztonsági és termelési adatgyűjtő rendszer a Vértesi Erőmű Rt. Oroszlányi Bányagazgatóságánál	1997		5.	399-404
Fasching Antal		A Schmidt-féle logarszámoló	1913	I.	8.	465-469
Fauk Antal		A mélyfúrás technikájának legújabb találmányai és vívmányai	1901		22.	385-387
Fauk Antal		A petróleumot termelő munkálatok	1906	I.	11.	700-702
Faur György		Merítéklétrás kotrógépek fejtési módszereinek vizsgálata	1963		6.	369-376
Faur György		Külfejtések földtani adatainak feldolgozása és készletének számítása	1965		5.	329-334
Faur György		Hozzászólás a „Vizsgálatok a hazai lignitkülfejtések tervezett adataival kapcsolatban” című cikkhez	1978		7.	444-445
Faur György		Hazai lignitvagyonunk hasznosításának lehetőségei hőerőművekben	1978		9.	589-597
Faur György		Nagy kapacitású külfejtések művelésének földtani megalapozása	1979		12.	815-818
Faur György		Szállító rézsűhíd alkalmazása a külfejtésekben	1979		K1	29-33
Faur György	Sinka Erzsébet	A Torony környéki lignitelfordulás műrevalóságának vizsgálata	1980		K2	135-138
Faur György		A bükkábrányi lignitelfordulás művelési lehetőségeinek vizsgálata	1985		6.	364-366
Faur György	Simon Gyula, Beke Imre	A háromszeletes közvetlen átrakó rendszer	1985		11.	765-768
Faur György	Breuer János	A bükkábrányi 1,5 Mt/a termelési kapacitású külfejtés nyitása és művelése	1987		K	27-30
Faur Péter	Mátyás Ernő	Felépült az erdőbényei kovaföld-előkészítő üzem	1980		1.	29-34
Fazék Gyula		Megemlékezés Svaicz Gábor bányamérnökről, az első magyar selmeci főkamagrófról	1964		11.	791-794
Fazekas János	Jenet Mihály	A teljesítmény és a hatékonyság alakulása	1982		8.	569-575
Fazekas János	Róth Sándor	A karbantartás szervezeti rendszerének kialakulása, tevékenységének vizsgálata a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1982		9.	615-621

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fazekas János		A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat tevékenységének összehasonlító vizsgálata	1987		8.	514-522
Fazekas János	Kráncz Zoltán	A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat 10 éves élőmunka-gazdálkodási programjának értékelése az elért eredmények tükrében	1987		8.	558-564
Fazekas János	Varga József, Járfás László	A bányamunka humanizálásával kapcsolatos munkahelyi mérések értékelése	1991		5.-6.	289-295
Fazekas János	Füst Antal, Podányi Tibor, Katona Gábor	A XVI. Bányászati Világkongresszus és Kiállítás (Szófia, 1994. szeptember 12-16.)	1995		2.	156-159
Fazekas János		A magyar bauxitbányászat az ezredfordulón	1999		5.	341-347
Fazekas János		75 éves a bauxitbányászat Magyarországon	2001		7.	506-511
Fazekas János		80 éves a magyar bauxitbányászat	2006		6.	4-8
Fazekas László		Közetszaggatókkal végzett jövesztés az ásványbányászatban	1971		10.	676-680
Fecskés Mihály		Visszaemlékezés a tatabányai X-es aknaüzem függőleges főkihúzó aknatűzre a 45. évfordulón	2005		6.	23-24
Fecskés Zoltán	Sarkadi Tamás	Az Ibbenbüreni szénbányában szerzett tanulmányúti tapasztalatok	1986		6.	392-398
Fedotov, N.	Dubinyin, N.	Függőleges akna mélyítése ciklusgrafikon szerint	1955		6.	326-331
Fegyverneki Sándor	Szarka Zoltán, Pethő Szilveszter	A súlyozott számtani átlag szórásnégyzetéről	1990		2.	115-116
Fehér Dániel	Varga Lajos, Szolnoki János, Gyurkó Pál	Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkopikus szerves maradványairól	1955		7-8.	402-407
Fehér Ernő		A Lencsehegyi Szénbánya Kft. jelene és jövője	1998		5.	455-461
Fehér Ernő		Szénbányászati kötelezettségek teljesítése és időtávja	2006		2.	51-55
Fehér László		Ortotrop-lemezes szalaghidak	1982		K1	52-53
Fehér Manó		Markus Károly úr indítványához (Hozzászólás)	1893		15.	244-247
Fehér Manó		Az adományozás alapjául szolgáló zártkutatmány törléséről I - II.	1894		1. - 2.	6-9, 27-29
Fehér Manó	Márkus Károly	Felhívás Magyarország bányászai és kohászai, valamint a bányászat és kohászat vállalkozói és barátjaihoz	1894		7.	98-99
Fehér Manó		Javaslatok a magyar bányatörvény megalkotásához, különös tekintettel a köszénkérdésre	1894		14. M	1-10
Fehér Manó		Fehér Manó köz- és váltóügyvéd előadói javaslata a köszénkérdés tárgyában	1894		Ü	33-41
Fehér Manó		A közös kutatási jogosítványokról	1895		22.	364-368
Fehér Manó		Az újabb resiczai bányaszerencsétlenség	1898		3.	26-27

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fehér Manó		Bányarendőri felügyelőség	1899		23.	458-460
Fehér Manó		A bányamértékek kiczövekelése	1908	I.	1.	32-34
Fehér Manó		A földesúri jogon alapuló szénjogosultság	1911	I.	12.	755-760
Fehér Manó		Külföldi bányajogi mozgalmak I - V.	1911	II.	14., 19., 21. - 23.	91-93, 442-446, 566- 572, 653-659, 716- 725
Fehér Manó		Egy érdekes afrikai bányajogi rendelet	1912	I.	3.	149-153
Fehér Manó		Adalékok az aranybeváltás történetéhez	1912	I.	6.	358-364
Fehér Manó		A harmadik porosz vízjogi törvényjavaslat és a bányászat I - II.	1912	I.	7. - 8.	433-436, 494-502
Fehér Manó		A kissármási gázkitörés elbírálása jogi szempontból	1912	I.	11.	657-666
Fehér Manó		Külföldi bányajogi mozgalmak VI - X.	1912	II.	18. - 20. 22. - 23.	410-414, 469-475, 534-539, 653-657, 718-721
Fehér Manó		Külföldi bányajogi mozgalmak XI - XIX.	1913	I.	1-2, 4, 6- 7, 9-12.	37-41, 109-112, 247- 251, 374-376, 434- 438, 554-561, 627- 631, 693-697, 754- 760
Fehér Manó		Külföldi bányajogi mozgalmak XX.	1914	I.	8.	509-511
Fehér Manó		A társládába befizetett járulékok visszakövetelésének kérdése I - II.	1914	I.	9. - 10.	545-551, 601-609
Fehér Manó		Az új polgári perrendtartás és a végrehajtási eljárás bányaügyekben	1915	I.	1.	20-24
Fehér Manó		Az új bolgár bányatörvény I - V.	1916	I.	1. - 5.	23-27, 52-57, 86-91, 116-119, 173-178
Fehér Manó		Kúriai döntvények a bányászat köréből	1916	II.	18.	214-217
Fehér Manó		Munkaadók felelőssége	1917	I.	9.	278-283
Fehér Manó		Az új török bányatörvény I - IV.	1917	II.	16. - 19.	560-566, 590-596, 632-635, 665-670
Fehér Manó		A földosztás és bányászat	1919		7-8.	84-90
Fehér Manó		A román bányatörvény, s a földolaj kitermelése	1920		9-10.	71-76
Fehér Manó		Az új görög bányatörvény I - III.	1920		15. - 17.	129-136, 148-156, 162-169
Fehér Manó		A két legújabb bányajogi kormányrendelet I - II.	1921		5. - 6.	65-68, 81-87
Fehér Manó		Az új montenegrói bányatörvény I - III.	1922		14. - 16.	211-216, 233-235, 248-250

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fehér Sándor		A Neubauer-féle vasbetonbiztosítás	1922		7.	101-102
Fehér Sándor		A Kruskopf-féle fojtótöltények	1923		23.	260
Feigly Béla		A beillesztett sokszögvonala egy különleges esetének kiegyenlítése	1956		7.	416-424
Feigly Béla		A geofizikai ellenállásmérésről	1957		12.	613-620
Feigly Béla	Fónay Valér	Háromszögelési mérések az oroszlanói szénmedencében	1961		6.	391-397
Feigly Béla		Hosszmérés acélmérőszalaggal	1961		11.	769-774
Feigly Béla	Halmos Ferenc, Fónay Valér	Racionális bányamérésekkel kapcsolatos kérdések vizsgálata	1963		9.	615-626
Feigly Béla	Fónay Valér	Giroteodolit és az áttörési mérés	1968		10.	634-641
Feigly Béla		Geofizikai kutatómérések az oroszlanói szénmedencében	1971		7.	470-475
Feigly Béla	Konrád Ödön	A bányamérés történelmi fejlődése, szervezeti kérdései	1972		12.	827-832
Feigly Béla	Széles Miklós	A geofizika újabb eredményei a szénbányászatban	1977		5.	333-336
Feigly Béla	Fónay Valér	Bányamérési módszerek magasépítménnyel kapcsolatos geodéziai munkában	1978		4.	265-267
Feigly Béla	Staudinger János	A magyar bányászat bányamérő szolgálata	1980		4.	217-219
Feigly Béla		Környezetvédelem és tájrendezés a szénbányászatban	1981		7.	477-480
Feigly Béla		A mérőruddól a bányabeli sztereofotogrammetriáig	1982		12.	819-823
Fejér Gyula		Hazai vasbeton toronyelrendezésű szállítógépházak	1985		K	55-58
Fejér Leontin		A geofizikai mérések felhasználási lehetőségei a szénbányászati földtani kutatásokban	1954		10.	528-532
Fejér Leontin		A pécsi szénbányászat fejlesztésével kapcsolatos földtani kutatások eddigi eredményei	1958		8-9.	521-527
Fejér Leontin	Bimbó Mihály	A mecseki liász szénbányászat legnagyobb vízbetörése	1969		1.	31-33
Fejér Leontin		Szükség van-e a hazai szénbányászatban földtani kutatásra?	1969		10.	664-666
Fejér Leontin		A bakonyi eocén szénmedence kutatásának ötven éve	1971		10.	688-695
Fejér Leontin		Szabó József akadémiai pályadíja	1973		10.	704-707
Fejér Leontin		A kontakt hatás mértékének vizsgálata a pécs-komlói szénmedencében	1974		7.	479-486
Fejér Leontin		Az első szénkőzettani vizsgálatok magyar kőszeken	1975		12.	836-839
Fejér Leontin	Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	A mecseki alsóliász kőszek gázfelvevő és gázleadó képessége	1978		8.	550-557
Fejér Leontin		A magyar bányaföldtan évfordulói 1980-ban I. - II.	1980		8., 10.	562-570, 709-714
Fejér Leontin		A magyar bányaföldtan évfordulói 1981-ben	1981		11.	780
Fejér Leontin		Az emberi tényező szerepe a kőszénbányászati földtani munkában	1984		12.	811-813
Fejér Leontin		A szénkutató Vitéz István	1991		3.-4.	184-188

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fejér Leontin	Podhorány Gyula, Gutmann György, Széles Lajos, Oswald György	A hazai szén használati értékének növelési lehetőségei	1991		7.-8.	405-408
Fejes Gábor		A vegyipar és az ásványelőkészítés kapcsolata	1974		6.	375
Fekete Sándor	Unger Péter, Tóser Balázs	Vízszintsüllyesztés programozása és ellenőrzése	1971		12.	829-831
Fekete Imre		Az olajtermelő kutak automatizálása I - II.	1959		10. - 11.	702-711, 769-781
Fekete Imre		Az olajtermelő kutak automatizálása III.	1960		4.	270-281
Fekete Imre		Termelőkutak működését szabályozó gazdaságos és korszerű berendezés	1962		7.	474-480
Fekete Imre	Horváth Róbert, Nyers László	Csőmozgatás nélkül cseréhető termelőkút-szerelvények	1963		8.	560-567
Fekete István	Benkő Antal	A komlói bányafejlesztés fontosabb mérési munkálatai	1956		11-12.	665-669
Fekete István	Cifka István	A nemzetközi mértékegységrendszer alkalmazása a bányászellőztetési és bányaklíma számításokban	1984		1.	45-50
Fekete István	Bognár József, Szokody László	Egy öngyulladásos fejtési bányatűz felszámolásának tapasztalatai az ajkai Jókai bányában	1991		9.-10.	512-516
Fekete István	Diószegi Sándor, Boda Ervin, Aradi László	Új mélyművelésű bauxitbánya a Bakonyalján	1999		5.	358-363
Fekete István	Podányi Tibor, Legeza Miklós	Szintomlasztásos bauxitfejtés vastagpados mészkő fedő alatt	1999		5.	370-380
Fekete Lajos		A Tatabányai Szénbányák jelene és jövője	1982		10.	649-653
Fekete László		Függőleges akna vízmentesítése cementálással	1940		6.	97-100
Fekete László		A szénmonoxid kimutatása a bányalevegőben	1943		5.	107-112
Fekete László		Részletek a fémolvadékok vákuumban való hidrogéntelenítésének elméletéhez	1950		6.	375-381
Fekete László	Romwalter Alfréd	Szénpor nedvesítése	1950		11.	615-617
Fekete Sándor		Megfigyelések aranyérc cian-lugzásánál az üzemi cianoldattal kapcsolatban	1944		8.	117-124
Fekete Sándor	Romwalter Alfréd	A földgáz szárításáról	1948		1.	4-6
Fekete Sándor		Kőzetmozgás, hegynyomás megfigyelések az Oroszlány bányatelepi frontfejtéseknél	1952		1.	8-20
Fekete Sándor		A kőzetnyomás hasznosítása, illetve leküzdése szénbányászatunkban	1953		3.	113-128

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fekete Sándor		A liaszbányászat népgazdasági jelentősége	1956		11-12.	752-760
Fekete Sándor		Gyenge minőségű mangánércnek hidrometallurgiai feldolgozása	1966		1.	7-17
Fekete Sándor		Az ásványelőkészítés fejlődési irányai a Német Tudományos Akadémia freibergi Ásványelőkészítési Kutatóintézete IV. Nemzetközi Kollokviuma tükrében	1966		8.	567-568
Fekete Sándor	Bella Lászlóné, Gimpl Elvira	Az új komló szénelőkészítőmű tervezésének néhány kérdése	1969		2.	89-96
Fekete Sándor		Marokkói ezüstérc ciánlúgzásos feldolgozása	1972		3.	154-160
Fekete Sándor		Természetes széndioxidgázzal végzett sugárórlési kísérletek	1973		4.	239-244
Fekete Sándor		Ipari hulladékgázok SO ₂ -tartalmának leválasztására és hasznosítására végzett laboratóriumi vizsgálatok	1973		7.	461-467
Fekete Sándor		Szilárd kőzetek mechanikai jellemzése föld alatti bányatérsegek méretezése céljából	1975		K1	54-59
Fekete Sándor	Bodonyi József	Szilárd kőzetekben kialakított fejtési üregek stabilitása	1978		6.	374-377
Fekete Sándor	Szombati Ágnes	A vágatbiztosítás hatásának tendenciája	1980		10.	693-696
Fekete Sándor	Tóth József, Bodonyi József	A kőzetkörnyezet és a biztosítószerkezet egymásra hatásának vizsgálata a vājvégen	1980		K1	11-16
Felde Györgyi		„Önjáró biztosítás” és társai (Nyelvművelés)	1978		4.	283-284
Felde Györgyi		Vonatkozó mellékmondat bányászati szakcikkekben	1979		8.	573-574
Félegyházi Dezső		Az alberttelepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai	1951		8.	402-419
Félegyházi Dezső		Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések I - II.	1952		11.-12.	578-584, 636-645
Félegyházi Dezső		A fúróél kopásának hatása a fúrópor szemnagyságának változására	1953		12.	590-598
Félegyházi Dezső		Acéltámmal mért kőzetmozgások a nagybányai Kossuth-lejtakna frontfejtésében	1955		11.	561-571
Félegyházi Dezső		Az újítómozgalommal kapcsolatos feladatok a második ötvéves tervben	1956		10.	615-619
Félix Antal		Bányászati és kohászati intézeteink ismertetése II. Aranyidka I - IV.	1868		15., 17-18., 19. - 20.	120-121, 143-146, 150-154, 157-159
Félix Antal		Szászország kohászati üzeme I - VI.	1870		1-2., 5. - 14.	10-14, 47-48, 59-63, 78-80, 88-93, 104- 107
Fellegi Béla	Styrna Rudolf, Vágó István	Bányabeli egysínű függőpályás szállítóberendezések építésének egyes, speciális problémái a tatabányai bányáüzemekben	1980		2.	111-117
Fenyvesi György	Demeter Sándor, Kóródi Sándor	A villamosenergia-ellátás és korszerűsítése	1984		10.	681-686

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fenyvesi György	Kóródi Sándor, Demeter Sándor	A hírközlés és diszpécserrendszerek korszerűsítése	1984		10.	695-698
Ferencz József		A Haldex Vállalat bővülő termelési profiljai a szénkezelés és a hányóhasznosítás terén	1988		K	57-61
Ferenczi István	Endrédi Endre	Magyarország hévizei s azok felkeresése és kitermelése (Megjegyzések dr. Pávai Vajna Ferenc ugyane című dolgozatához)	1928		5.	101-109
Ferenczi István		A rákospalotai sós-jódos-gázos kút I - III.	1935		6. - 8.	115-118, 125-129, 141-145
Ferenczi István		Vaskőbányászat az őskori Erdélyben	1987		10.	703-712
Ferenczy Imre	Gombos Zoltán	Föld alatti gáztárolás Demjén-Kelet olajmezőben	1965		9.	629-633
Ferenczy Imre	Kristóf Miklós	Hidrodinamikai kapcsolatok vizsgálata az erősen töredezett szerkezetű demjéni olajmezőben, másodlagos művelés céljából	1966		6.	416-424
Ferenczy Imre		A kúttelepítés néhány kérdése az algyői mező felsőpannon telepeiben	1967		12.	857-861
Ferencsin Imre	Balogh Béla	Törekvések a vágathajtás sebességének növelésére	1983		10.	663-669
Ferencsin Imre	Sztraka Lajos	A vágathajtó gépek fejlődése a borsodi szénmedencében	1986		8.	514-526
Ferencsin Imre	Sümegi István, Lois László	Az F8-1 típusú vágathajtó gépek jövesztőfejeinek károsodási vizsgálata	1989		1.	27-31
Ferencsin Imre		Szemelvények a vágathajtás gépesítésének borsodi kísérleteiből	1992		7-8.	411-420
Fettweis, Günther B. L.		A bányászati tudományok és a Sozietät der Bergbaukunde	1987		12.	805-808
Fettweis, Günther B. L.		Megfontolások a bányauzemek üzem- és nemzetgazdasági megítéléséről	1995		4.	299-304
Fettweis, Günther B. L.		A negatív racionalizálásról	1995		5.	396-403
Feuer Gábor	Szabó György, Molnár Sándor, Török Tamás	Numerikus módszer az ásványelőfordulás alakjának közelítő meghatározására	1981		10.	696-701
Feuer Gábor	Tóth József	Anyagkészlet-nyilvántartás Commodore 64 típusú számítógéppel	1986		K 2.	117-118
Filkorn József		Észrevételek Dérer Mihálynak "A vajdahunyadi explozióra" tett megjegyzéseire	1903	I.	9.	561-562
Filkorn József		Válasz dr. Neuherz „A szén hőhatályának teljes kihasználása a gázfejlesztőben és másodolvasztóban" című cikkére	1903	II.	17.	347-351
Filkorn József		Zárszó a dr. Neuherz-czel folytatott polémiához	1903	II.	22.	688-692
Finkey József		Két kitérő egyenes legkisebb kölcsönös távolsága	1908	II.	23.	656-657

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Finkey József		Két kitérő egyenes legkisebb kölcsönös távolságának kiszámítása adott feltételek mellett	1909	II.	13.	12-14
Finkey József		Vektormennyiségekről szóló tételek alkalmazása technikai számításoknál	1909	II.	19.	436-440
Finkey József		Nyújtóhengerek munkája (Megjegyzések Benczenleitner Jenő cikkéhez)	1910	I.	8.	500
Finkey József		Vázlatok a vektoranalitikából	1910	II.	16.	222-228
Finkey József		A sínszálak magasbításáról	1911	I.	5.	304-305
Finkey József		A nyújtó hengerlés mechanikai elmélete	1911	I.	10.	606-627
Finkey József		A vulkáni exhalációkról szóló ismeretek fejlődése	1913	I.	1.	21-22
Finkey József		Fotogrammetrikus és stereofotogrammetrikus terepfelvételek	1913	I.	8.	489-501
Finkey József		A Diesel-motor	1913	I.	11.	685-690
Finkey József		A légnyomásos fűrőgépek munkaviszonyai	1916	I.	10.	335-341
Finkey József		Különleges elvetések megoldása	1916	II.	16.	148-150
Finkey József		Bányatelepek tervezésének gazdasági alapelvei I - II.	1916	II.	22. - 23.	381-390, 415-423
Finkey József		Összehasonlító számítások a táróácsolás teherbírásáról	1917	I.	1.	15-22
Finkey József		A centrifugál ventilátorok manometrikus határfokának megállapítása	1919		10.	124-134
Finkey József		A Martienssen-féle fűrőlyuk-függélyző	1920		18.	176-179
Finkey József		Az Eötvös-féle gravitációs mérések bányászati-geológiai alkalmazása I - II.	1920		20. - 21.	206-216, 221-231
Finkey József		A megcsonkított Magyarország széngazdasága	1921		1.	10-13
Finkey József		A nedves ércelőkészítés alapelveiről I - II.	1921		6. - 7.	88-91, 97-103
Finkey József		Újabb kutatási eredmények a széntelepek geológiájából	1921		20.	294-295
Finkey József		A barnaszenek racionális felhasználása I - III.	1922		10. - 12.	141-149, 159-164, 177-180
Finkey József		Az úsztató eljárás I - IV.	1922		17. - 18. 21. - 22.	265-266, 275-280, 321-323, 327-329
Finkey József		Megjegyzések az erdélyi bauxit-telepek kérdéséhez	1923		3.	20-22
Finkey József		A széniszap előkészítése I - II.	1923		7. - 8.	62-64, 77-80
Finkey József		A szénelőkészítés legújabb problémái	1925		6.	81-87
Finkey József		Jegyzetek az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület által rendezett külföldi tanulmányútról	1927		1.	3-7
Finkey József		Modern érc- és szénelőkészítési kísérletek I - II.	1927		6. - 7.	109-113, 127-131

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Finkey József		Előkészítési kísérletek Csonkamagyarország barnaszeneivel I - II.	1928		7. - 8.	153-161, 185-191
Finkey József		A kémiai flotálás I - II.	1929		9. - 10.	194-201, 220-226
Finkey József		A bauxitok szárítása I - II.	1931		21. - 22.	445-450, 466-473
Finkey József		A száraz előkészítés alkalmazása hazai szénbányászatunkban	1933		24.	525-535
Finkey József		Adatok az előkészítési görbék kiértékeléséhez	1934		19.	418-422
Finkey József		Redukált bauxitok mágneses szeparációja	1939		16.	355-363
Finkey József		Válasz Vitális Istvánnak	1939		17.	378
Finkey József		A szerző válasza Györki Józsefnek	1939		20.	422-423
Finkey József		Péché Antal serlegbeszéd 1939. okt. 22.	1939		23.	464-466
Firsztov, V. D.	Korbuly József, Sein, J. G., Ponomarenkó, J. F.	Nyomáshatároló szelepek kifejlesztése bányászati hidraulikus biztosítószerkezetekhez	1985		10.	691-693
Fischer Ferenc	Árkos Frigyes	Munkaterv a kohászati üzemvezetés szolgálatában	1944		4.	54-57
Fischer H.		Műszaki Könyvnapok (1966. október 15.-november 9.)	1966		10.	718
Fischer Károly		A fernezelyi m. kir. kohónál várható bizmut-fémtermelésről	1912	I.	1.	19-26
Fischer László		Folyamatos működésű metánmérő és jelző berendezés	1968		4.	196-199
Fitzek Antal		Vákuum-rendszerű víznívósüllyesztés alkalmazása aknamélyítésnél	1959		4-5.	296-307
Fitzek Antal		Bányafalazatok habarcsminősége	1961		6.	413-415
Fizély Béla		Beton idomköves tárófalazások a Rimamurány-Salgótarjáni Vasmű R.-T. vashegyi vaskőbányájánál	1931		14. - 15.	309-313, 329-335
Flechtner		Gazdasági krízisek, ezek okai és elhárításuk	1907	I.	2.	103-107
Fleischl Róbert		Munkáslakásokról	1911	I.	2.	87-89
Fodor Béla		A kitermelhető készlet időszerű kérdései a bauxitbányászatban	1978		10.	673-675
Fodor Béla		Ásványvagyongazdálkodási kérdések a magyar bauxitbányászatban	1979		7.	461-463
Fodor Béla	Bárdossy András, Lengyel Vilmosné, Bárdossy György	Tapasztalatok számítástechnikai és geostatistikai módszerek alkalmazására a magyar bauxitkutatásban és bauxitbányászatban	1985		5.	305-311
Fodor Béla	Baksa Csaba, Lengyel Vilmosné, Rapp Ferenc, Szabényi Géza	A recski porfiroz rézérc-előfordulás adott részének geostatistikai vizsgálata	1988		5.	308-313
Fodor Béla	Faller Gusztáv	A bányászati döntések kockázatának valószínűsége	1991		3.-4.	152-153

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fodor Béla	Rapp Ferenc, Mihályfi Gyula, Gondozó György, Bárdossy György	Márkushegy III. bányauzem beruházási kockázatszámítása. Esettanulmány	1991		3.-4.	154-160
Fodor Béla	Sorossyné Solymosi Franciska, Füst Antal	A földtani kutatási adatok információtartalma	1991		9.-10.	508-511
Fodor Béla		A szénbányászat helyzete és jövője Magyarország energiaellátásában	1998		5.	482-491
Fodor Béla	Kontsek Tamás, Kiss Csaba	A magyar ipari szénvagyon ésszerű hasznosításához szükséges felülvizsgálat és újraértékelés indokainak, valamint gazdaságossági alapkérdéseinek tényleges elemzése	1999		6.	426-440
Fodor Béla		Ásványvagyon-politika, ásványvagyon-gazdálkodás és értékelés Magyarországon	2005		2.	2-8
Fodor Béla		A makói gázmezőről: A dél-alföldi (makói árok) földgáz megkutatása és kitermelése nemzeti érdek	2007		2.	33-34
Fodor Béla		A magyarországi széntelepek metánvagyona	2007		3.	2-9
Fodor Ferenc		A közgazdaság - rovatról	1903	I.	1.	33
Fodor Gyula		Fotogrammetria alkalmazása a külfejtések felmérésénél	1968		4.	203-207
Fodor Gyula	Kővári László	A feltöréshajtás korszerűsítése a mátrai ércbányászatban önjáró padozattal	1974		10.	700-704
Fodor Gyula		A recski színesérc-előfordulás hasznosítási lehetőségei	1989		9.	583-587
Fodor Gyula	Kun Béla	Az ércelőőkészítés és a laboratórium szerepe a recski ércbányászatban	2000		1.	94-101
Fodor László		A selmeczbányai főiskola vizsgálati eredménye (Észrevételek Andreics János cikkéhez.) I - II.	1905	I.	9., 12.	553-556, 751
Fodor László	Barlai (Neuherz) Béla	A selmeczbányai m. kir. bányászati és erdészeti főiskola tanári karának emlékirata a főiskola székhelyének áthelyezése tárgyában	1905	II.	15.	158-168
Fodor Sándor	Korompay Péter	Szakszervezetünk az eocénprogramért	1978		1.	1-2
Fogarasi Sándor		Az egyszerűsített zárlatszámítás gyakorlati felhasználása	1979		5.	323-326
Fojt Lajos	Németh László, Kirschner József	A robbanóanyagok alkalmazásának lehetősége a szén-, érc-, ásvány- és kő, valamint a vízbányászatban	1976		8.	530-535
Fojt Lajos	Németh László, Kirschner József	Köpenyes robbanóanyagok detonációs tulajdonságainak vizsgálata	1976		K2	130-133
Fojt Lajos		Robbantási ütőhullámok regisztrálása fotótechnikai úton	1978		K	25-29
Fojt Lajos		Robbanóanyagok detonációs tulajdonságainak vizsgálata	1979		8.	533-534

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fónad János	Jurcsisin Tibor, Albertus Tibor	Nagy mélységű, nagy átmérőjű függőleges aknamélyítés fúrási és robbantási munkái	1977		2.	106-115
Fónay Valér	Feigly Béla	Háromszögelési mérések az oroszlanói szénmedencében	1961		6.	391-397
Fónay Valér	Feigly Béla, Halmos Ferenc	Racionális bányamérésekkel kapcsolatos kérdések vizsgálata	1963		9.	615-626
Fónay Valér	Feigly Béla	Giroteodolit és az áttörési mérés	1968		10.	634-641
Fónay Valér	Feigly Béla	Bányamérési módszerek magasépítménnyel kapcsolatos geodéziai munkában	1978		4.	265-267
Fónay Valér	Király Zoltán	A bányakárokat megelőző munkák az Oroszlányi Szénbányáknál	1987		3.	184-186
Fonó Albert		Aknatornyok méretezéséhez	1925		7.	97-98
Fonó Albert		Sikló-fékműről hajtott légsűrítő berendezés	1928		20.	458-464
Fónyad Péter		A szénbányászat műszaki fejlesztésének jellemzői és vezetési vonatkozásai	1979		12.	830-833
Fonyóné György Ildikó		Standard minták vizsgálati adatainak értékelése matematikai-statisztikai módszerekkel	1978		K	54-55
Forbát Róbert		Salaggyártásunk kérdései	1950		9.	517-521
Forgács Lajos	Lukács László, Nagy Miklós, Rieger József	Mészkő őrlmények gépesített zsákolásának megoldása Felnémeten	1970		6.	426-427
Forgács László	Csabay Ákos	Halálos baleset 1000 V-nál kisebb feszültségű bányakábel hálózaton	1968		5.	256-260
Forgács László		A hazai aknaszállítás néhány kérdése	1972		7.	433-437
Forgács László		Nehéz terhek mozgatása a bányászatban	1973		7.	482-485
Forgács László		Aknaszállítógépek fékhatásának kísérleti ellenőrzése	1973		10.	658-660
Forgács László		A gépesített fejtések biztonságtechnikai kérdései	1974		3.	164-171
Forgács László	Subkégel Jenő, Csomós Imre, Gácsi Varga János, Gajer Ferenc	A bányászat gépészeti és villamos szakterületeinek bányahatósági feladatai	1988		11.	774-780
Forgács László	Gácsi Varga János	A magyar bányászat a bányagépész konferenciák tükrében	1992		7-8.	386-389
Forgács László		A magyar szabványosítás jogharmonizációja	2004		1.	26-32
Forgács Zoltán		Tervezés - szervezés	1952		8.	446-447
Forgács Zoltán		Hozzászólás Derszib Jenő: „A szénbányák tervszerűségének mérése” c. cikkéhez	1952		9.	502-504
Forgács Zoltán		Bányaüzemen belüli önálló elszámolás kiépítése I - II.	1953		2. - 3.	106-112, 157-160

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Forgács Zoltán		A bányauzem munkájának összefüggő műszaki-gazdasági elemzése I - V.	1954		5. - 7., 9. - 11.	272-280, 370-373, 494-499, 549-553, 600-605
Forgács Zoltán	Márton Géza	Az új bérrendelkezés elősegíti a termelési tervek maradéktalan teljesítését	1955		3.	144-151
Forgács Zoltán		A bányaiipari gazdasági mérnökképzésről	1960		3.	182-186
Forgács Zoltán		A termelés számbavételének üzemgazdasági problémái a szénbányászatban	1960		11.	766-774
Forgács Zoltán		Az összüzemi teljesítmény kritikai elemzése	1961		3.	195-202
Forgács Zoltán		A szénönköltség és a jövedelmezőség mérésének kritikai elemzése	1961		8.	547-558
Forgács Zoltán		Néhány gazdasági törvényszerűség vizsgálata a szénbányászatban	1961		10.	681-693
Forgács Zoltán		Egyes széntelepek lefejtésének gazdaságossági kérdései	1963		1.	28-31
Forgács Zoltán		A műszakiak premizálási rendszerének elemzése	1963		12.	932-938
Forgács Zoltán		Az üzemgazdasági képzés és továbbképzés helyzete a bányászatban	1964		11.	766-772
Forgács Zoltán		A korszerű ásványvagyongazdálkodás közgazdasági alapjai	1966		5.	326-337
Forgács Zoltán		A termelésfejlődés változása és szerkezete a világ és hazánk bányászatában I - III.	1967		6. - 8.	404-411, 475-482, 530-535
Forgács Zoltán		Ausztria és Magyarország mélyművelésű szénbányászatának összehasonlító termelékenységi vizsgálata	1968		4.	214-220
Forgács Zoltán		Az angol és magyar mélyművelésű szénbányászat termelékenységeinek összehasonlító vizsgálata	1969		5.	334-340
Forgács Béla		Rombauer Tivadar az 1848/49. évi szabadságharc fegyvergyári igazgatója és a Rimamurány-Salgótarjáni Vasmű Rt. alapítója	1940		11.	177-182
Forisek István	Takács József, Noll István, Tóth István	A fejtésmódok fejlődése Tatabányán	1982		12.	795-806
Forisek István		A Mányi bánya tűzvédelmi helyzete	1997		2.	109-113
Forrai Sándor		Az aknatelepítés analitikai vizsgálatának általánosítása laposdőlésű telepekre I - II.	1960		7. - 8.	458-464, 518-524
Forrai Sándor		Néhány aknatelepítés analitikai vizsgálata I - II.	1961		9. - 10.	585-591, 662-667
Forró Félix		Megjegyzés a „vastuskó” c. cikkhez	1936		7.	147
Fóti Károly		Szállítószalag-hajtásegységek a Ganz Gépgyárból	1988		K	40-44
Földesi János	Patvaros József	Biztosítás nélküli robbantásos fejtés szénbányákban	1971		11.	776-779
Földesi János		A fojtás szerepe és hosszának meghatározása mély robbantó lyukakban	1975		1.-2.	106-109
Földesi János	Kónya Calvin József	A bányafal alsó részének jövesztési problémái, nagyátmérőjű, nyújtott töltetek robbantásakor	1976		11.	728-732

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Földesi János	Somosvári Zsolt, Kovács Ferenc, Buócz Zoltán	A Mecseki szénmedence komlói területének összehangolt lefejtése	1979		11.	749-750
Földesi János		Különböző struktúrájú kőzetek robbantása a külszínen	1980		5.	320-322
Földesi János	Bohus Géza	Az optimális késleltetési idő meghatározása a kőzetben terjedő hangsebesség alapján	1984		9.	604-610
Földesi János		A hazai villamosgyutacs-ellátás problémái	1990		1.	24-30
Földesi János		Külszíni robbantások szeizmikus hatásának vizsgálati eredményei és az épületek a külfejtések közelében	1990		9.-10.	589-593
Földesi János		A bányászati robbantások szeizmikus kárhatásáról	1996		2.	162-171
Földessy János	Angyal Andor, Baksa Csaba, Polgár István, Sipos Gábor	Magminta és résminta konténeres szállítása a recski mélyszintekről	1980		3.	177-180
Földessy János		Észrevételek dr. Kun Béla: A recski mélyszerinti ércvagyon kiaknázhathatóságáról - másként c. cikkéhez	1996		1.	54-56
Földessy János		A recski nemesfém ércesedésének megismerése, kutatása és gazdasági jelentősége	2000		1.	108-114
Földessy János	Bodó Balázs	Ércbányászati és környezetgazdálkodási technológiák információs hálózata	2002		4.	344-346
Földessy János		Földtani közeg és emberi környezet - új feladatok a műszaki földtudományok előtt	2003		6.	398-403
Földessy János		Bányászat és környezetvédelem - érdekek és konfliktusok régiókban	2005		6.	2-7
Földessy Zsuzsanna	Bérczes László	A függetlenített bányamentők alkalmassági vizsgálatainak módszerei a Tatabányai Szénbányák központi bányamentő-állomásán	1984		11.	769-771
Földing Gábor	Simonics Gábor, Csővári Mihály, Csicsák József	Permeábilis reaktív gátak alkalmazása uránnal szennyezett talajvizek tisztítására	2005		2.	9-17
Földvári Aladár	Szalay Sándor	Rádióaktív mérőmódszer a bányászati kutatás szolgálatában	1948		6.	179-181
Földvári Ferenc		A francia olajtermelés helyzete	1958		10-11.	662
Fölföldy László		Endogén bányatüzek megelőzése és leküzdése vegyi eljárással - Hozzászólásokkal	1967		3.	161-173
Fölföldy László		Automatikus tűzoltó-berendezések	1976		5.	329-335
Fölnagy László		Villamoshajtású fékező és továbbító berendezések	1975		10.	705-707

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Frank Lajos	Dzsida László	Cebertowicz professzor magyarországi látogatása. A cebertizálás egyes hazai alkalmazási lehetőségeiről	1951		9.	486-489
Frank Lajos		A Szénbányászati Minisztérium Műszaki Fejlesztési és Gépesítési Főosztályának célkitűzései	1955		10.	505-512
Frank Lajos		Műszaki Könyvnapok	1964		9.	653
Freeman Miklósné		Alexander von Humbolt (1769. szeptember 14. - 1859. május 6.)	1959		8.	538-540
Frei József	Horváth Miklós, Vágó József	A föld alatti személyszállítás fejlődése a Veszprémi Szénbányák bányáüzemeiben	1983		3.	193-204
Frei József	Bogdán Kálmán	Fejlesztési tervek a Veszprémi Szénbányák bányáüzemeiben a VII. ötéves tervidőszakban	1987		9.	585-588
Frei József		Vágatbunker üzemeltetési tapasztalatai a Dudari bányáüzemben	1992		11-12.	641-644
Freiné Jáni Natália		A Borsodi Bányavagyon-hasznosító Rt. működése 1994-2005 között	2006		2.	13-18
Frey Henrik		Szállítás vaskötéllel	1879		8.	61-63
Fridrich Gyula	Kis Miklós	Ammóniumnitrát-dízelolaj keverékek laboratóriumi vizsgálatai, félüzemi és bányabeli kísérletei	1974		K2	185-191
Fridrich Gyula	Kis Miklós	A visontai Thorez külfejtésben végzett szeizmikus mérések	1975		10.	673-678
Friedländer József		A szulfurylklorid hatása a fémszulfidokra I - III.	1901		13. - 15.	245-247, 260-262, 267-271
Frits József		Nagybányavidéki ércek előkészítése	1944		24.	339-345
Fritúz Béla		Nagynyomású hidraulikus tömlők vizsgálata	1975		K2	141-145
Fritúz Béla	Pap Zsolt	Nagynyomású hidraulikus tömlőcsatlakozók kötészilárdsági vizsgálata	1976		K1	13-16
Frohmán Péter		Számítógéppel támogatott gépi vágathajtás üzemi tapasztalatai	1988		1.	12-14
Frolov, A. G.	Bocsánczy János	A maróhengeres fejtőgépek vágóerő-szükségletének és motorteljesítményének elméleti számítása	1974		10.	729-733
Fröhlichné Zsiday Magdolna		Számítógépes tagnyilvántartás az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesületben	1992		3-4.	217-222
Fuchs Jenő	Benkovics István, Pethő Ernő	Önjáró bányagépek alkalmazása keskeny homlokú fejtésekben	1986		10.	682-686
Fuchs Sándor		Közlemények a kémdeből I - III.	1869		4. - 7.	30-31, 38, 48-51
Fuchs Sándor		Új kémlepest I - III.	1871		14. - 15. 17.	114-115, 121-122, 142-143
Fucskó József		Az antimon ipara és áremelkedésének oka	1907	I.	11.	720-722
Fucskó József		Munkagépek megválasztása a szénbányászatban	1907	II.	14.	93-94

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Fulmer József	Balkányi Bertalan, Faller Gusztáv	Néhány érdekesség a moszkvai Bányászati Intézetéről és az ott folyó bányagazdasági kutatómunkáról	1964		5.	334-336
Fulmer József	Vékény Henrik	A szilikózisveszélyt megelőző műszaki intézkedések a mecseki szénmedencében	1977		7.	433-437
Füleki Menyhért		Nagy teljesítményű szállítószalagok hevederfordító berendezéseinek üzemeltetési tapasztalatai és fejlesztési lehetőségei	1988		3.	169-170
Füleki Menyhért	Simon Gyula	A külfejtési szállítórendszerek üzembiztonságának továbbfejlesztése	1988		12.	816-820
Fülöp Béla	Nagy Sándor	Pneumatikus szállítóberendezések alkalmazásának lehetőségei a bányászatban	1962		7.	438-442
Fülöp Ferenc		A bauxitbányászat termelésirányításának számítógépes információs rendszere	1987		8.	547-551
Fülöp József		Száz éves a Magyar Állami Földtani Intézet	1969		8.	505-508
Fülöp József		A geológiai kutatás perspektívái és időszerű feladatai	1976		4.	245-248
Fülöp József		Ásványi nyersanyag-forrásaink kutatása a IV. és V. ötéves terv időszakában	1976		12.	801-807
Fülöp József		Az energiahordozó ásványi nyersanyagok hasznosításának története Magyarországon	1979		1.	34-40
Fülöp Miklós		Számítógépes földtani adatbázis és bányaföldtani modellezés a Borsodi Szénbányánál	1991		9.-10.	503-507
Fűrészné Molnár Anikó		A tatabányai bányászati gyűjtemény és kiállítás	1980		5.	344-349
Füst Antal		A halimbai bauxit-előfordulás hidrogeológiai helyzete	1967		3.	177-180
Füst Antal		Legkedvezőbb vízcsorga méretek	1968		6.	315-318
Füst Antal		Kétszintes ülepítő zsomp	1968		7.	422
Füst Antal		Az ásványelőfordulások minőségváltozásának elemző ábrázolása	1975		3.	164-171
Füst Antal	Szép Ilona	Az ásványelőfordulások tektonikai zavartságának értékelése	1976		8.	536-540
Füst Antal		Az optimális mintavételi távolság meghatározása a feltárás és a művelés során	1977		10.	669-674
Füst Antal		A földtani kutatási adatok információtartalmának meghatározása	1979		9.	636-640
Füst Antal	Zergi István	A Mecsek hegység tektonikai tagoltságának statisztikai vizsgálata	1979		11.	763-766
Füst Antal	Zergi István	Az ásványvagyon mennyiségének és szórásának meghatározása függő változók esetén	1981		3.	173-176
Füst Antal		A minták hatástávolsága és a kutatási hálóméret kapcsolata az üledékes kőzetek lelőhelyein	1982		3.	187-190

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Füst Antal	Zergi István, Madai László, Szokolai György	Trendvizsgálatok a mátraaljai és a bükkaljai lignitelőforduláson	1982		5.	301-304
Füst Antal	Zergi István	A műrevaló ásványvagyron mennyiségének meghatározása sűrűségfüggvényekkel	1983		5.	309-314
Füst Antal	Zergi István	Makro- és mikrostrukturák kimutatása a kányási bányüzem területén	1984		6.	396-398
Füst Antal	Krasznai János	Lognormális pontkrigelés alkalmazása Fenyőfő III. bauxitlencse geostatistikai vizsgálatánál	1985		2.	114-118
Füst Antal		A pontkrigelés eredményének és szórásának változása a szférikus típusú fél-variogram paramétereinek függvényében	1985		4.	236-240
Füst Antal	Zergi István	Számítógépes ásványlelőhely-modell a mátra-bükkaljai lignitelőfordulásra, a termelés tervezése, irányítása, ellenőrzése céljából	1985		8.	511-516
Füst Antal	Krasznai János	Geostatistikai vizsgálatok a Fenyőfő III. bauxitlencse feltárási és fejtési technológiájának tervezéséhez	1985		10.	656-662
Füst Antal	Madai László, Zergi István	A lignittelek fedűjében levő homokkölencsék előfordulási törvényszerűségeinek vizsgálata a Thorez Bányüzem K-II. bányamezejében	1985		12.	798-802
Füst Antal		Ásványtelepek kutatási hálózatának méretezése	1986		5.	331-332
Füst Antal		Ásványtelepek paramétereinek közelítő matematikai modelljei	1986		7.	444-446
Füst Antal		A geológiai kutatási adatok homogenitásának problémája	1986		12.	832-835
Füst Antal	Szidarovszky Ferenc	A számítógép alkalmazhatósága tektonikai térképek szerkesztésére	1989		1.	22-26
Füst Antal	Molnár Sándor	A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet számítástechnikai önálló osztályának szoftverfejlesztései	1989		3.	178-184
Füst Antal		Súlyozott átlaggal becsült paraméterek becslési szórása	1989		5.	311-314
Füst Antal	Szidarovszky Ferenc, Molnár Sándor, Gondozó György	Széleahomlokú fejtések teljes körű geoinformációs rendszere	1989		7.	458-461
Füst Antal	Molnár Sándor, Zergi István	Lineáris becslési eljárások pontossági vizsgálata	1989		10.	674-679

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Füst Antal	Gutmann György, Koczka György, Janositz Ferenc, Molnár Sándor, Takács Tibor	Geostatistikai vizsgálatok a dorogi szénmedence lencsehegyi területén	1990		2.	110-114
Füst Antal	Zergi István, Kolozsvári Gábor	Bányászati adatbankok	1990		11.-12.	717-719
Füst Antal	Fodor Béla, Sorossyné Solymosi Franciska	A földtani kutatási adatok információtartalma	1991		9.-10.	508-511
Füst Antal		Számítógépes szénbányászati rendszerek tanulmányozása Nagy-Britanniában és a Német Szövetségi Köztársaságban	1991		9.-10.	555-557
Füst Antal		A Mérnöki Kamara bányászati tagozatának állásfoglalása a magyar szénbányászat jövőjéről	1991		11.-12.	681
Füst Antal		Krígelés többküzöbszintű félvariogrammal	1993		4.	393-398
Füst Antal		A trendleválasztás hatása a krígelés eredményére és szórására	1993		5.	521-526
Füst Antal		A bányászati koncessziós rendszer hazai bevezetéséről	1993		6.	615-622
Füst Antal		A bányahatóság átalakulása, megváltozott szerepe	1994		3.	295-301
Füst Antal	Podányi Tibor, Katona Gábor, Fazekas János	A XVI. Bányászati Világkongresszus és Kiállítás (Szófia, 1994. szeptember 12-16.)	1995		2.	156-159
Füst Antal		Összefüggés a félvariogram röghatása, küszöbszintje és a pontkrígelés eredménye között	1995		3.	213-220
Füst Antal		Gondolatok az ásványvagyon-gazdálkodásról	2001		3.	119-125
Füst Antal		Hozzászólás Dr. Járai Antal "Ásványvagyon-gazdálkodás és koncesszió" című cikkéhez	2001		7.	552-553
Füst Antal		Elképzelések az országos aláfejtettségi kataszterről	2002		1.	53-58
Füst Antal		A pillérméretezés hagyományos és új megoldásai	2002		4.	338-343
Füst Antal		A bányászati tevékenység kockázata	2004		2.-3.	12-18
Füst Antal	Hargitai Róbert	Az energiabázis változása és a szén jövője	2007		2.	6-12
Füstös Béla		Olcsó szerkezetű folyton működő seperszér	1869		8.	61
Füstös Béla		Mikép lehet a métert a bányaméréseknél gyakorlatilag könnyen alkalmazni?	1876		3.	24-25
Füstös Béla		A folyton működő lököszékekről és azoknak lehető javításáról	1881		6.	41-43

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Füstös Béla		Javított szerkezetű zúzóércz görgető I - II.	1881		13. - 15.	102-103, 105-108
Gaál István		A dévai rézbánya	1908	I.	11.	689-701
Gaál István		A vácz-drégelypalénki vasúti vonal mentének geológiai vázlata	1908	II.	21.	550-556
Gaál István		Rövid válasz Böckh Hugó dr. úr megjegyzéseire	1908	II.	23.	670-671
Gaál István		Szarmata korszakú képződmények Vajda-Hunyad környékén	1909	I.	8.	465-478
Gaál István		A Sztrigy völgyének aranytartalmú negyedkori képződményei	1909	I.	12.	746-756
Gaál István		Néhány szó a szakértői vélemények kérdéséhez	1909	II.	15.	175-176
Gaál István		Felelet a "Megjegyzések"-re	1909	II.	18.	380-381
Gaál István		Középmiocénkorszakú sótelep foszlányai Hunyad megyében	1909	II.	23.	683-690
Gaál István		Harmadkorú szénnyomok az Osztrovski-hegység déli lejtőin	1910	II.	17.	283-288
Gaál István		Amiről a bíráló megfélekedett (Válaszul Szalai Tibor bírálatára)	1938		12.	217-218
Gaál István		Mi a „pannon”, s mi a „pontusi”?	1938		22.	357-365
Gaál István		A técsői szénmedence	1940		8.	126-132
Gaál László	Gerstner Bálint	A Dorogi XXI. aknában beépített vízvédelmi ajtósgátak lezárásának műszaki-gazdasági értékelése	1978		5.	310-314
Gábor Irén		Az éghetőként vizsgálat kivitelezési körülményeinek pontosítása	1976		K2	117-120
Gács Varga János	Forgács László, Subkégel Jenő, Csomós Imre, Gajer Ferenc	A bányászat gépészeti és villamos szakterületeinek bányahatósági feladatai	1988		11.	774-780
Gács Varga János	Forgács László	A magyar bányászat a bányagépész konferenciák tükrében	1992		7-8.	386-389
Gácsné Gacsályi Márta	Dobróka Mihály	Abszorpciós tomográfia alkalmazása a széntelep feszültséggel terhelt és fellazult zónáinak in situ kimutatására	1987		2.	108-110
Gádori Vilmos		Alumínium süveggerendák alkalmazásának tapasztalatai a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1975		9.	596-599
Gádori Vilmos	Szepeshegyi István, Hevesi Jenő	Alumínium szerkezetek alkalmazásának indokoltsága és használatának tapasztalatai a hazai bauxitbányászatban	1977		3.	188-191
Gádori Vilmos		Tanácskozás az élőmunka hatékonyságának növeléséről	1977		11.	780-782
Gádori Vilmos		A bányászati segédanyagok szállításra való előkészítése és a szállítás gépesítésének szempontjai a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1978		3.	196-200
Gádori Vilmos		Dízel üzemű rakodógépek bevezetése a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1979		5.	313-317
Gádori Vilmos		Kiegészítés Tiszai László "A fejtésgépesítés fejlődése" című írásához	1983		7.	464

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gádori Vilmos	Horváth Ferenc, Podányi Tibor	Kísérleti vágathajtás Roboter E 134 típ. marófejes jövesztőgéppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbányáknál	1985		12.	814-818
Gádori Vilmos	Horváth Ferenc, Podányi Tibor	Kísérleti vágathajtás AM-75 típusú marófejes géppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		1.	3-8
Gádori Vilmos	Horváth Ferenc, Podányi Tibor	Kísérleti vágathajtás MK-3 típusú marófejes géppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		2.	79-82
Gádori Vilmos	Horváth Ferenc, Podányi Tibor	Dolomitban géppel végzett vágathajtási kísérletek értékelése a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		3.	153-154
Gádori Vilmos	Podányi Tibor, Horváth Ferenc	Iza III. bánya főszállítóvágatának kihajtása ROBOTER-E-134-E típusú géppel	1987		8.	552-557
Gádori Vilmos	Horváth Joachim	A személy- és segédanyag-szállítás fejlődése és a gépesítés hatása a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat bányaüzemeiben	1987		10.	665-670
Gádori Vilmos	Bogár József	A magyar bauxitbányászatban alkalmazott technológiák és technikai berendezések fejlődése	1992		7-8.	455-466
Gádori Vilmos		Emlékezés a Bányászati és Kohászati Lapokra. Egyesületi életünk tükre. 1957-1960	1996		4.	355-366
Gádori Vilmos		Atermelő technológiák fejlődésének története a hazai bauxitbányászatban	2007		6.	34-42
Gagy Pálffy András		Magazinfejtés az ércbányászatban különös tekintettel a recski tömzsbányászatra	1953		1.	1-18
Gagy Pálffy András		A gyöngyösoroszi ólomcinkércnek nehézsuszpenziós dúsítása I - III.	1959		1, 2-3, 4-5.	23-42, 73-91, 269-291
Gagy Pálffy András		A Szovjetunió egyik új vasércbázisa	1959		9.	579-581
Gagy Pálffy András		A Koreai Demokratikus Köztársaság bányászatáról	1960		3.	167-179
Gagy Pálffy András	Pálffy Gábor, Halász András	A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réztartalmának kinyerése	1963		8.	505-514
Gagy Pálffy András		A helyes aknarakodó- és az eredményes bányaszállítás-tervezés elemző vizsgálata	1964		10.	695-698
Gagy Pálffy András		Adalékok a bányászati analitikában alkalmazott közelítő egyenes elméletéhez	1967		7.	469-473
Gagy Pálffy András		Az érc- és ásványbányászat helyzete és jövője	1968		1.	63-67

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gagy Pálffy András		Komplex ércek értékének és műrevalóságának megítélése	1969		5.	313-315
Gagy Pálffy András		Összefüggések a szeparálás jóságának mérőszámai és a Tromp-görbe között	1969		10.	689-693
Gagy Pálffy András		Újabb eredmények az aknatelepítés elméletében	1970		8.	526-529
Gagy Pálffy András		A magyar érc- és ásványbányászat 25 éve	1970		11.	721-732
Gagy Pálffy András	Párkányi István	A Gyöngyösorszi ércdúsítás gazdaságosságának fokozása	1971		1.	28-34
Gagy Pálffy András	Párkányi István	Légaknák egymáshoz viszonyított helyzetének vizsgálata	1971		6.	383-389
Gagy Pálffy András		A mélybányászat meghatározó szerepe a tudományos feladatok továbbfejlesztésében	1972		8.	562-564
Gagy Pálffy András		Az érc- és ásványbányászati iparág belső mechanizmusa, különös tekintettel a jövedelemszabályozásra	1972		K	35-38
Gagy Pálffy András		Gondolatok a hazai ásványelőkészítés jövőjéről feladatairól	1974		5.	297-298
Gagy Pálffy András		A földtani kutatás feladatai és lehetőségei az érc- és ásványbányászatban, az V. ötéves terv időszakában	1977		8.	517-520
Gagy Pálffy András		Az érc- és ásványbányászat helyzete és lehetőségei a VI. ötéves terv időszakában	1979		11.	724-727
Gagy Pálffy András		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet döntéshozzájárulási tevékenysége	1980		K2	81-84
Gagy Pálffy András		Néhány gondolat Telkibánya bányászatáról (Hozzászólás Wieder Nándornak a kis fémtartalmú nemesfémércek feldolgozását és a telkibányai alkalmazás lehetőségeit tárgyaló cikkéhez)	1986		2.	105-106
Gagy Pálffy András		Észrevételek Wieder Nándor megjegyzéseire Telkibánya ürügyén	1986		12.	829-831
Gagy Pálffy András		A nagybörzsönyi érc kutatás felszabadulás utáni története	1989		1.	57-61
Gagy Pálffy András		Emlékezés a Bányászati és Kohászati Lapokra. 1935-1938	1995		3.	244-260
Gagy Pálffy András		A recski ércelőfordulás megismerésére és hasznosítására irányuló törekvések	2000		1.	3-17

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gagyí Pálffy András		A recski ércelőfordulás környezetvédelmi összefüggései	2000		1.	56-63
Gagyí Pálffy András		110 éves az OMBKE - Szerkesztői előszó	2002		7.	1
Gagyí Pálffy András		Konferencia Zilahon	2003		4.	37
Gagyí Pálffy András		Szalamander 2003.	2003		4.	38
Gagyí Pálffy András		Born Ignác és Papp Simon emléktábla avatása Kapnikbányán. Emlékkiállítás Kapnikbányán és Nagybányán	2003		4.	39-40
Gagyí Pálffy András		Verespatak a világörökség része is lehetne	2005		1.	33-36
Gajári György		Véges elemek módszerének alkalmazási lehetősége a lefejtett területek fedüösszlete mozgásmezejének analitikus vizsgálatára	1973		K	12-14
Gajári György		Vágatok stabilitásának vizsgálata modellekkel	1989		10.	664-673
Gajer Ferenc	Forgács László, Subkégel Jenő, Csomós Imre, Gácsi Varga János	A bányászat gépészeti és villamos szakterületeinek bányahatósági feladatai	1988		11.	774-780
Gál Domonkos	Bíró Aladár	A Márkushegyi bányaüzem első frontfejtésének gépi berendezései	1981		12.	812-818
Gál Domonkos		A XX-as aknaüzem működése és bezárása	2002		3.	225-232
Gál Ernő	Kabar Zoltán	A tőzeg nedvességtartalma, felszívóképességének meghatározása és átszámítása	1951		10.	525-532
Gál Ernő		Hogyan segítette a Bányászati Kutató Intézet Vegyészeti Osztályának kutató munkáját a szovjet szakirodalom	1952		3.	123-124
Gál Ernő		Szénkéimiai és szénanalitikai kutatások feketekőszén-telepeink minősítő vizsgálata céljaira	1957		3.	179-190
Gál Ernő	Takács Pál	Barnakőszeneink minősítő vizsgálati metodikája és szisztematikája	1958		4.	245-251
Gál Gergely	Gál István	Az államilag támogatott gázprogram negatív hatásai és a lehetséges megoldási alternatívák	2006		3.	8-11
Gál Gyula		A tervezett Bicskei Hőerőmű szénzállítási rendszerének megbízhatósági vizsgálata	1981		6.	368-373
Gál István	Stipkovics István, Buócz Zoltán	Egy borsodi szénbánya szállítási problémáinak vizsgálata	1973		11.	738-744

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gál István		Teljes gépesítésű frontfejtések üzemi tapasztalatai	1976		2.	101-108
Gál István	Török Tamás	Teljesen gépesített frontfejtések döntéselőkészítő modellje	1979		8.	543-547
Gál István		Az országos nyersanyag-információs rendszer kialakítása	1980		K2	96-98
Gál István	Molnár Sándor, Szidarovszky Ferenc	A geostatistikai módszerek alkalmazásának lehetősége az ásványvagyon becslésére és a fúrási stratégiák kialakítására	1980		K2	111-113
Gál István		Az időtényező hatása a bányászati döntésekre	1982		K2	83-89
Gál István		Komplex gépesítésű borsodi frontfejtések paramétereinek elemzése	1983		8.	525-532
Gál István		A bányászati döntések kockázata	1984		8.	505-512
Gál István	Varga György	A szilárdásvány-bányászatban dolgozók létszáma és keresete 1973-1983 között	1985		11.	759-764
Gál István	Varga György	A bányászatban dolgozó műszakiak létszám- és kereseti viszonyainak alakulása 1976 és 1985 között	1988		3.	183-187
Gál István	Tóth Miklós	A hazai szén- és ércvagyon kiaknázásának gazdaságosságát meghatározó természeti és külkereskedelmi feltételek	1989		5.	353-355
Gál István		A komplexen gépesített frontfejtések telepítési kérdései	1989		10.	680-689
Gál István	Bende Imre	A francia állami szénbányászat gazdasági helyzete, politikája	1990		9.-10.	603-608
Gál István	Faller Gusztáv, Tóth Miklós	A hazai széntermelés helye és szerepe az energiaellátásban	1991		3.-4.	114-116
Gál István	Reményi Gábor	A szénbányászat helyzetértékelése. Javaslatok a válság kezelésére és a kibontakozás lehetőségeire	1991		9.-10.	647-649
Gál István		Megnyitó	1991		11.-12.	650
Gál István		A fejtés teljesítményét befolyásoló tényezők elemzése	2004		1.	18-25
Gál István	Gál Gergely	Az államilag támogatott gázprogram negatív hatásai és a lehetséges megoldási alternatívák	2006		3.	8-11
Galambos György	Tóth János, Ódor Károly	Közetmozgásmérések a GPS felhasználásával	1997		2.	113-119
Galántai Mihály		Nagykamrás robbantások töltetszámítási módjainak bírálata. Új töltetszámítási mód bevezetése	1969		9.	606-611
Galántai Mihály		A bányaszellőztetés elméleti és gyakorlati problémái belsőégésű motorok bányabeli alkalmazása esetén	1985		2.	93-95
Galántai Mihály		Összefüggések belső égésű motorok alkalmazásakor áthúzó szellőztetésű bányatérsekben	1985		7.	440-442
Galántai Mihály		Összefüggések belső égésű motorok alkalmazásakor külön szellőztetésű bányatérsekben	1985		8.	526-530

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Galántai Mihály		A bányaszellőztetés néhány, megoldásra váró, gyakorlati problémája a dízelmotorok környezetében	1987		1.	14-18
Galántai Mihály		A légveszteséges légcsőszellőztetés útfüggvényei	1988		2.	83-88
Gálffy Pál		A nagybányai m. kir. Bányakapitányság hatósági kerületének bányaipara 1897-ben	1898		13.	236-237
Gálffy Pál		A nagybányai m. kir. Bányakapitányság hatósági kerületének bányaipara 1898. évben	1899		13.	233-234
Gálffy Pál		A nagybányai m. kir. Bányakapitányság hatósági kerületének bányaipara 1899. évben	1900		11.	171
Gálffy Pál		A nagybányai m. kir. Bányakapitányság hatósági kerületének bányaipara 1900. évben	1901		10.	190-191
Gálffy Pál		A nagybányai m. kir. Bányakapitányság hatósági kerületének bányaipara 1901. évben	1902		10.	166
Gálfi István	Tiszai László, Várbíró Gábor, Balás László	Vágatbiztosítás vasbeton panelívekkel	1971		8.	543-550
Gálfi István		A mecseki szénbányászat termelésének fejlődése a felszabadulástól napjainkig	1982		11.	726-730
Gálfi János	Pálos Miklós	Kalapácsos szeizmikus mérések alkalmazása talajvíz kutatásnál	1969		10.	694-698
Galgóczy Antal	Bálint Mátyás, Hilbert Károly, Eff Imre, Popovics Tibor, Markovics Károly	A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója	1965		11.	740-756
Galgóczy Antal		Az automatizálás fejlődése és főbb feladatai a Tatabányai Szénbányáknál	1972		4.	223-228
Galgóczy Antal	Soproni József, Kubó Sándor	Korszerű szénelőkészítés Tatabányán	1982		10.	673-679
Gálócsy Árpád		A bányászati és kohászati műszaki szavak kérdéséhez I - III.	1890		5. - 7.	37-40, 50-53, 59-61
Gálócsy Árpád		A Bessemer-vasnak keményítése faszénnel	1890		9.	75-76
Gálócsy Árpád		Bányászati és kohászati szótárunk érdekében I - II.	1890		14. - 15.	115-116, 125-126
Gálócsy Árpád		A német vaskohászok amerikai útja I - V.	1891		8. - 12.	67-68, 72-73, 80-82, 90-92, 97-98
Gálócsy Árpád		Erő átvitel nagyobb távolságra I - II.	1891		16. - 17.	128-130, 138-140

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gálócsy Árpád		A „kritikus napok” és a robbanólég I - III.	1893		16. - 18.	265-267, 286-287, 301-302
Gálócsy Árpád		Koksz égető kemenczék, a melléktermények kinyerésére építve	1893		19.	315-316
Gálócsy Árpád	Lechner Ödön	Eljárás és készülék öntvények tömeges bemintázására	1894		18.	295-298
Gálócsy Árpád		Bronzéremgyártás	1895		9.	139-140
Gálócsy Árpád		A nagyolvasztókból lecsapolt nyersvas öntése	1901		4.	76
Gálócsy Árpád		A Gálócsy-Terény-féle gázfejlesztő (Hozzászólás Halász János megjegyzéseihez)	1902		15.	249-250
Gálócsy Árpád		Egy honvédszobor és egy Ferencz József-rend története	1902		18.	345-347
Gálócsy Árpád		A prakfalvi vasgyár jubileuma	1902		19.	374-376
Gálócsy Árpád		A gázfejlesztők gazdaságossága (Felelet Halász János válaszára)	1903	I.	4.	214-217
Gálócsy Árpád		Az újabb Martin-aczelgyártási eljárásokról	1903	I.	4.	217
Gálócsy Árpád		A zártkutatmány alakja. Indítvány a bányatörvény-javaslatához	1904	I.	4.	239-245
Gálócsy Árpád		Önálló vámterület a mezőgazdaság szempontjából	1905	I.	3.	187-195
Gálócsy Árpád		A magyar ipar fejlődésének egyik akadályozója	1905	II.	14.	113-114
Gálócsy Árpád		Magyarországi szénfajták használhatósága a világítógáz gyártásánál	1906	I.	10.	647-651
Gálócsy Árpád		Az iparfejlesztési törvényjavaslat	1906	II.	21.	578-588
Gálócsy Árpád		A selmeczbányai főiskola fejlesztésének kérdése	1907	I.	12.	777-787
Gálócsy Árpád		Állami szénbányák	1907	II.	21.	561-566
Gálócsy Árpád		A boszniai és hercegovinai kirándulás	1908	I.	4.	201-288
Gálócsy Árpád		Jegyzetek a vaskohászati gyakorlatból	1908	I.	9.	582-589
Gálócsy Árpád		A selmeczbányai főiskola	1909	I.	4.	221-222
Gálócsy Árpád		A selmeczbányai főiskola (Megjegyzések Sobó Jenő cikkére)	1909	I.	11.	703-709
Gálócsy Árpád		A vas rozsdásodása	1909	II.	13.	14-28
Gálócsy Árpád		Búcsúzó	1911	I.	4.	209-210

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gálócsy Árpád		Az aranylopás elleni védekezés kérdéséhez	1911	II.	21.	538-545
Gálócsy Árpád		A földgázkérdésről (Hozzászólás Böhm Ferenc cikkéhez) I - II.	1916	I.	3., 7.	75-86, 237-241
Gálócsy Árpád		Nyílt levél a selmeczbányai főiskola tanári karához	1918		16.	261-262
Gálócsy Árpád		A cseh-szlovák kérdés bányászati vonatkozásaiban	1919		7-8.	91-95
Gálócsy Árpád		A nyolcórás munkaidő	1921		23.	339-341
Gálócsy Árpád		A munkaközösség	1922		7.	97-100
Gálócsy Árpád		Kollektív szerződések	1922		13.	195-198
Gálócsy Árpád		A mérnökök szociális munkája	1922		20.	307-309
Gálócsy Árpád		A munkanélküliség	1924		19-20.	141-144
Gálócsy Árpád		A hengerek üregeztetése I - III.	1929		17. - 19.	371-377, 396-404, 418-425
Gálócsy Zsigmond		A magyar vas- és fémkohászat országrendezési feladatai	1933		8.	181-184
Gálócsy Zsigmond		Kátrány termelése villamos erőművekkel kapcsolatban	1936		19.	389-392
Gálócsy Zsigmond		Péchy Antal serlegbeszéd 1943. okt. 17.	1943		23.	543-544
Gálos Miklós	Kürti István	Az egyirányú kőzet-szilárdsági vizsgálatok időszerű kérdései	1977		7.	450-452
Gálos Miklós	Kürti István	Triaxiális vizsgálatok eredményeinek értékelése a Tresca-féle törési feltétel szerint	1986		1.	35-40
Gálos Miklós	Kürti István	A kőzetek triaxiális vizsgálatának értékelése a Mohr-elmélet szerinti másodfokú határgörbével	1988		7.	472-476
Gálos Miklós	Kürti István	Helyreigazítás dr. Somosvári Zsolt: Kőzetek képlékenységi és tönkremeneteli határállapotai. I. rész. c. tanulmánya alapján	1990		2.	94
Gálos Miklós	Rozgonyi Nikolett	Ultraszónus hullám terjedési sebesség meghatározása fúrási magokon	2001		7.	528-532
Garadnai Béla		A késleltetett cementezési módszer magyarországi alkalmazásának tapasztalatai	1963		10.	796-802
Gárdonyi Géza	Magyar Mihály	Emelt szintű, 1000 V-os feszültség alkalmazása a bányák föld alatti villamosenergia-ellátásában	1979		6.	397-402
Garett, W.		Sajátságos tünetek a tűzhely és bessemer acél hevítésénél I - II.	1886		17. - 18.	135-137, 143-144
Gáspár József		Földgázkérdés a háborúban	1917	I.	7.	221-225
Gaszner László		Kapacitásösszhang megteremtése Lyukóbánya fejlesztése során	1982		K1	27-30
Gaszner László	Szőcs Elemér	A Miskolci bányauzem fejlődése, a pneumatikus szénzállítás megvalósítása	1984		2.	73-79
Gaszner László		Pneumatikus szénzállító rendszer	1988		10.	690-693

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gaszner László		A pneumatikus szénszállítás húsz éves üzemi tapasztalatai Lyukóbányán	1992		7-8.	435-437
Gayer, Bedrich		Hozzászólás Benke István: A hajdani bányaváros, az „aranyombos Telkibánya” c. cikkéhez	1982		12.	829
Gayer, Bedrich		Körmöcbányai levél és képek	1983		2.	133
Gayer, Bedrich		Körmöcbányai bányatelek-határvölvek	1984		4.	280-281
Gayer, Bedrich		Körmöcbányai fénykép	1984		8.	521
Gayer, Bedrich		A turcseki erővíz-vezeték	1985		2.	132-134
Gayer, Bedrich		Az OMBKE első vidéki osztályának tevékenységéről	1985		10.	703-705
Gayer, Bedrich		Körmöcbányai képek	1985		11.	784
Gayer, Bedrich	Kárpáty Lóránt	Emlékezés egy 80 évvel ezelőtti közgyűlésre	1989		9.	624-630
Gebhardt Ferenc		A réz-, cink- és mangánszulfid izzítása kvantitatív meghatározásokkal	1914	I.	9.	566-567
Gebhardt Ferenc	Kovács László	A bányagépész konferenciák története	1992		7-8.	381-386
Gebhardt János		A bauxitbánya vállalatok szervezete, irányítása és állami kapcsolatai	1974		8.	558-560
Gebhardt János		A magyar-szovjet műszaki-tudományos együttműködés eredményei bauxitbányászatunkban	1974		10.	744-745
Gebhardt János		A bauxitbányászat helye, feladata és fejlesztési lehetősége a magyar alumíniumiparban	1987		8.	507-513
Gebhardt János		Visszatekintés Fejér megye bauxitbányászatára	1999		5.	392-396
Gedeon Tihamér		Timsósvíz képződése	1933		7.	155-157
Gedeon Tihamér		Új bauxitcementgyár Ausztráliában	1936		15-16.	311-312
Gedeon Tihamér		India ilmenit termelése	1936		17.	341-342
Gedeon Tihamér		Egy előadás Abesszíniáról	1936		21.	456-457
Gedeon Tihamér		Bauxitcement alkalmazása tűzálló beton készítésénél	1937		21.	397-401
Gedeon Tihamér		Kis kötészőjű cement	1938		2.	27-28
Gedeon Tihamér		Hozzászólás Pávai Vajna Ferenc írásához	1948		7.	195-196
Gedeon Tihamér		A lila bauxit	1954		2.	88-92
Gedeon Tihamér		Az urán felhalmozódása különböző kőzetekben	1958		1.	16-18
Gefferth Károly	Vadász József	Talajjavítás hulladékszenekkel	1997		2.	119-122
Gefferth Károlyné		Az ásványi nyersanyag információs rendszerének alapját képező egységes bányászati koordináta- és térképrendszer kialakítási lehetősége	1979		3.	174-181
Gefferth Károlyné		A geodézia, a bányamérés és a térképezés szerepe az Országos Nyersanyaginformációs Rendszer geometriai modelljének kialakításában	1981		6.	400-408
Gefferth Károlyné		A meddőhányók és bányatavak hasznosításának lehetőségei és gondjai	1986		3.	181-186

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Geleji Sándor		A hengerlésnél elméletileg fellépő erők és az elméleti hengerlési munka	1928		24.	561-566
Geleji Sándor		Válaszom Diószeghy Dánielnek	1929		6.	123-126
Geleji Sándor		Viszontválasz Diószeghy Dánielnek	1929		13.	287
Geleji Sándor		Adalékok a huzalhúzás elméletéhez	1929		23.	519-522
Geleji Sándor		A hideghúzás problémái	1932		1.	2-15
Geleji Sándor		A hengerlés erőszükségletének kiszámítása I - III.	1934		12. - 16.	265-276, 297-303, 329-336
Geleji Sándor		A meleg darab lehűlése a hengerlés folyamán és a hengersor erőszükséglete	1936		3.	49-60
Geleji Sándor		A metallurgiai lángkemencék tüzelőanyag-szükségletének kiszámítása	1936		19.	378-388
Geleji Sándor		A hengersorok lendítőkereke	1937		10.	177-187
Geleji Sándor		A hengerművek szilárdsági méretezésének alapelvei	1937		20.	357-366
Geleji Sándor		A Mannesmann-rendszerű lyukasztó csőhengerlésnél fellépő erők és erőszükséglet kiszámítása	1938		10.	169-177
Geleji Sándor		A Mannesmann-rendszerű csőnyújtóhengermű tervezésének elméleti alapjai	1939		14.	327-333
Geleji Sándor		Átkormányozható hengersorokat hajtó motorok nagyságának kiszámítása I - II.	1940		14. - 15.	226-231, 238-241
Geleji Sándor		Lemezhengerművek rugalmas alakváltozásai és az ezzel kapcsolatos hengerlési jelenségek	1941		4.	74-77
Geleji Sándor		A képlékeny alakítás néhány elméleti problémája	1942		14.	316-319
Geleji Sándor		Adalékok a kétállványos gőzkalapácsok méretezéséhez	1947		7.	197-200
Geleji Sándor	Köves Elemér, Domony András	Beszámoló a leobeni Kohászati Főiskola által 1948. június 22-től 25-ig rendezett nemzetközi alumínium kongresszusról és a braunauai alumínium kohóban tett látogatásról	1948		8.	217-224
Geleji Sándor		Adalékok a hengerlési erőszükséglet kiszámításának elméletéhez	1948		12.	315-318
Geleji Sándor		Hengerdei görgősorok erőszükséglete	1949		5.	183-186
Geleji Sándor		Az acélhengerlés fejlődésének újabb irányai - Hozzászólásokkal	1950		2-3.	203-214
Gellén József	Kenyeres József	Szénmosó-üzemi szennyvizek élővizekre gyakorolt hatásának laboratóriumi modellvizsgálata	1973		8.	540-545
Gellért Jenő		2000 éves ötvösműhely hazánkban	1935		21.	379-382
Gellért Jenő		Gáztámadás, légveszély, gáz- és légvédelem	1936		5.	97-103
Gellért Jenő		Diagramm a brilliánsértékek meghatározására	1937		21.	392-396
Gellért Jenő		Üzemi lélektan	1940		4.	54-58

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Georgiev, D. Troyan	Siska Vince, Jantsky Béla	Az uránércsek teleptana és kutatási módszerei I - III.	1958		7., 10. - 12.	433-441, 700-702, 760-766
Georgiev, D. Troyan	Siska Vince, Jantsky Béla	Az uránbányászat sajátosságai	1959		10.	684-693
Georgiev, D. Troyan	Siska Vince, Jantsky Béla	Uránércsek dúsítása	1960		4.	257-264
Gerber Frigyes		Új aknátmélyítő és szállító berendezés I - II.	1896		9. - 10.	131-132, 146-147
Gerber Frigyes		A munkás jólétintézményekről I - II.	1898		7. - 8.	107-113, 131-136
Gerber Pál		A Dunántúli Gyűjtőerőmű szénbázisával kapcsolatos földtani és vízföldtani kutatási, valamint bányaföldtani feladatok a Tatabányai Szénbányáknál	1977		12.	832-835
Gerber Pál	Veckinger Lajos	A Tatabányai Szénbányák vízgazdálkodásának elemzése, valamint távlatai a nagygyeházi-mányi medence vízföldtana és vízvédelme tükrében	1983		4.	245-255
Gerber Pál	Lefler János, Mátyás Béla	A Nagygyeházi szénmedence eocén korú barnaszenei vanádium tartalmának geostatistikai vizsgálata	1984		12.	815-823
Gerber Pál	Dankó Zsolt, Harsányi Alfréd	Az első vízbetörés az épülő Mányi bányaüzemben és annak elzárása	1984		12.	835-842
Gerentsér Imre	Szabó Ferenc	A szénbányászat szervezési és számítástechnikai feladatai a VI. ötéves tervidőszakban	1981		9.	603-608
Gerentsér Imre		Információk a belga szénbányászatról	1992		3-4.	215-217
Gerentsér Imre		A humánpolitikai helyzet alakulása a szénbányászati szerkezetátalakítás során	1994		5.	576-582
Gerentsér Imre		A szénbányászati szerkezetátalakítás főbb létszámmozgásai és humánpolitikai költségei	2000		4.	400-403
Gerentsér Imre	Tóth Ákos	Az integráción kívüli bányák leállítása és az ehhez kapcsolódó munkaügyi kérdések	2000		4.	410-415
Géresi Gyula	Szabó János	Szelektív gamma-gamma mintázás a bányászatban	1979		5.	331-334
Géresi Gyula	Mozsolits Tibor, Szabó János	Kísérletek a recski bányageofizikai komplexum kialakítására	1981		6.	392-399
Gerey László		Új típusú kötélakat	1962		6.	361-372
Gergely Ernő		A bányamunkások törekvései 1870-1913 között a szakszervezet megalakítására	1983		12.	843-845
Gergely Ernő		Megemlékezés Dr. Láng Jánosról (1907-1978), a Magyar Állami Szénbányák Rt. vezérigazgató-helyetteséről	1988		7.	487-492

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gergely Ernő		A bányamunkásság küzdelme politikai jogaiért, a szervezkedés szabadságáért 1867-1918 között	1988		12.	832-837
Gergely István	Tamásy István	A szénbányászat fejlődési irányai a VI. ötéves terv időszakában	1981		8.	509-517
Gergő György	Szőke Károly, Kocsányi László, Elekes András	A hidraulikus jövesztés alkalmazásának lehetőségei a magyar szénbányászatban	1978		K	4-11
Gerlóczy Gyula		Állami munkástelepek	1911	I.	1.	42-50
Gerő Nándor		A Salgótarjáni Kőszénbánya Részvény-Társulat nógrádmegyei bányászatának ismertetése	1910	II.	23.	673-686
Gerstenberger W.	Rische H.	A geofizikai módszerek legújabb eredményei a barnaszénkutatásban	1986		1.	41-45
Gerstner Bálint	Gaál László	A Dorogi XXI. aknában beépített vízvédelmi ajtósgátak lezárásának műszaki-gazdasági értékelése	1978		5.	310-314
Gerstner Bálint		Egy 16 m ³ /min vízbetörés sikeres elzárása a dorogi XXI. aknában	1980		11.	763-768
Gerstner Bálint	Bodoky Tamás	Geofizikai módszerek alkalmazása a vízveszélyes dorogi XXI-es akna bányászatában	1985		9.	606-610
Gerstner Bálint		A Lencsehegy I. bányai önjáró biztosítású frontfejtések bevezetésének tapasztalatai, a továbbfejlesztés lehetőségei	1987		5.	289-295
Gesell Sándor		Bécsi közkiállítás. Földtan I - II.	1874		6. - 7.	46-48, 53-55
Gesell Sándor		Az unghvári m. kir. jószágigazgatóság területén előforduló kőszén, kőolaj és földgyantának földtani leírása I - II.	1874		14., 16.	123-125, 141-145
Gesell Sándor		A bányageológus hatásköre és szerepe a bányászatban	1874		23.	199-202
Gesell Sándor		Mármaros éjszakkéleti vaskő területének geológiája I - V.	1876		5. - 6., 8. - 10.	38-43, 52-54, 69-71, 78-79, 86-88
Gesell Sándor		A bányászat és kohászat termékei az 1878. évi párisi köztárlaton I - X.	1879		1., 3. - 7., 9., 11.- 13.	5-7, 22-23, 33-34, 37-38, 50-51, 53, 71, 89-90, 102-103, 108-109
Geszterné Szentpáli Ágnes		A Dunántúli Középhegység karszt víztárolójának hőmérlege	1984		2.	85-88
Ghimessy Lajos		Alapvető bányászati mérések Dorogon I - III.	1927		12. - 14.	229-237, 251-258, 273-279
Ghimessy Lajos		A Gauss-Schuhmacher-féle szögmérési módszerről	1929		2.	37-38
Ghimessy Lajos		Nomogramm a ferde távolságoknak vízszintes távolságokra való redukálásához	1931		2.	38-40
Giay Frigyes	Kozma Károly	A szénbányászat hatása Ajka és környéke településfejlődésére	1996		5.	523-527

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gidai László		A Vértessomló-kapberekpusztai területen 1972-73-ban végzett barnaköszén-kutatás	1976		5.	355-360
Gidai László		A Héreg-Tarján-Gyermely-Csabdi közötti területen eddig végzett barnaköszén- és bauxitkutatás eredményei	1977		2.	119-131
Gidai László		Reménybeli eocénkorú kőszén- és bauxit-előfordulások az ÉNy-Gerecsében	1977		10.	692-702
Gidai László		A vértessomló-tardosbányai medence eocén korú szénelőfordulásának perspektívái	1978		7.	478-482
Gidai László		A Bajna-Gyermely közötti terület („Bajna-Dél”) eocén szénelőfordulás távlatai	1978		10.	684-692
Gidai László		Az eocén kőszén kutatási lehetőségei a Mátyás-Zsámbék közötti területen	1979		4.	268-271
Gidai László		A Bajna-Gyarmatpuszta közötti terület eddigi kőszénkutatásainak értékelése	1979		8.	557-565
Gidai László		A Vértessomló-hegység nyugati előterében végzett eocén kőszénkutatás	1980		3.	196-203
Gidai László		A Bokod-Császár-Márkushegy közötti terület eocén korú kőszén-előfordulásának elemzése	1984		9.	597-603
Gidai László		A Mogyorósbánya és Szarkáspuszta környéki oligocén széntelepek kutatási lehetőségei	1986		1.	21-28
Gidai László		A Vértessomló-Majkpuszta-Oroszlány környéki oligocén barnaköszéntelepek kutatásának lehetőségei	1986		2.	90-98
Gidai László		A paleogén korú barnaköszéntelepek kutatási lehetőségei Bajna, Epöl és a gyermek-Öregnyulas közötti területen	1991		9.-10.	478-486
Giesel, H.		Az Európai Közösség energiapolitikája a német nemzetgazdaság szemszögéből	1992		11-12.	625-628
Giessen, Walter		A mai fémiparra nézve hasznos ritka ásványok	1908	II.	23.	667-669
Gieszkowski, Henryk	Slowinski, Zenon, Krajewski, Stanislaw, Zembaty, Stanislaw	Iszaptömedékeléses fejtésmód a lengyel Legnica-Glogów-i rézércmedencében	1985		3.	155-162
Gilicz Béla		Az öblítőiszap hidraulikájának jelentősége a rotary rendszerű mélyfúrások mechanikai sebességének növelésében I - III.	1960		6. - 8.	412-425, 482-494, 544-552

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gilicz Béla	Komornoki László, Németh Ferenc	A rotary fúrás hidraulikája a nagy sugársebességű öblítés és a kisnyomású rétegek átfúrása esetén	1963		10.	694-709
Gilicz Béla		Hozzászólás Komornoki László: „Nagylengyeli fúrástechnikai tapasztalatok” c. előadásához	1965		6.	430-431
Gilicz Béla	Patsch Ferenc	Nagymélységű fúrások nagyátmérőjű szakaszainak öblítési problémái	1966		3.	186-190
Gilicz Béla	Barabás László	A szanki fúrások béléscső-cementezésének vizsgálata	1967		9.	616-634
Gillemot László		A drótkötélpályák kifáradása I - IV.	1940		21. - 24.	311-318, 325-329, 337-342, 352-354
Gillemot László		A tudományos kutatás hazai problémái	1949		3.	81-85
Giller		Az 1890-iki év folyamán a m. k. pénzverőhivatalnál beváltott nemes fémekre vonatkozó statisztikai kimutatás	1891		9.	74-75
Gimm, Werner		A biztosítószerkezetek fejlődése	1961		1. - 2.	1-14, 73-89
Gimpl Elvira	Fekete Sándor, Bella Lászlóné	Az új komlói szénelőkészítőmű tervezésének néhány kérdése	1969		2.	89-96
Gimpl Elvira		Komlói nedves szén befagyásának megakadályozása vegyszer adagolással	1970		2.	102-105
Gimpl Elvira		Új eljárás igen finom széniszapok előkészítésére	1979		2.	94-97
Gimpl Elvira	Arató Jánosné	Szénelőkészítés, 1978.	1979		12.	819-829
Gimpl Elvira	Arató Jánosné	A VIII. nemzetközi szénelőkészítési konferencia	1981		4.	265-275
Gimpl Elvira	Arató Jánosné	A szénelőkészítés néhány időszerű problémája	1982		12.	811-815
Gimpl Elvira		A kányási nyersszén dúsíthatósága és a javasolt dúsítási technológia ismertetése	1982		K2	90-96
Gimpl Elvira		A visontai lignit dúsítása erőművi felhasználásra	1985		6.	391-398
Gimpl Elvira	Takácsi-Nagy András	A magyar fiatalok barnaszén (lignit) dúsíthatóságának vizsgálatai	1985		9.	594-596
Ginál András	Rozsnyói Sándor, Stubnyán István, Sándor János, Szalai László, Martos Ferenc	Hozzászólások Pantó Dénes: „Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről” című cikkéhez I - VI.	1978		4. - 9.	275-276, 346-350, 416-417, 491-494, 558, 639-640
Gjers Jofin		Az acél ingotok kihengerléséről eredeti melegségük felhasználásával I - II.	1883		1. - 2.	8-10, 18-20
Glanzer Róbert		Egy nagyolvasztó anyagoszlopának megkurtítása I - II.	1873		15. - 17.	121-123, 133-134

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Glas Arthur	Schmidt Ottó	Jegyzetek a vasipar teréről I - II.	1869		6. - 8.	45-48, 57-58
Glevitzky István	Dorogi Károly	Lencsehegy II. bányáuzem: a dorogi szénbányászat jelene	1988		9.	582-589
Glevitzky István	Perschi Ottó, Szokody László, Járfás László	Pajzsbiztosítású, homloki csapolásos főteszenomlasztás az Ajkai és a Lencsehegyi bányáuzemben I. - II.	1990		2.-3.	95-105, 175-181
Glocke		A benzín raktározása	1911	I.	7.	430-434
Glöckler József	Marton Károly	Szénnyalás jövesztésű és pajzsbiztosítású fejtés üzemi tapasztalatai Balinka bányán	1983		12.	807-811
Gluscevid, A.	Simonovic, M., Čuk, Ljubo, Simic, R., Spasojevic, L.	Jugoszlávia bányászata	1989		2.	126-134
Goda Miklós		A magyar lignit-előfordulások hasznosításának gazdasági kérdései	1974		8.	587-590
Goda Miklós	Benedek Dénes	50 millió tonna szén 10 év alatt - tíz éve termel a visontai Thorez külfejtés	1980		3.	145-152
Goda Miklós	Szabó Imre	Egyesületi tevékenység a Mátraaljai Szénbányánál	1983		6.	418-419
Goda Miklós		A Kormány távlati energiaellátási koncepciójához illeszkedő bükkábrányi lignitkülfejtés és erőmű megvalósításának feltételrendszere	1991		9.-10.	472-477
Godó Béla	Csapó Károly, Krémer Konrád	A fejtési technológiák fejlesztése a Dorogi Szénbányák bányáuzemeiben	1988		9.	603-608
Goldbrunner Sándor		Kémleti és vegyelemzési próbák árjegyzéke	1871		17.	146
Goldbrunner Sándor		A selmeci Geramb János József bányaegyesület elnökének beszámolója a felvidéki magánbányászkodás lendületes fejlődéséről	1891		24. M	1-4
Gólián Károly		A háromszögelési hálózatok kiegyenlítéséről, amint ez a nagyági Ferencz József altárna irányának és hosszának meghatározásánál alkalmaztatott I - IV.	1888		5. - 8.	34-35, 43-45, 51-52, 61-62
Gólián Károly		Kapnikbánya bányászata I - II.	1894		17. - 18.	269-272, 287-288
Gombárné Forgács Gizella	Kontsek Tamás	Az ismert, nyilvántartott ásványvagyron változása Magyarországon az elmúlt 10 évben	2004		2.-3.	25-28
Gombkötő Imre		Környezetbarát meddőzagykezelés	2007		3.	20-24
Gombkötő László		A nagyegyháza-csordakúti bauxitbányászat rövid története	2007		6.	14-18
Gombóc Károly	Kovács Ödön	Ciklonmosás a hazai szénelőkészítésben	1959		6.	387-399
Gombóc Károly	Szőke Károly	Négyszögszelvényű fejtési vágatok biztosítása	1974		K1	46-52

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gombóc Károly		1600 mm széles, acélbetétes hevederű, nagy teljesítményű szállítoszalagok görgőfüzérek kialakítása	1975		3.	172-181
Gombóc Károly		Nagy teljesítményű gumihevederes szállítoszalagok görgőinek és azok felfüggesztésének fejlesztése	1975		K1	84
Gombóc Károly		Hagyományos acélsüvegek orrkopása és az ebből eredő meghibásodások kiküszöbölése	1976		K2	84-87
Gombos Andor	Bánhegyi Mihály	Bányatüzek habdugós oltásával kapcsolatos kísérletek és tapasztalatok	1973		11.	727-734
Gombos Zoltán	Ferenczy Imre	Föld alatti gáztárolás Demjén-Kelet olajmezőben	1965		9.	629-633
Gombos Zoltán	Németh Ede	A másodlagos termelési eljárások alkalmazása és ezek hatásosságának értékelése	1966		5.	338-350
Gombos Zoltán		Gázkutak teljesítményegyenletének vizsgálata	1967		5.	344-348
Gonda János		Analitikus vizsgálatok az aknapacitás és az aknamező méretének optimális kialakítására az Oroszlány-pusztavámi szénmedencében	1967		6.	380-384
Gondozó György		Rétegvíz elleni védelem az Oroszlányi Szénbányák pusztavámi bányáiban	1966		6.	372-378
Gondozó György	Széles Lajos	Az Oroszlány - Pusztavám - Mór-i eocén szénmedence újabb karszthidrológiai adatai	1968		11.	665-670
Gondozó György		A robbantástechnika alkalmazása néhány hidrogeológiai fúrásban	1970		8.	543-545
Gondozó György		Vízgazdálkodási adatok az Oroszlányi Szénbányák déli területéről	1982		4.	273-276
Gondozó György	Kocsányi László, Csánk Ferenc, Csák Máté	Anyagleadás fúrólyukon át a Márkushegyi bányában	1982		6.	371-375
Gondozó György	Falus Gábor, Barabás Mihály, Fábiáncsics László	A szénvagyonkutatás hatékonyságának növelése az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		11.	739-742
Gondozó György	Koleszár János, Annus János	Bányaműveletek búvárszivattyús vízmentesítése külszínről mélyített fúrólyukakon keresztül	1986		11.	763-765
Gondozó György	Falus Gábor, Barabás Mihály	Költségkímélő interaktív szénkutatási rendszer az oroszlányi szénmedencében	1989		5.	281-285
Gondozó György	Füst Antal, Szidarovszky Ferenc, Molnár Sándor	Széleshomlokú fejtések teljes körű geoinformációs rendszere	1989		7.	458-461

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gondozó György	Rapp Ferenc, Fodor Béla, Mihályfi Gyula, Bárdossy György	Márkushegy III. bányáüzem beruházási kockázatszámítása. Esettanulmány	1991		3.-4.	154-160
Gordoni Miklós	Kálomista Imre	Kis kotrógépek alkalmazása a nagygépes szállítószalagos külfejtésekben	1988		2.	78-82
Gordos Mátyás		Bányászati faanyagok szakszerű felhasználása föld alatti művelésű szénbányáinkban	1988		3.	171-174
Gordos Pál		Személyszállítás csúszószalagon a Tatabányai Szénbányáknál	1979		9.	609-615
Gordos Péter		A fejtésmódok kiválasztásának főbb szempontjai az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban	1967		5.	302-305
Gordos Péter		A Fejér megyei bauxitbányászat komplex fejlesztésének módszerei, eredményei és főbb feladatai	1977		3.	154-163
Gordos Péter	Somosvári Zsolt	Az új bauxitfejtésmód bevezetésének tapasztalatai a Fejérmegyei Bauxitbányák üremeiben	1986		6.	385-391
Gordos Péter		Különböző vastagságú bauxittelepek lefejtésére alkalmazott fejtésmódok a Fejér megyei Bauxitbányák üremeiben	1987		8.	533-539
Gorodilova, T. G.	Kuzin, V. Z., Mjakisev, V. L., Trop, A. E., Efremov, V. N.	A flotációs folyamat vezérlésének algoritmizálása	1971		9.	646-651
Gothein, G.		Ringek, kartellek és trusztok I - II.	1905	I.	2., 7.	104-108, 444-449
Gózon József		Hozzászólás Dubay László: „Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen” c. cikkéhez	1963		7.	472
Gózon József		Marótárcsás kotrók kapacitáskihasználási tényezője szelektív jövesztés esetén	1966		3.	154-158
Gózon József	Bruzsa Ferenc, Bocsánczy János	Kőzetforgácsolási kísérletek a visontai Thorez külfejtésben	1972		2.	83-90
Gózon József	Bocsánczy János	A visontai külfejtés Sch Rs 1200 típusú marótárcsás kotrógépének dinamikai és technológiai vizsgálata	1972		6.	361-368
Gózon József	Hathout, Mohammed, Zeidan, Selim	Afrika szilárdásvány-kincsei	1978		6.	384-395

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gózon József	Németh Ferenc	A márkushegyi lejtős akna mélyítésének vizsgálata megbízhatóságelméleti alapon	1978		9.	598-604
Göbel Jenő		Lángmentes gáztüzelés turbógázégőkkel	1950		7.	425-426
Gölz, Bernd, M. A.	Szűcsné Dely Irma	Vízkeimiai változások egy tatai kúttelepen	1980		7.	455-460
Gömbös Attila	Sóki Imre	Geológusok és a geofizikusok kapcsolata a Gerecse-hegység DK-i előterének kutatásában	1985		1.	45-47
Gönczi István	Szarka Zoltán, Pethő Szilveszter	Szemcsemozgás függőleges konfúzorban	1988		7.	477-481
Gönczi Pál		Tisztán hazai (komlói és pécsi) szénből gyártott kohókokszt kísérleti felhasználásának értékelése	1982		6.	361-364
Göndöcs István		A mecseki szénbányászat szerkezetátalakításának lehetőségei	1991		11.-12.	672-674
Göndöcs István		A Mecseki Bányavagyon-hasznosító Rt. működése és működési tapasztalatai	2000		4.	363-370
Göndör Béla		A villamosenergia-ellátás rendszerének fejlődése Borsodban	1986		9.	598-602
Görgei Lajos		A selmeczi kerület rézkohóinak összepontosításához	1871		15.	125-126
Görgei Lajos		Még egy szó a fémkohók, nevezetesen a rézkohók összpontosításáról	1872		1.	4-6
Görgei Lajos		Észrevételek a beváltási rendszer egyes pontjaira	1874		3.	17-19
Götz Endre	Mihálka István, Réthy Károly	Adatok a Miszt-Láposbánya (Románia) környékén található hidrotermális ércetek geokémiai ismeretéhez	2007		2.	35-39
Graczka Gyula	Havasi István	A munkagépek lézeres irányítása és vezérlése a mérnökgeodéziai gyakorlatban I - II.	1997		4.-5.	294-298, 394-398
Graczka Gyula		Az országos rádió navigációs műholdas helymeghatározó rendszer	2000		3.	282-286
Gráf Kálmán		A tervezési munka új szempontjai és továbbfejlesztése a szénbányászatban	1963		2.	109-114
Gráf Kálmán		A frontművelés gazdaságosságának néhány gyakorlati kérdése	1963		8.	532-536
Gráf Kálmán		A bányüzemen belüli koncentráció gazdaságossága	1963		11.	889
Gráf Kálmán		A bányavállalati tervezés és az új gazdaságirányítás	1966		1.	31-34
Gráf Kálmán		Üzemszerkezeti költségelszámolás és tervezés a szénbányászatban	1967		10.	687-691
Gráf Kálmán		A rendszerszemléletű szénbányavállalati tervmodell készítése	1981		4.	251-260
Gráf Kálmán		Működőképes, többéves tervmodell alkalmazási lehetősége	1987		3.	175-176
Gráf Kálmán		Erősíteni az együttműködést!	1991		9.-10.	469-471
Gráf Kálmán		Gondolatok Kerényi A. Ödön javaslataihoz [BKL Bányászat 127. évf.(1994) 3.sz. p.344-347]	1994		6.	657-659
Gráf Kálmán		A külföldi energetikai szén beszerzését terhelő költségekről	1997		3.	224-230
Gráf Kálmán		A különféle járadékok jellegzetességei	1998		3.	232-237

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gráf Kálmán		Hol volt, hol nem volt - ami kimaradt a "Volt egyszer egy... Oroszlányi Szénbányák" című cikkből	2005		2.	31-32
Gráf Kálmán		Termőföld vagy bányaterület? Hozzászólás Rózsavári Ferenc Bányászati engedélyezés napjainkban c. cikkéhez	2005		3.	15
Gráf Kálmán		Illúziók és csalódások a magyar energiapolitikában	2006		5.	19-24
Gráf László		A Rotary-rendszerű mélyfúrás öblítőiszapjáról I - II.	1943		2. - 3.	29-34, 53-60
Gráf László		Az öblítőiszap tökéletesítésének újabb irányai és lehetőségei hazai szempontból	1950		1.	35-48
Gráf László		Olajbázisú öblítőiszapok és alkalmazásuk - Hozzászólásokkal I - III.	1951		1. - 3.	36-41, 104-107, 149-158
Gráf László	Molnár Jenő	Kalciumos öblítőiszapok előállítása és alkalmazása	1957		12.	625-630
Gráf László	Molnár Jenő	Agyagszuszpenziók hőstabilitása I - II.	1959		6. - 7.	411-417, 475-481
Gráf László	Molnár Jenő	Öblítőiszapok differenciális viszkozitása, mint a kolloid állapot jellemzője	1961		6.	416-420
Gráf László	Peti László, Tóth Zoltán	A magyarországi gázmezők feltárásának és hasznosításának komplex problémái	1963		10.	752-760
Gráf László		Dunántúli rétegvizek geokémiája a vizek összetételét szemléltető grafikus módszerek alapján	1963		10.	780-795
Graff József	Seyfried Gyula, Gyimessi Béla	Széleashomlokú fejtésmód bevezetése az istenmezejei bentonitbányában	1970		4.	224-228
Greisiger Róbert		Kulturális törekvések különböző korszakokban	1893		23.	369-371
Greisiger Róbert		A magyar vegyészeti nagy- és fémipar szervezéséhez I - II.	1894		5. - 6.	65-68, 82-84
Greisiger Róbert		A magyar fémbányászat emeléséhez I - II.	1894		11. - 12.	167-168, 182-184
Greisiger Róbert		A bányászat és kohászat a kultúra szolgálatában I - V.	1894		20. - 24.	322-323, 337-340, 358-361, 377-381, 407-412
Greisiger Róbert		A magyar bánya-szakoktatáshoz	1895		18.	289-294
Greisiger Róbert		Az érczelőkészítőkben és a kohókban kihozható arany mennyiségek arányáról és a magyarországi aranytermelés fokozásáról I - II.	1897		1. - 2.	2-4, 17-19
Greisiger Róbert		Alapvető magyar nagyiparok systematikus szervezéséhez és fejlesztéséhez I - III.	1898		13. - 15.	234-236, 256-259, 274-277
Greisiger Róbert		A kémiai analysis és synthesis termelést és ipart átalakító hatása, s a bányászat és kohászat jövőbeli feladata és iránya I - IV.	1899		15. - 18.	271-274, 289-291, 315-319, 333-335
Greisiger Róbert		A magyar pénz és pénzverés kifejlődésének vázlatos története	1909	II.	16.	207-253
Greisiger Róbert		A pénz, s annak alapját képező értékről	1909	II.	17.	268-274

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Greisiger Róbert		A körmöcbányai m. kir. pénzverőhivatal feladata, szervezete és üzemei	1909	II.	17.	275-317
Greisiger Róbert		Az ércpénzhamisítványokról	1910	I.	7.	416-423
Greisiger Róbert		A körmöcbányai m. kir. pénzverőhivatalnál az 1870. évtől 1913. évig beváltott nemesfémanyag statisztikája I - II.	1914	I.	10., 12.	629-651, 755-777
Greisiger Róbert		A körmöcbányai m. kir. pénzverőhivatalnál az 1870. évtől 1913. évig beváltott nemesfémanyag statisztikája III.	1914	II.	15.	159-181
Grétsy László		Diesel vagy dízel?	1977		1.	65
Grétsy László	Pantó Dénes	A nálnélozás (Nyelvművelés)	1977		7.	494-495
Grétsy László		Munkavédelem vagy munkásvédelem?	1979		6.	425-427
Grétsy László		A „mozgó” szabály	1980		5.	350
Grétsy László		Vigyázat! Nem azonosak!	1981		9.	633-634
Gretzmacher Gyula		Átlyukasztási mérés második József császár altárna ellen-vájvégeire vonatkozólag, Lill- és Zipser-aknak között I - II.	1873		20. - 21.	160-167, 174-176
Gretzmacher Gyula		Szintező mérések a selmeczi bányakerületben I - II.	1873		22. - 23.	183-187, 192-193
Gretzmacher Gyula		Átlyukasztási mérés a paduai Ó-Antal tárnai bányában Vihnyén	1876		16-17.	132-133
Gretzmacher Gyula		Dr. Aita lécslejtmérő műszere	1882		10.	79-80
Gretzmacher Gyula		A Nagyági Ferencz József nevű altárnának felmérése, az ezen szintben létesítendő átlyukasztások céljából I - II.	1887		17. - 18.	137-138, 139, 149-150
Gretzmacher Gyula		A Salgó-Tarjáni „József akna” nevű bányamezőnek kifulasztása 1888. november 7-kén I - II.	1889		6. - 7.	41-42, 51-53
Gretzmacher Gyula		Vetődések nyomozása I - VII.	1889		9. - 10. 12. - 16.	65-67, 73-75, 89-90, 98-99, 107-109, 114-116, 123-125
Gretzmacher Gyula		A selmeczi II. József altárna átlyukasztására vonatkozó mérés Zsigmond- és Ferencz József-, valamint Zipser- és Amália-aknak között I.	1889		24.	188-190
Gretzmacher Gyula		A selmeczi II. József altárna átlyukasztására vonatkozó mérés Zsigmond- és Ferencz József-, valamint Zipser- és Amália-aknak között II - VI.	1890		1. - 5.	3-4, 10-12, 20-21, 29-31, 35-37
Gretzmacher Gyula		A "Vetődések nyomozása" cím alatt közzétett értekezés kiegészítéseül VIII.	1890		7.	65
Gretzmacher Gyula		Bányászati és kohászati szótárunk érdekében III.	1890		15.	123-124
Gretzmacher Gyula		Bányák becslése I - V.	1891		10. - 14.	84-85, 92-93, 100-101, 105-106, 113-115

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gretzmacher Gyula		A kőszéntelegek lefejtéséből származó talajszüllyedések és talajszakadások I - V.	1892		4. - 8.	27-29, 35-36, 41-43, 56-57, 63-65
Gretzmacher Gyula		Kirándulás Bajorország északi részébe	1892		23.	303-306
Gretzmacher Gyula		Megjegyzések "Az angol ülepítő eljárásról" szóló cikkhez	1893		7.	107-108
Gretzmacher Gyula		Vasérc előjövetele Beregh megyében	1894		6.	84-86
Gretzmacher Gyula		Gyűjtés vízzel	1896		6.	81-82
Gretzmacher Gyula		Az arany kinyerése kényeső által	1897		6.	97-98
Gretzmacher Gyula		Geológiai vázlatok	1899		9.	139-142
Gretzmacher Gyula		Nézeteim a tatai szénbányászatról	1900		K 13.	110-111
Gretzmacher Gyula		Jelentés a m. kir. Pénzügyminisztérium 1901. évi 65334. sz. rendeletével engedélyezett tanulmányi utazásról I - II.	1902		3., 8.	44-47, 131-132
Gretzmacher Gyula		A Gedeontárai bánya Selmeczbánya környékén	1905	I.	8.	474-476
Gretzmacher Gyula		Egy kárbavesztett jó terv a selmeczbányai bányászatnál	1905	I.	10.	616-618
Gretzmacher Gyula		A paduai „Ó-Antal-táró” nevű bánya Selmeczbánya környékén a vihnyei völgyben	1906	I.	4.	222-227
Grigercsik Géza		A selmeczbányai főiskola vizsgálati rendszere	1905	I.	6.	358-360
Grigercsik Géza		A szolenoidok kiszámítása	1906	I.	12.	744-752
Grigercsik Géza		A Newton-féle közelítő módszer hibatörvénye	1906	II.	20.	495-498
Grigercsik Géza		A közvetlen megfigyelések hibaszámítása	1907	I.	3.	160-169
Grigercsik Géza		A természetes számok n-edik hatványainak összegezése	1907	II.	13.	20-21
Grigercsik Géza		Hibaszámítási kísérletek	1907	II.	15.	161-163
Grigercsik Géza		A kémiai egyenletek algebrája	1907	II.	16.	203-205
Grigercsik Géza		A közvetítő és feltételes megfigyelések hibaképletei és a háromszögelések egyszerű kiigazításának megbízhatósága	1908	I.	1.	1-13
Grigercsik Géza		A végtelen kis mennyiségek szemlélhető alakban való előállítás	1908	I.	11.	715-719
Grigercsik Géza		A lineáris egyenlet-rendszerek megoldásáról	1908	II.	15.	155-157

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Grigercsik Géza		A középérték elve I.	1910	II.	13.	33-35
Grigercsik Géza		Észrevétel a napmegfigyelésen alapuló déllő-számításhoz	1911	I.	3.	175-176
Grigercsik Géza		A középérték elve II.	1911	I.	5.	289-291
Grigercsik Géza		Válasz Szentistványi Gyula m. kir. bányatanácsos, főiskolai tanár úr „Észrevétel stb.” cz. cikkére	1911	I.	9.	551-553
Grigercsik Géza		Adatok a napmegfigyelésen alapuló azimutszámításhoz	1911	I.	9.	559-564
Grigercsik Géza		A stabilitás követelménye a kiegyenlítési számolásban	1911	II.	19.	432-436
Grigercsik Géza		A villamos áramútból származó bányabalesetekről I - II.	1914	II.	15. - 16.	129-140, 194-203
Grigercsik Géza		A kötélvég hatásáról I - II.	1915	I.	6. - 7.	162-165, 212-213
Grigercsik Géza		A depressziók és szellőztetési ellenállások részletes meghatározása I - VI.	1918		17. - 18. 20. - 23.	271-277, 287-291, 335-338, 351-354, 363-367, 380-383
Grigercsik Géza		Az aknakötelek üzembiztonságának ellenőrzése terhelési próbák segítségével	1937		4.	64-67
Grillusz Emil		Észrevételek a „Bélabánya aranybányászatának felújítása” című cikkekre	1916	I.	11.	362-367
Grim Gábor	Szűcs József	Nagy vízbetörések hozam meghatározása karsztvízszint megfigyelési adatok alapján	1972		6.	369-376
Grittner Albert		Magyarországi szenek I - II.	1903	I.	9.	527-535, 661-665
Grittner Albert		Magyarországi szenek	1903	I.	11.	661-665
Grittner Albert		Magyarországi szenek III.	1904	I.	3.	153-156
Grodde, Karl-Heinz		Kálitömszők átfúrása és az alkáli földfémek kloridjait tartalmazó oldatok belépésekor fellépő fúrástechnikai nehézségek	1966		4.	240-243
Grossmann, H.	Schück, B.	Új analitikai eljárás a nikkelnak a kobalttól, cinktől és vastól való elválasztására	1908	II.	20.	487-490
Grósz Ábrahám		Az annavölgyi hányórobbanás	1894		18.	291-292
Gruber György	Papp Gyula	Karsztvízszint-süllyedés és vízelelés összefüggésének vizsgálata a nyirádi területen	1969		10.	678-680
Gruner, M. L.		A vasnagyolvasztók alakja és térfogata	1878		14.	111-112
Grusz János	Bende Imre	A KBFI nemzetközi műszaki-tudományos együttműködési tevékenysége	1986		K 1.	60-62
Gruy Frigyes		A szénmonoxid hatása a vasoxidra	1901		1.	12-14
Gruy Frigyes		Vaselőállítás barnaszénrel	1903	II.	17.	332-336
Gruy Frigyes		Vasgyári laboratóriumok	1909	I.	10.	608-613

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Grünhut Gyula		Kísérletek a Boklevsky-féle centrifugális amalgáttal a körmőcbányai m. kir. „László” zúzómuában	1911	I.	8.	462-470
Grünhut Gyula		Érdekes vízmentesítési munkálatok	1912	I.	10.	590-614
Gschwandtner (György) Gusztáv		A selmeczi m. kir. központi ezüstkohó III. és IV-ik sz. tovalapátoló pörkölőpestjeiből nyert szállópornak képződése, s annak vegyelemzéséről I - V.	1892		7. - 11.	52-53, 59-61, 71-72, 79-81, 88-90
Gschwandtner (György) Gusztáv		A kéneskőpróbák kikészítéséről I - III.	1892		18. - 20.	191-192, 212-213, 230-233
Gschwandtner (György) Gusztáv		Chrom-, réz- és nikol meghatározása az aczélnemekben	1892		24.	317-320
Gschwandtner (György) Gusztáv		A selmeczi m. kir. bányakerületi vegyelemzőhivatalnál véghez vitt elemzésekről	1893		9.	148-151
Gschwandtner (György) Gusztáv		Az aczél alumíniumtartalmának meghatározása	1893		13.	214
Gschwandtner (György) Gusztáv		Az alumínium előállításáról	1893		24.	392-396
Gschwandtner (György) Gusztáv		Az ólom-próbák kikészítéséről I - II.	1894		15. - 16.	247-249, 261-264
Gschwandtner (György) Gusztáv		A rézbányai Bismuth-érczek kohósítása I - II.	1896		10. - 11.	156-157, 172-174
Gschwandtner (György) Gusztáv		Utóhangok a millenáris kiállításáról: Bosnyákország, és a Hercegovina iparcsarnoka. - A m. kir. államvasutak gépgyárának megtekintése. - A vaskapu megnyitásához I - III.	1896		21. - 23.	381-382, 398-400, 400-402
Gschwandtner (György) Gusztáv		A nemes fémeknek kivonata, cyanirozás útján I - XVI.	1897		6. - 21.	98-99, 113-116, 128-130, 147-148, 165-166, 177-180, 197-198, 215-217, 235-236, 258-260, 276-277, 294-295, 310-311, 322-324, 334-335, 351-352
Gschwandtner (György) Gusztáv		A zinknek térfogatossághatározása	1899		17.	328-330

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gschwandtner (György) Gusztáv		Kurovsky György szabadalmazott lúgzási eljárása	1900		1. - 2.	9-11, 24-26
Gschwandtner (György) Gusztáv		A selmeczi m. kir. fémkohó szállóporairól, s kondenzáló berendezéseiről I - II.	1900		12. - 13.	182-186, 198-203
Gschwandtner (György) Gusztáv		A fernezelyi kohófüst ártalmas voltáról	1903	I.	7.	389-396
Gschwandtner (György) Gusztáv		A fernezelyi kohónál előforduló ólomhiányokról, valamint a dús ólmoknak tisztításáról elektromos úton	1903	I.	11.	633-638
Gschwandtner (György) Gusztáv		A kohófüst elemzése	1905	I.	3.	139-164
Gschwandtner (György) Gusztáv		Megjegyzések Andreics János kir. bányatanácsos, bányaigazgató, nyílt levelére	1905	I.	7.	422-427
Gschwandtner (György) Gusztáv		Válasz Puksa Endre megjegyzéseire	1905	II.	13.	43-44
Gschwandtner (György) Gusztáv		Észrevételek a cianidlugzáshoz	1906	I.	11.	689-697
Gschwandtner (György) Gusztáv		Észrevételek a cianidlugzáshoz (Megjegyzések Altnéder Ferenc válaszához)	1906	II.	16.	254-256
Gschwandtner (György) Gusztáv		A kohófüst ártalmas voltának megállapításáról, tekintettel a füst-kártalanítási perekre	1910	II.	23.	687-695
Gschwandtner (György) Gusztáv		Az ólompróbák kikészítéséről	1913	I.	4.	229-237
Gschwandtner (György) Gusztáv		A rádium, s annak meghatározásáról	1913	I.	8.	469-479
Gubis János	Bogdányi Csaba, Ökrös Mihály	Íves nyomvonalú szállítószalagok a visontai külfejtésben	1986		3.	155-158
Guckler Győző		A budapesti magy. kir. Bányakapitányság kerületének bánya- és kohóipara 1888-ban	1889		14.	110
Guckler Győző		Az adományozott bányatelkek alakjairól	1893		7.	102-103
Guckler Győző		A szápári szénvidék rövid ismertetése I - II.	1896		13. - 14.	193-194, 215-216
Guckler Győző		A budapesti m. k. bányakapitányság kerületének bányaipara 1897. évben	1898		11.	203-204
Guckler Győző		A budapesti m. kir. Bányakapitányság kerületének bányaipara az 1900. évben	1901		10.	189-190
Gulyás András	Horváth Károly	A Dorogi Szénbányák szociálpolitikai tevékenysége	1988		9.	629-633

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gulyás Pálné		A geológia környezetvédelmi kötelezettségei	1979		6.	388-392
Guman Jenő		Nagy viszkozitású olajok nyomásesésének számítása távvezetékben	1955		12.	652-656
Gumulczinsky, J.	Mischke, K.	Lengyelországi mélyfúrások	1966		3.	203-205
Gundegmá, Nacagdorzs	Ragcsa, Radna, Bathu, Damdin, Krisztián Béla	Mongol fiatalok bányaiipari szakmunkásképzése Komlón	1982		6.	414-416
Guth Ferenc		Vágathajtás Zobákon BUR-2B-típusú fúrókocsival	1978		3.	201-205
Guth Ferenc		ASCS komplex fejtési berendezés alkalmazása Zobák bányáüzemben	1979		7.	451-460
Guth Ferenc		Egy teljesen gépesített frontfejtés üzemi tapasztalatai Zobák bányáüzemben	1983		8.	511-524
Guth Ferenc		Porelhárítás a teljesen gépesített fejtésekben	1990		7.-8.	491-496
Guth Ferenc		Porleválasztási kísérletek hidrofílerrel	1992		3-4.	188-191
Guth Ferenc		A mecseki szénomlasztásos fejtések porképződésének csökkentése középnyomású vízpermetezéssel	1993		4.	378-386
Guth Ferenc		A nagymányoki bányásztelepülés ipartörténete	2000		6.	554-559
Gutmann György		A földtani kutatások Dorog térségében	1988		9.	590-596
Gutmann György	Koczka György, Janositz Ferenc, Füst Antal, Molnár Sándor, Takács Tibor	Geostatistikai vizsgálatok a dorogi szénmedence lencsehegyi területén	1990		2.	110-114
Gutmann György	Podhorány Gyula, Széles Lajos, Oswald György, Fejér Leontin	A hazai szenek használati értékének növelési lehetőségei	1991		7.-8.	405-408
Guttmann János		A zárt bányamécs általános behozatalának szükségességéről	1892		16.	165-166
Guzman, F. M.	Trubeckov L. V.	A villamos bányaszállítás irányítása MINSZK 22/32 típusú számítógéppel	1974		8.	571-572
Güner Ünalán		A szilárd tüzelőanyagok bányászata Törökországban	1991		3.-4.	173-178
Gwosdz I.		A generátorgáz-előállítás elméletének és gyakorlatának újabb vívmányai I - III.	1914	II.	22. - 24.	385-399, 427-440, 453-475
Gyarmathy Dénes		Az OMBKE. tapolcai csoportjának működése	1982		8.	506, 518, 528
Gyarmati József		Régi gyár - korszerű robbantóeszközök	1969		6.	393-395
Gyenes Miklós		Bányagépkatrészek felújítása szóróhegesztéssel	1978		6.	403-407

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gyenes Miklós	Tóth József, Kóródi Sándor	Hidraulikus fémtámok felújítása szóróhegesztéssel	1982		5.	311-314
Gyenes Miklós	Bocsok József	A tűzvédelmi vízvezeték-hálózatok elfagyás elleni védelme	1991		5.-6.	275-276
Gyimesi Béla	Seyfried Gyula, Graff József	Széleshomlokú fejtésmód bevezetése az istenmezejei bentonitbányában	1970		4.	224-228
Gyovay D. László		A komlói bányafejlesztés földtani vonatkozásai	1956		11-12.	647-651
Gyöngy Lajos	Ecser László	Műanyagok felhasználási lehetőségei a nagy széndioxid-tartalmú gázok termelésénél és szállításánál fellépő korrózió elleni védelemben	1965		11.	774-781
Gyöngy Lajos		Széndioxid okozta korrózió és az ellene való védekezés a kőolaj bányászatban	1967		1.	61-65
Gyöngyösi Béla	Bodnár János	A külszíni meddőkezelés korszerűsítése a Borsodi Szénbányáknál	1977		7.	457-464
Györffy Márton	Havasi István	DGPS mérések pontossága	2006		3.	30-35
Györfi Géza		Ünnepi megemlékezés az oroszlanói szénbányászat megindulásának 60. évfordulója alkalmából	1997		6.	524-532
Györfi Géza		Emlékezés a Bányászati Lapok 1969-1972 közötti évfolyamaira	2000		3.	307-314
Györfi Judit	Kelemen Josif	A petrosényi bányagépgyár (S.C. UMIROM S.A. PETROSANI)	2000		2.	214-216
György Béla		100 éves az oxigénes bányamentő készülék	1953		12.	610-611
György Béla		Bányamentőkészülékek legújabb fejlődése	1954		10.	533-543
György Béla		Visszaemlékezés egy bányatűzre (Tatabánya IX. sz. aknaüzem 1935.)	1975		7.	481-483
György Elek		Szénfejtő- és réselőgépek bányák üzemében	1905	II.	18.	346-354
György Elek		A réz és a zink elektrolytikus analysise	1905	II.	22.	655-657
György Elek		A higany-ívfény	1906	I.	5.	304-307
György Elek		Elektrolytikus tenger- vagy sósvíz, mint fertőtlenítő	1906	I.	8.	503
Györki József		Az ércek és ásványi szenek dúsítása „flotatio”-val	1922		2.	26-29
Györki József		Magyarországi kaolinelőfordulások I - II.	1932		3. - 4.	53-58, 75-81
Györki József		A bauxitok vasvegyületei	1932		9.	196-199
Györki József		Megjegyzések Svehla Gyula cikkéhez	1933		13-14.	301-302
Györki József		A szápári bitumendús szén vizsgálata	1934		11.	253-255
Györki József		Dunántúli alumíniumérc feldolgozása	1934		20.	453-456
Györki József		Redukált bauxitok mágneses szeparációja - Megjegyzések Finkey József cikkéhez	1939		20.	421-422
Györki József		Kohókoks előállítás hazai szeneinkből	1947		1.	1-7
Györki József		Földgázvidékeken létesíthető vegyipartelepek	1948		11.	295-298
Györki József		A szenek koksosításának feltételeiről	1948		12.	322-327
Györki József		Válasz Romwalter Alfrédnek	1949		2.	74

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Györki József		Viszontválasz Szász Oszkár hozzászólására	1949		3.	114-115
Györki József		Liáskorú szeneink dúsítása flotációval	1950		9.	504-510
Györki József		Szénpor vizsgálatok elvégzése	1951		3.	137-141
Györki József		Kísérlet a válogatás mechanizálására a szénbányászatban	1953		3.	164-166
Györki József		A porkérdésről (A porkérdésről a szénbányászatban)	1953		11.	539-544
Györki József		A szállópor lekötése a szénbányászatban I - II.	1954		6. - 8.	341-349, 428-436
Győry Sándor		Közvetlen visszatöltő berendezés alkalmazása a visontai „Thorez” külfejtésben	1974		3.	183-186
Győry Sándor		A termelésirányítás szervezetének fejlődése a Mátraaljai Szénbányák Thorez bányaüzemében	1978		10.	667-672
Győry Sándor		A Mátraaljai Szénbányák műszaki-gazdasági tevékenysége az V. ötéves terv időszakában	1980		5.	301-306
Győry Sándor		A termelt szén egyenletes minőségének biztosítása a Thorez bányaüzemben	1983		6.	361-365
Győry Sándor	Szabó Imre	Többszemes lignitelfordulások művelésének technológiai kérdései	1984		9.	581-584
Győry Sándor		30 éves a hazai nagyüzemi külfejtéses szénbányászat	1987		K	1-2
Győry Sándor	Szendeff Gyula	A bükkábrányi törőmű környezetvédelmének, a xilit leválasztásának és a szénútvonal vészleállításának vizsgálata	1988		6.	391-394
Gyulai Ákos	Dobróka Mihály, Ormos Tamás, Csókás János	Bányageofizikai módszerek a korszerű termelés és a bányabiztonság szolgálatában az Oroszlányi Szénbányáknál	1987		1.	25-36
Gyulai Ákos	Turai Endre, Ormos Tamás	Közlekedéscélpítési andezit geofizikai kutatása	2003		6.	431-438
Gyulai Károly		A bazaltkő és bányászata hazánkban	1910	II.	13.	11-30
Gyulai Károly		Az alumínium és bauxittermelésről	1910	II.	17.	294-296
Gyulai Károly		Kevésbé ismert drágaköveinkről	1911	I.	5.	316-320
Gyulai Károly		Az urán és thoriumtartalmú érctelepekről	1911	I.	6.	366-368
Gyulay Gyula		Sóbányáink egyes időszakos kérdései	1944		1.	14-15
Gyulay Zoltán		Köszöntés	1944		16.	241
Gyulay Zoltán		A bányászati és kohászati felsőoktatás helyzete - Hozzászólásokkal	1955		2.	59-71
Gyulay Zoltán		A magyarországi bányamérnökképzés 220. évfordulójára	1955		12.	657-668
Gyulay Zoltán		225 éves a magyarországi bányamérnökképzés	1960		11.	748-753
Gyulay Zoltán		A Nehézipari Műszaki Egyetem bányász szakjainak reform tantervei	1963		2.	115-122
Gyulay Zoltán		A magyar olajmérnökképzés reformja	1963		10.	665-670
Gyulay Zoltán		A magyarországi bánya- és kohómérnökképzés kezdetei	1964		3.	145-151

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gyulay Zoltán		Az OMBKE és szaklapjainak története, szerepük a magyar bányászat és kohászat fejlődésében	1968		1.	7-10
Gyulay Zoltán		Megemlékezés a Selmecbányai Bányászati Akadémia alapításáról	1970		10.	649-655
Gyulay Zoltán		Javaslat az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület szervezetének korszerűsítésére	1971		3.	201-203
Gyulay Zoltán		Bányamérnök-továbbképzés a XIX. században	1974		K2	194-197
Gyurkó István	Vékény Henrik	Vízöblítéses kőzetfúrás portalanítási fokának vizsgálata	1962		11.	716-722
Gyurkó István	Marót István	Gázkitörésveszélyes széntelepek felismerése elektronmikroszkópos szerkezetvizsgálattal	1966		11.	731-735
Gyurkó István		Hozzászólás dr. Tompos Endre „Kokszzén-keverékek kéntelenítésére irányuló pirit eloszlási vizsgálatok” című cikkéhez	1970		6.	413
Gyurkó István	Czopf József	Tapasztalatok az Országos Érc- és Ásványbányák légszennyező forrásainak felmérésénél	1975		5.	317-320
Gyurkó István	Moskó Károly, Muhel József, Országh Miklós, Hoffman Béla	Aminoplaszt műgyanta-kompozíció alkalmazása szénszilárdításra Pécs bányaüzemben	1981		6.	374-380
Gyurkó István	Moskó Károly, Wágner András, Czeninger Csaba	Új eljárás az égő meddőhányó lokalizálására és rekultiválására	1984		4.	241-243
Gyurkó László		A pH automatikus szabályozása ércelőkészítő üzemekben	1961		8.	541-546
Gyurkó László		Forgódobos pörkölőkemencék korszerűsítésére irányuló törekvések a rudabányai vasércdúsító-műben	1968		10.	600-605
Gyurkó László	Korbuly Judit	A rudabányai vasércből kinyerhető barit fehérítése	1969		7.	450-456
Gyurkó László		Szállópor szeparálása a Rudabányai Vasércdúsítóműben	1969		11.	752-759
Gyurkó László		A robbantólyuk-fúrás célszerű fejlesztése teléres és tömzsös ércbányászatunkban	1972		10.	667-674
Gyurkó László	Kulcsár Antal	Törekvések az őrlés kopásálló anyagainak helyes kiválasztására	1975		1.-2.	89-93
Gyurkó László	Miskey Kálmán	A mész- és őrléményeinek termelése és a termelés fejlesztése a népgazdasági igények alapján	1980		8.	543-549
Gyurkó László	Hajdú Gyula	Törekvések a hazai bentonittermékek választékának bővítésére	1989		9.	612-615
Gyurkó Pál	Varga Lajos, Fehér Dániel, Szolnoki János	Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkopikus szerves maradványairól	1955		7-8.	402-407

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Gyürky Gyula		Német szakemberek véleménye a „Halmay” féle szabadalmazott kerékpárok felől	1892		22.	277-279
Haála Albert		Az Oroszlányi Szénbányák bányauzemeiben használt gépesített fejtési biztosítóberendezések összehasonlítása	1974		5.	314-317
Haan Aladár		Széljegyzetek Jónásch Antal cikkéhez	1921		8.	113-118
Haffner Aladár	Angyal Miksa	A bányamérésnél használatos új segédeszközök	1913	I.	1.	19-21
Hahn Károly		A „Borsodi Bányatársulat” vaskőbányászatának monográfiája	1904	II.	21.	579-592
Haidegger Ernő		Háromfázisú wattmérés	1916	II.	16.	138-148
Haidegger Ernő		A hajóturbinák	1917	II.	15.	519-535
Haidegger Ernő		A Selmezbányai m. kir. Ferenc József-aknai elektromos központ compound-gőzgépének vizsgálata	1918		11.	177-184
Haidegger Ernő		A MÁV vonalainak villamosítása	1919		3-4.	31-34
Haidegger Ernő		Energiagazdálkodásunk aktuális kérdéseiről I - II.	1926		17. - 18.	324-327, 342-347
Haidegger Ernő		Az elektrolitikus Ni előállítása	1950		10.	571-578
Haidegger Ernő		Az elektrosztatikus szénelőkészítés	1956		9.	534-540
Hajagos György	Kulcsár Antal	Nagy kopásnak kitett alkatrészek élettartam növelése kézi felrakó hegesztéssel	1963		12.	912-914
Hajagos György	Kulcsár Antal	Aprító és őrlőhengerek köpenyének felújítása gépi felrakó hegesztéssel az érc- és ásványbányászatban	1964		9.	608-610
Hajas Gyula	Szokolai György, Halmos Károly	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések elméletének és vizsgálatának néhány kérdése I - II.	1968		8-9.	484-492, 551-559
Hajas Gyula		Gyújtószikramentes biztonsági gátak alkalmazása és minősítése	1974		K1	72-76
Hajas Gyula		A sújtólég és robbanásbiztos villamos berendezéseket vizsgáló állomás feladatköre	1976		K1	50-55
Hajdany Vince		A Bányászati Tervező Intézet 1961. évi műszaki fejlesztési munkájáról	1962		7.	494-495
Hajdany Vince		Műszaki fejlesztési eredmények a tervezésben I - X.	1962		8-9.	509, 529, 545, 556, 568, 574, 580, 597, 602, 618-620
Hajdasinski, Mirosław	Pozor, Leonars	A lengyel bányauzemek tervezésénél alkalmazott optimalizálási modellek	1979		2.	98-101
Hajdú Csaba		Magasépítési tervezési feladatok a bányászatban	1980		K1	45-48
Hajdú Gyula	Gyurkó László	Törekvések a hazai bentonittermékek választékának bővítésére	1989		9.	612-615

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hajdú Gyula	Orbán József, Farkas Géza	Kohászati szigetelőlapok előállítás az erdőbényei kovaföld ásványvagyon bázisán	1989		9.	616-618
Hajdú Lajos		A budapesti m. kir. Bányakapitányság kerületének bányaipara 1898. évben	1899		13.	232-233
Hajdú Lajos		A budapesti m. kir. Bányakapitányság kerületének bányaipara az 1899. évben	1900		11.	169-170
Hajdú Lajos		Bányatüzek elleni védekezés	1914	II.	15.	153-157
Hajdú Lajos		Vámszövetségi törekvések	1916	I.	1.	28-29
Hajdú Lajos		A munkásigazolványokról	1918		2.	28-32
Hajdúné Molnár Katalin	Verebélyi Kálmán, Némedi Varga Zoltán	Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Földtan-teleptani tanszék	1979		8.	505-513
Hajdúné Molnár Katalin		Törmelékes, üledékes kőzetek porainak mikroszkópos vizsgálata	1991		5.-6.	296-299
Hajnal Mihály		A XVI. századbeli nagyolvasztó (Vandoeuvre - Franciaország)	1906	II.	15.	180-184
Hajnal Mihály		Biringuccio Vanuccio (a kohászati irodalom atyja)	1906	II.	19.	453-459
Hajnal Mihály		Az egyiptomiak kohászata	1907	II.	16.	218-222
Hajtó Nándor	Verő (Veszélka) József	Új eszköz a hőokozta tágulás mérésére	1947		9.	257-264
Hajtó Nándor		Az acél austenit-szemnagysága	1947		12.	369-372
Hajtó Nándor		Az acél austenit szemnagyságát láthatóvá tevő eljárások összetasonlító vizsgálata	1949		1.	13-15
Hajtó Nándor		Fészkes grafit a szürke öntöttvasban	1949		10.	425-433
Hajtó Nándor	Varga Ferenc	A kalcium-aluminát salakkal gyártott nyersvas öntészeti felhasználásának lehetőségei	1949		11.	483-489
Hajtó Nándor		Beszámoló a gömbgrafit kísérletek jelenlegi állásáról	1950		4.	268-279
Halász András		Ércbányák megmintázása és tartszámítása	1951		5.	245-250
Halász András		Keménykőzetek gyorsfűrése forgatva működő fúróval	1951		12.	649-650
Halász András		Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati Kutató Intézet Ércbányászati Osztályán	1952		3.	119-120
Halász András		Bányaterek támmentes biztosítása	1952		5.	225-233
Halász András		Alsó bevezetésű csillapított áramkészülék	1952		5.	278
Halász András	Demeter László	Lösszel való hidraulikus tömedékelés	1953		10.	477-484
Halász András		Mátra-hegységi andezittufákkal végzett dúsítási kísérletek	1954		2.	73-77
Halász András	Demeter László	Új típusú hidraulikus osztályozó kialakítása	1954		10.	516-522

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Halász András		Alacsony kéntartalmú piritércek dúsítása kombinált hidrociklonos és úsztató eljárással	1957		2.	107-111
Halász András		Beszámoló a Stockholmi Nemzetközi Ércelőkészítési Kongresszusról	1957		12.	598-600
Halász András	Tóth Gábor	Az úrkúti ciklonkoncentrátumok flotációs dúsítási kísérletei	1960		4.	248-253
Halász András	Gagy Pálffy András, Pálffy Gábor	A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réztartalmának kinyerése	1963		8.	505-514
Halász János		The American Institute of Mining Engineers gyűlése I - II.	1888		24.	193-196
Halász János		Az öntöttvas elemzéséről	1889		1.	3-4
Halász János		A vas rozsdásodása	1889		13.	97-98
Halász János		Az alumínium hatása az öntöttvasra I - IV.	1890		2. - 4.	9-10, 17-18, 21-23, 25-27
Halász János		Az adagok fennakadásáról a nagyolvasztókban	1892		5.	33-35
Halász János		A vasolvasztók anyagcseréjének kiszámításáról I - IV.	1896		8. - 11.	119-121, 136, 139-141, 157-159, 169-172
Halász János		A Gálócsy-Terény-féle gázfejlesztő készülék (Megjegyzések Neuherz Béla cikkére)	1902		14.	225-226
Halász János		Gálócsy-Terény-féle gázfejlesztő (Válasz Gálócsy Árpádnak)	1903	I.	2.	91-92
Halász Tibor		Tapasztalatok a hazai külfejtésekben alkalmazott szállítószalag rendszerekkel	1964		12.	801-807
Halász Tibor		A lignitkülfejtések szerepe hazai szénbányászatunkban	1968		8.	451-456
Halász Tibor	Dénes Ottó	A Mátraaljai Szénbányák fejlődése az elmúlt 50 évben	1969		12.	797-801
Halász Tibor	Szabó Imre	A visontai Thorez külfejtés víztelenítésének hatása a környező településekre	1974		4.	217-221
Halász Tibor		A szénkülfejtések fejlődése és jelentősége az energiagazdaságban	1974		7.	440-443
Halász Tibor		Megnyitó beszéd a Bányászati Kutató Intézet alapításának 25. éves jubileuma alkalmából	1975		K1	3
Halász Tibor		A szilárd ásványi nyersanyagok bányászata Magyarországon	1976		4.	234-237
Halász Tibor	Dusinczky László	A szénen kívüli tevékenység szerepe a szénbányászatban	1981		9.	599-602
Halenár István		Üzem- és munkaszervezési konferencia Oroszlányban	1972		10.	697-699
Halkovics László		Magyar bányászati és kohászati statisztika a múlt század második felében	1972		12.	843-850

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Halkovics László		A magyar bányászati és kohászati statisztika századunk első felében	1974		6.	413-422
Halkovics László		A magyar bányászati statisztika fejlődése 1945-től napjainkig	1976		10.	702-711
Halmágyi Károly		I. szekció. Bányajáradék, jövedelemszabályozás. Megnyitó előadás	1972		K	16-17
Halmai Endre		Fejtésközei vágatok konvergenciájának meghatározása sztereokamerával	1984		2.	99-106
Halmai György	Derekas Barnabás	A bükkábrányi bánya fejlődése napjainkig	2001		6.	404-411
Halmos Ferenc	Feigly Béla, Fónay Valér	Racionális bányamérésekkel kapcsolatos kérdések vizsgálata	1963		9.	615-626
Halmos Ferenc	Alpár Gyula	Pontlevetítés ferde aknán	1963		12.	917-921
Halmos Ferenc		Pontok elmozdulásának mérések útján történő meghatározása és állandóságuk kritériumai	1965		2.	92-98
Halmos Ferenc		Giroteodolitok és alkalmazásuk, különös tekintettel a MOM Gi-B1 műszerre	1966		4.	217-227
Halmos Ferenc	Szádeczky-Kardoss Gyula	Egyszerű és gyors számítások giroteodolit-méréseknél	1966		7.	441-446
Halmos Ferenc		Giroteodolitok általános vizsgálata és alkalmazási lehetőségei	1967		5.	306-318
Halmos Ferenc		Egyszerűsített egyenletmegoldás alkalmazása a kiegyenlítés általános esetében	1968		2.	45-51
Halmos Ferenc		Giroteodolitok torziós felfüggesztő szalagjainak vizsgálata	1968		9.	569-574
Halmos Ferenc		Metodikai problémák giroteodolitos azimut meghatározásoknál	1969		2.	98-103
Halmos Ferenc		Giroteodolitok hitelesítése	1969		6.	403-407
Halmos Ferenc		A giroteodolitok fejlődése és mérésmetodikája, különös tekintettel a bányászati alkalmazásokra	1971		6.	399-409
Halmos Ferenc		Giroteodolitok szabályos és véletlen iránymutatási hibái	1972		3.	181-186
Halmos Ferenc		Korszerű mérési és számítási eljárások a bányamérésben	1973		1.	26-31
Halmos Ferenc		A tájékozó- és szögmérések időigénye és pontosság-vizsgálata sokszögelésnél	1974		2.	107-110
Halmos Ferenc		Giroteodolitok és lézerek a bányamérésben	1974		3.	204-205
Halmos Ferenc		A jelenleg alkalmazott giroteodolitok és várható fejlődésük	1975		10.	679-685
Halmos Ferenc		Pontok koordináta-középlehíja, közben is tájékozott sokszögvonalaknál	1976		11.	758-764
Halmos Ferenc		A giroteodolit-mérések automatizálásának lehetőségei, különös tekintettel a geodéziai és bányamérési feladatokra	1978		5.	315-326
Halmos Ferenc		Elektronikus távmérők, tahiméterek és alkalmazásuk a geodéziában és bányamérésben	1980		1.	35-45

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Halmos Károly	Szokolai György, Hajas Gyula	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések elméletének és vizsgálatának néhány kérdése I - II.	1968		8-9.	484-492, 551-559
Halmos Károly		A vezetés néhány problémája a szénbányászatban	1970		11.	768-778
Halmos Károly		Az automatizálás fejlesztésének irányai és műszaki-gazdasági lehetőségei	1971		3.	160-166
Halmos Károly	Vankó Richárd, Simon Kálmán	Fejtések és szállítórendszerek automatizálása	1971		9.	589-598
Halmos Károly		A bányabeli információátvitel-, feldolgozás és automatizálás eszközei	1971		9.	621-628
Halmos Károly		A robbanásbiztos villamos berendezések néhány kérdése	1971		12.	845-848
Halmos Károly		A Bányászati Kutató Intézet tevékenysége a bányászat automatizálásában	1974		1.	27-29
Halmos Károly		Automatizálás és karbantartás a bányászatban	1975		12.	818-821
Halmos Károly	Richolm István, Csabay Ákos	Kutatásaink gyakorlati eredményei a bányák villamosenergia-ellátásában és automatizálásában	1975		K1	77-83
Halmos Károly	Szokolai György	Az automatizálás és az információátvitel problémái a hazai bányászatban	1975		K2	146-149
Halmos Károly	Réthy Ferenc	A COMEX gyújtószikramentes szállítószalag automatika fejlesztési munkái a KBFI-ben	1981		1.	47-52
Halmos Károly	Hankó János	Bányabeli gyújtószikramentes folyamatirányítási eszközök táplálása	1986		K 2.	98-108
Halmosi István	Dafkó Kálmán	A Thorez bányauzemben alkalmazott segédgépek	1983		6.	387-391
Hámory László		A rehabilitáció jogi kérdései a bányászatban	1981		5.	339-345
Hámory Vilmos	Puchner Ferenc	Üzemi tapasztalatok bányabeli vízvédelmi gátak létesítésénél I - III.	1965		6. - 8.	377-382, 460-469, 538-549
Hámory Vilmos		Vízlezárás ajtósgátakkal a dorogi szénmedencében	1970		8.	505-514
Hámory Vilmos		Bányavízcsorgók méretezésének üzemi tapasztalatai	1972		11.	758-763
Hámos Gábor		A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladéktároló földtani vonatkozásai	1992		1-2.	35-38
Hámos Gábor	Kovács László	Az atomerőművi nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezését célzó kutatási program a Ny-Mecsekben	2002		2.	107-120
Handini, D. P.	Pantó Dénes	Bányászati szakkifejezések gyakoriságvizsgálata a HP 9830/B típusú asztali számítógéppel	1977		12.	845-850
Hangyál István		Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban	1956		2.	78-81
Hangyál János		A kőolaj- és földgázbányászat időszerű kérdései	1978		9.	624-626
Hanich János		Védekezés a vízkőkiválás ellen a recski mélyszerinti bányauzem II. számú aknájában	2000		1.	87-93

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hankó János		Gyújtószikramentes bányabeli hangosbeszélő rendszer	1974		7.	454-457
Hankó János		A félvezetős túlfeszültség- és túláramvédelem néhány kérdése	1980		3.	171-176
Hankó János		A bányaszellőztetés ellenőrzésének korszerű műszerei és rendszerei	1985		6.	403-408
Hankó János		Zener diódák a gyújtószikramentes áramkörökben	1985		K	35-41
Hankó János		Új megoldások a gyújtószikramentes áramkörök szikráztató mechanizmusában, a módosított készülékkel elért eredmények	1985		K	49-54
Hankó János	Perlinger Ferenc	Nagyfeszültségű festékszórás vizsgálati módszerei és alkalmazási tapasztalatai	1985		K	67-70
Hankó János	Halmos Károly	Bányabeli gyújtószikramentes folyamatirányítási eszközök táplálása	1986		K 2.	98-108
Hansági Imre		Határfelé és hazafelé haladó frontfejtés kérdései	1949		11.	464-469
Hansági Imre		A magyar bányászat gépesítésének nehézségei és hibái	1950		8.	453-454
Hansági Imre		Bányagépesítési és üzemszervezési kérdések	1951		2.	76-81
Hansági Imre		Széntermelési konferencia	1951		8.	447-448
Hansági Imre		Főtefelfüggesztés - fejtésekben (Hozzászólás Halász András: „Bányaterek támmentes biztosítása” cikkéhez)	1952		5.	234-235
Hansági Imre		Szénbányászati kongresszus	1952		10.	506-507
Hansági Imre		Tűzveszélyes bányaüzemek fővágatrendszerének kialakítása	1956		1.	30-32
Haracska Imre		A magyar széntermelés egyes minőségi kérdései	1961		7.	435-442
Haracska Imre		A korszerű fejtésbiztosító szerkezetek fejlődése és azok alkalmazásának hatása a bányászatra	1961		11.	726-733
Haracska Imre		A műszaki fejlesztés helyzete a bányászatban és a műszaki fejlesztési alap alakulása	1963		12.	897-899
Haracska Imre		A bányafa és a fát helyettesítő tartós biztosítóanyagok és szerkezetek felhasználásának vizsgálata	1966		6.	361-364
Harangozó Mihály	Imre István	A vasútépítés gépesítése a bányában	1985		2.	103-104
Harasta Tamás	Ábrahám Károly, Hartmann István	Az elmúlt negyedszázad szénbányászati energiagazdálkodási törekvései oroszlanlyi szemmel	1992		7-8.	471-476
Haraszi Endre	Török János	Nagylengyeli gázmentes kőolajok viszkozitása, rétegviszonyok között	1963		3.	184-191
Haraszi Ferencné	Stubnyán István, Zsoldos Ferenc	A mélyművelésű bauxittermeléssel közvetlenül összefüggő gépi berendezések állapota és fejlesztési kérdései	1976		10.	659-662
Hargitai Róbert		Bányászati adatbank	1991		7.-8.	386-388
Hargitai Róbert	Zergi István	Indikátorok és indikátorfüggvények a geostatistikában	1992		11-12.	633-635
Hargitai Róbert		Országos differenciális GPS-szolgálat	1999		4.	272-278
Hargitai Róbert		Kinek kell az Országos Differenciális GPS szolgálat?	2000		3.	287-288
Hargitai Róbert	Füst Antal	Az energiabázis változása és a szén jövője	2007		2.	6-12

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hargittai Péter		Szellőztetési hálózatok villamos modellezésének néhány kérdése	1969		11.	744-751
Harmath István	Mihályfi Gyula, Kőrösy Csaba	A földi fotogrammetria szerepe a kőbányák biztonságos üzemvitelében	1985		3.	173-176
Harmath István	Müller Zoltán, M. Csizmadia Béla	A pajzsterhelés mérése egy várpalotai frontfejtésben	1990		2.	106-109
Harsányi Alfréd	Vajay László	Bányászati biztosítószerkezetek vizsgálata ultrahang defektoszkóppal	1964		8.	532-534
Harsányi Alfréd	Koltoinski, Waclaw, Vajay László	Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel I.	1965		10.	674-676
Harsányi Alfréd	Vajay László, Koltoinski, Waclaw	Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel II.	1966		3.	165-170
Harsányi Alfréd		Vetőmenti vízvédelmi pillérek méretezése	1972		1.	25-31
Harsányi Alfréd	Dankó Zsolt, Gerber Pál	Az első vízbetörés az épülő Mányi bányüzemben és annak elzárása	1984		12.	835-842
Harsányi Imréné	Németh László	Az ammonsalétrom-dízel-olaj keverékek, valamint a robbanóanyagok hazai gyártásának és felhasználásának eredményei	1975		K1	93-96
Harsányi Lajos	Érdi Krausz Gábor	Adatok és gondolatok a nyugat-mecseki uránércvagyronról	1999		4.	279-282
Hársy István		Kemény homokkő-beágyazások és az ezzel együtt járó nagydarabos jövesztés néhány kérdésének vizsgálata a Thorez bányüzemben	1987		K	31-34
Hársszegi Tibor	Ursitz Miklós, Balló Tibor	A dumperszállítás fajlagos üzemanyagfogyasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfejtési üzeménél	1967		12.	828-832
Harta László	Bohus Géza	Döntőgurító méretezésének ellenőrzése	1978		8.	519-522
Hartmann István		1000 V alkalmazása az Oroszlányi Szénbányáknál	1979		2.	114-125
Hartmann István		Villamos forgógépek javítása az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		6.	409-412
Hartmann István	Harasta Tamás, Ábrahám Károly	Az elmúlt negyedszázad szénbányászati energiagazdálkodási törekvései oroszlányi szemmel	1992		7-8.	471-476
Hartmann István	Csikós István, Csipke László	A bányák villamos ellátási rendszereinek és berendezéseinek fejlesztése	1992		7-8.	476-481
Hartmann Tamás		Sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések karbantartásának ellenőrzése	1976		8.	547-550
Hartner Mihályné, Sass Zsuzsanna		Kísérleti módszer a nedvesítési munka és a vertikális mérőtestnél kialakuló folyadékmeniszkusz görbületének meghatározására	1965		2.	136-142
Hatala Pál	Molnár István	A 110 éves OMBKE rövid története	2002		7.	18-24

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hathout, Mohammed	Gózon József, Zeidan, Selim	Afrika szilárdásvány-kincsei	1978		6.	384-395
Hauch Antal		A kohászathoz szükséges segédanyagok előjövételéről és minőségéről	1869		23-24.	185-188
Hauch Antal		Chlorfejlesztés W. weldon módja szerint	1870		17-18.	136
Hauch Antal		Folytonos rézejtő készülék	1876		4.	30-32
Hauch Antal		Folytonos lúgzó készülék	1876		5. M	46-47
Hauch Antal		Kimutatás az erdélyi aranybányászat jelen állapotáról, s reform-javaslatok	1876		9.	73-76
Hauch Antal		Kísérleti eredmények, az offenbányai és nagyági aranybányák tellur érceinek tellurra való értékesítésére vonatkozólag	1876		10.	84-86
Hauch Antal		A fehér ólomércz értékesítésének új módszere	1876		11.	89-90
Hauch Antal		A kovand-marák pörkölése aknáspestekben, kasalakú rácsokkal	1876		18-19.	146-147
Hauch Antal		A kovandok felhasználása tüzelő anyagul	1876		18-19.	154
Hauch Antal		Véleményadás a baláni rézműről	1876		22.	181-183
Hauch Antal		Rézkivonás savas vaschlörür-oldat segélyével	1876		22.	186-187
Hauch Antal		Kovandmarák pörkölése halmokban I - II.	1877		2. - 3.	9-11, 21-22
Hauch Antal		A felsőmagyarországi és az erdélyi sárgaérc értékesítéséről, tekintettel a réznyerésnek Hunt és Douglas-féle módjaira	1877		5. - 6., 8. - 9.	33-35, 43-45, 60-61, 66-67
Hauch Antal	Bittsánszky Ede	A nagybányai kohóműveletekre vonatkozó reform-javaslatok	1881		9-10.	74-77
Haudan, Bernd Otto		A vágatfenntartás gépesítése a Hausherr cég (NSZK) UNISENK típusú talpszedő gépeivel	1988		K	18-19
Hauer Ernő		Magyarország ásványolaj gazdálkodása az utolsó negyedszázadban	1943		16.	365-370
Havasi István		Magassági értelmű mozgásvizsgálatok	1993		2.	157-162
Havasi István		A közlekedőedények elvén működő szintmeghatározás műszerei	1995		2.	141-145
Havasi István		Mozgásvizsgálatok és térinformatika	1995		4.	312-318
Havasi István	Graczka Gyula	A munkagépek lézeres irányítása és vezérlése a mérnökgeodéziai gyakorlatban I - II.	1997		4.-5.	294-298, 394-398
Havasi István		Tömbjellegű építmények mértékadó mozgáselemeinek vizsgálata	1998		3.	217-221
Havasi István		Globális helymeghatározó rendszerek és alkalmazhatóságuk a bányamérésben	1999		3.	204-210
Havasi István	Chrabák Péter	Az abszolút GPS pontmeghatározás pontossága, szóbeszéd és realitás	2002		5-6.	412-421
Havasi István	Chrabák Péter	A relatív GPS helymeghatározás pontossága	2004		2.-3.	19-24
Havasi István	Györffy Márton	DGPS mérések pontossága	2006		3.	30-35

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Havasy István	Bagdy István, Kesserű Zsolt	A Kotredez bánya (Jugoszlávia) vízvédelmi rendszerére vonatkozó javaslatok	1987		4.	254-258
Havasy István	Dusza László	Karsztos víztároló rendszer anyag- és hőáramlási folyamatainak regionális szimulációja	1988		12.	805-810
Havelda Tamás	Tóth István	Szénohasznosításos fejtés Tatabányán	1982		7.	474-476
Havelda Tamás	Orlovits Ernő	Az endogén bányatüzek eredményes felderítése hőkamera segítségével a Vértesi Erőmű Rt. Márkushegyi bányáüzemében	1999		2.	116-121
Havelda Tamás	Szalkai Sándor, Kardics István	Alsó (II.) telepek művelésbe vonásának tapasztalatai a Márkushegyi Bányáüzemben	1999		4.	250-260
Havelda Tamás		A Vértesi Erőmű Rt. fejlesztési lehetőségeiről	2000		5.	459-465
Havelda Tamás	Kardics István	Márkushegyi bányáüzem Kőhalom bányamező első fejtése	2001		3.	126-129
Havelda Tamás	Vicsai János, Kardics István	Műszaki fejlesztési eredmények a BOKOD-II. bányamezőben	2001		5.	294-303
Havelda Tamás		Hazai szénből, hazai energia, versenyképes áron!	2002		3.	185
Havelda Tamás	Katics Ferenc	A fejtési blokk méreteinek növelése Márkushegyen	2002		3.	199-206
Havelda Tamás	Vicsai János	Egy frontfejtés, két érdekesség	2005		6.	16-18
Havelda Tamás		A Márkushegyi Bányáüzem létrejöttétől napjainkig	2006		5.	2-3
Havin, J. M.		Bányászati munkálatok hatása a külszín épületeire és berendezéseire I - II.	1953		8. - 9.	419-425, 466-473
Házi József		A bányabeli munkahelyek robbantás után szükséges kiszellőztetési idejének vizsgálata és meghatározása	1970		3.	169-171
Heckenast Gusztáv		Vaskohászat, vasbányászat a feudalizmusban	1982		1.	46-49
Hederics József	Horváth Joachim	Az elektromos üzemű LHD berendezések kísérleti tapasztalatai a Bakonyi Bauxitbánya Kft-nél	1993		1.	27-33
Hegedűs Csaba		Hozzászólás a „A légcsőszellőztető berendezések méretezésének módszereivel és kialakításával kapcsolatos kérdések vizsgálata” c. cikkhez	1973		2.	101-102
Hegedűs Csaba		Az agyagásványokat tartalmazó kőzetek térfogatváltozásának vizsgálata	1985		4.	259-262
Hegedűs Csaba		Az agyagásványokat tartalmazó kőzetek vizsgálatának újabb eredményei	1985		11.	754-758
Hegedűs Csaba		Biztonságtechnikai fejlesztések az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		11.	758-762
Hegedűs Csaba		A márgakőzetek vizsgálatának egyszerű eszközei és módszerei	1987		3.	159-163
Hegedűs Csaba		A pormérés helyzete és fejlesztési irányzata az Oroszlányi Szénbányáknál	1987		6.	399-402
Hegedűs Csaba	Kacsó János	Néhány gondolat bányászaink légzőszervi megbetegedéseiről	1987		10.	693-698

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hegedűs Csaba		Adalékok az inert porok ismeretéhez	1989		1.	37-41
Hegedűs Csaba		Nyílt levél a magyar szénbányászat helyzetéről	1989		10.	651-653
Hegedűs Csaba		Előkészületek a szén- és meddőközetek kvarctartalmának derivatográfus meghatározásához	1990		1.	37-43
Hegedűs Csaba		A bányászati ergonómia, mint az emberi erőforrás ésszerű hasznosításának eszköze	1990		3.	182-184
Hegedűs Csaba		A porártalom és a klímahatás vizsgálata a nem nagy mélységű, nem szilikózisveszélyes oroszlányi szénbányákban	1990		5.	304-311
Hegedűs Csaba		Nyilvános kérelem a szénbányászat működésének stabilizálására és a szénbányászatban dolgozók helyzetének rendezésére	1990		9.-10.	649-652
Hegedűs Csaba		Gondolatok az VII. Országos Bányabiztonsági Konferencia elé	1991		5.-6.	277-278
Hegedűs Csaba		Az ergonómia, mint az intenzív bányászati fejlesztés eszköze	1991		5.-6.	311-317
Hegedűs Csaba		Egyesületünk a magyar (szén)bányászat egyetemes érdekeinek szolgálatában	1999		6.	443-446
Hegedűs Ferenc		Rotary fúrások üzemi viszonyai - Hozzászólásokkal	1950		2-3.	177-184
Hegedűs Ferenc		A Szovjetunió kőolajbányászatának eredményei 1953-ban	1954		2.	65
Hegedűs Ferenc		A szovjet turbinafúró	1955		4.	206-213
Hegedűs Ferenc		Fúróberendezések nagy blokkokban való szerelése a Szovjetunióban	1955		10.	548-554
Hegedűs Ferenc		A római nemzetközi kőolajkongresszus	1955		11.	614-615
Hegedűs Ferenc		Egyazon fúrólyukban több béléscsőszakatnak egymás mellett való alkalmazása	1956		3.	185-188
Hegedűs Ferenc		Az irányított ferdített fúrásmód alkalmazása a tárolóréteg nagy vastagsága esetében	1956		8.	499-506
Hegedűs Ferenc		Ankét a magyar olajbányászat 20 éves jubileuma alkalmából	1958		1.	64-66
Hegedűs Ferenc		Beszámoló a XI. freibergeri Bányászati és Kohászati Napokról	1959		8.	533-537
Hegedűs Ferenc		Kisátmérőű fúrási turbinák a Szovjetunióban	1959		9.	628-631
Hegedűs Ferenc		A szovjet kőolajipar fejlődésének fontosabb időpontjai és termelési számai	1960		6.	426-428
Hegedűs Ferenc		A Szovjetunió kőolajiparának 1960. évi eredményei és 1961. évi feladatai	1961		4.	275-276
Hegedűs Ferenc		„János bácsi”-ról elnevezett mélyfúró berendezés Ausztriában	1961		7.	495-497
Hegedűs Ferenc		A bakui kőolajtermelés 90 éve	1961		10.	717-718

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hegedűs Ferenc		A Szovjetunió kőolaj- és gázipara fejlesztésének távlatai 1960-1980-ig	1962		5.	346-347
Hegedűs Ferenc		A Szovjetunió kőolaj- és földgáztermelése fejlődésének gazdasági problémái	1963		8.	546
Hegedűs Ferenc		Mélyfúrástechnikai mentési munkálatok a Lengede-Broistedt-i bányaszerencsétlenségénél	1964		8.	550-559
Hegedűs Gáborné	Martos Ferenc	Aláfejtett külszín elmozdulásának meghatározása számítógéppel	1986		K 1.	14-18
Hegedűs Gáborné	Martos Ferenc	Aláfejtett külszín elmozdulásának meghatározása számítógéppel meredek telepek esetében	1986		K 2.	79-82
Hegedűs Gáborné		A gépesített frontfejtések művelési veszteségének minimalizálása	1988		5.	317-319
Hegedűs Gyula		A külszín süllyedése 100 év alatt	1971		6.	412-415
Hegedűs Gyula	Horváth Imre	A lejtős és meredek telepi fejtések hatására keletkező kőzetmozgásokkal kapcsolatos kérdések	1981		1.	38-39
Hegedűs Gyula	Szilvási József	Kísérlet a süllyedési horpa meghatározására légi sztereofotogrammetriai eljárással a Mecseki Szénbányáknál	1984		3.	154-156
Hegedűs József	Szabó Ferenc	Korszerű irányító rendszer a szénbányászatban	1976		1.	40-44
Hegedűs Vilmos	Párkányi István	A vegyszeradagolás korszerűsítése	1980		11.	751-754
Hegedűsné Koncz Margit	Sebestyén István, Szantner Ferenc	A Csabpuszta-gyepükajáni bauxitelfordulás felső bauxitszintjének vízföldtani viszonyai	1985		8.	517-525
Hegybíró Béla	Tamásy István, Szirtes Béla	A hazai kokszolhatószén-vagyon teljes körű igénybevételeinek lehetőségei, különös tekintettel a kohászat megnövekedett igényeire	1978		5.	332-335
Hegy Antal	Varga Mihály	Munkahelyi önköltségszámítás bevezetése az Oroszlányi Szénbányák Vállalat III. számú bányüzemében	1964		4.	288-293
Hegy Antal	Csanády Miklós	A munkahelyi költségelszámolás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák Vállalatnál	1966		3.	171-177
Hegy Ferenc		A bányászok Szent Borbála tiszteletének kialakulása	1938		23.	377-380
Hegy Ferenc		Kirándulás a magyar bányásmúltba	1939		23.	466-468
Hegy Ferenc		„Szerencse fel, szerencse le” (A dal története)	1940		9.	147-148
Hegy Imre	Locsmándy Erzsébet	A Központi Bányászati Múzeum könyvtára	1983		9.	627-630
Hegyiné Pakó Júlia		A Dunai Cement- és Mészmű nyersanyag vizsgálatainak fontosabb eredményei	1969		11.	773-776
Hegyiné Pakó Júlia	Vitális György	A hidrotermális hatások és az ércesedés kapcsolata a Dunai andezithegységgel határos karbonátos kőzetekben	1973		11.	774-779
Hegyiné Pakó Júlia	Vitális György	A Hejőcsabai Cement- és Mészmű nyersanyagbányáinak bővítése során végzett földtani- és anyagvizsgálatok	1975		1.-2.	120-126

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hegyiné Pakó Júlia	Kemény Bertalan, Kun László, Dömsödi János	Kavicsbányák tájrendezési kérdései	1977		8.	538-545
Hegyiné Pakó Júlia	Vitális György	Mintatérkép az országos építőipari dolomitkataszterhez	1978		2.	131-135
Hegyiné Pakó Júlia	Vitális György	Metaszomatikusan dolomitosodott mészkőösszletek készletszámításának kérdései	1979		2.	126-131
Hegyiné Pakó Júlia	Vitális György	A Magyar-középhegység triász dolomitjainak genetika típusai	1980		12.	813-818
Heidrich László	Üveges János	A munkaszervezés és oktatás jelentősége a függőkötélpályák karbantartásánál	1967		4.	261-262
Heidrich László	Pelczer Kálmán	A szénelőkészítési technológia fejlődése a Borsodi Szénbányáknál, különös tekintettel a nehézsuszpenziós dúsítás üzemviteli tapasztalataira	1987		5.	343-347
Heidrich László	Jászay Andor	A rezonáns és lineáris típusú szitaberendezések technológiai és gazdasági összehasonlítása a berentei szénmosóműben	1992		7-8.	437-441
Heidrich László	Kemény Gyula	Ergonómiai felmérés a hazai szilárdásvány-bányászatban	1997		3.	194-201
Heinemann Zoltán		Zárt gáztelepek leművelésének műszaki-gazdasági tervezése	1964		5.	342-352
Heinemann Zoltán	Hosszú Miklós	Csővezetékrendszerek optimális elhelyezése kőolaj- és gázmezőkön	1965		7.	493-498
Heinemann Zoltán		Földalatti elégetés és vízbesajtolás egymásutáni alkalmazásának vizsgálata	1967		3.	198-203
Heinemann Zoltán	Augusztin János, Kókai János, Dudás József, Tilesch Leó	A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai	1967		6.	419-431
Heinemann Zoltán		Hozzászólás	1972		K	60
Heinemann Zoltán	Szilágyi Gábor	A Dunántúli Középhegység főkarsztvíz-rendszerének szimulációja	1977		11.	750-758
Heinrich Ferenc		A bányakatasztrófákról, azok okairól, következményeiről, valamint az ellenük való védekezésnek megfelelő módszereiről	1904	II.	16.	217-244
Heinrich József		Feladataink a szocializmus építésében	1949		8.	309-310
Heinrich József		A tanácsok választása	1950		10.	539-540
Heinrich József		Az Egyesület szerepe a széntermelésben	1951		8.	393-397
Heinrich József		A 90. évfolyam elé	1957		1.	1
Heinrich József		Beszámoló az indiai bányagépesítési szimpóziumról	1962		11.	769-775
Heinrich József		Feladataink a lapfejlesztés területén	1969		1.	1-2
Heinrich József		Olvasóinkhoz	1970		1.	1
Heinrich József		Eredmények, igények, lehetőségek	1972		1.	1-3

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Heinrich József		Konferenciák - előadások - cikkek	1973		1.	1
Heinrich József	Martos Ferenc	Olvasóinkhoz	1973		K	1
Heinrich József	Dobos György	Köszöntés	1974		K2	113
Héja Lászlóné		A termelés ütemessége	1958		6.	381-384
Héja Lászlóné		A bányafenntartás munkaigényességének vizsgálata a szénbányászatban	1959		12.	819-828
Heller Imre		Nagyszilárdságú hevederek alkalmazásáról a bányászatban	1950		6.	351-358
Helmacker, R.		Az arany kísérői	1880		20.	156-158
Helski, Boguslav	Szaflik, Juliusz	A bányauzem szervezete, vezetése és kapcsolata a népgazdasággal Lengyelországban	1974		8.	576-578
Herčko, Ivan		A 110 éves Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület megalakulása és selmecbányai működése. A selmec-bélabányai helyi szervezet tevékenysége (1902-1919)	2002		7.	9-13
Herczeg Ferenc		Herczeg Ferenc vezérigazgató megnyitó beszéde a diósgyőri Országos Kohászati Minőségi Konferencián 1950. június 3-án	1950		7.	429-430
Herczegh József		Longwall réselőgépek a m.-ostrau-karwini kőszénterületen	1916	I.	4.	102-116
Herczegh József		Tanulmányok a szénfejtés újabb irányzatairól	1916	II.	15.	113-120
Herczegh József		Tanulmányok a bányaszállításról	1928		21.	496-500
Herczegh József		A magyar szénbányászat technikai fejlődése I - II.	1944		22. - 23.	313-319, 325-330
Herczegh Pál		Levonási rendszer a bányászatnál	1910	I.	5.	301-305
Herczegh Pál		Szerző válasza Lábas Józsefnek	1910	I.	7.	452
Herendovics Imre		Az automatizálás helyzete és kilátásai a borsodi szénbányászatban	1971		4.	240-250
Herepey V. Árpád		A deésaknai sóbányászat történetének vázlata I - X.	1891		1. - 5., 7. - 8., 14. - 16.	1-3, 11-13, 19-21, 29-31, 38-39, 57-58, 68-70, 115-116, 121-122, 130-132
Herfurth Ernő		A mecseki szénelőkészítési technológia fejlődése	1982		11.	753-756
Hergenróder György		Széngyalu berendezések adapteres vezérlése	1978		1.	37-40
Herkert Hatfield W.		A kovácsolható vasöntvény	1908	I.	11.	736-739
Hermancsok György		Soóvár monográfiája	1897		22.	355-357
Hermann György	Schäffer Vince, Bátai József	90°-os fronthomlok-elforgatás tapasztalatai a várpalotai S II. bányauzemben	1981		6.	361-367

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hermann György		Munkabalesetek a bányászatban	2001		5.	319-329
Hermész Miklós	Balás László, Lohrmann Keresztély, Lois László, Dósa Zoltán	Béta a középpontban	1979		12.	811-812
Hermész Miklós		A Nógrádi Szénbányák földtani kutatási és termelési lehetőségei	1984		10.	652-654
Hernádi Sándor		Nagyságrendű	1977		3.	207
Herold Gyula		Tatabányai hidraulikus anyagszállítás I - II.	1961		10. - 11.	649-657, 740-750
Herold Gyula		Új típusú aknaszállító gép segédzállításhoz	1970		7.	463-469
Herrfurth Ernő		A pécsújhegyi korszerűsített és bővített szénelőkészítőmű üzembehelyezésével kapcsolatos tapasztalatok és a jövő fejlesztési lehetőségei	1958		8-9.	592-599
Herrfurth Ernő	Pethő Szilveszter	A szénelőkészítő-művek számítógépes ellenőrzésének és irányításának néhány alapelve	1977		6.	409-413
Herrmann Emil		Egyes hengerű - egy irányba forgató vízoszlop gépekről	1868		16.	125-128
Herrmann Emil		Vaslemez-tengely vízkerék számára	1871		14.	118-119
Herrmann Emil		A fogas kerek fogainak szerkesztése és meghatározása	1872		10.	73-77
Herrmann Emil		A számtolóka I - V.	1874		5. - 14. M	41-44, 61-64, 81-84, 101-104, 129-132
Herrmann Emil		A bányamérési huzagok kiszámítása és hibái I - IV.	1878		4. - 5., 7., 9.	26-27, 38-39, 51-53, 67-68
Herrmann Emil		A pulsometer elmélete I - II.	1879		10. - 11.	81-83, 95-96
Herrmann Emil	Farbaky István	A hajtóerőnek átruházásáról sűrített levegővel	1882		1.	3-5
Herrmann Emil		Huzalkötelek kiszámítása I - II.	1888		18-19., 20.	146-149, 155 -157
Herrmann Emil		A fogaskerek kiszámítása	1889		19.	145-149
Herrmann Emil		Új eljárás a meridián meghatározására a nap megfigyelése útján	1896		21.	373-376
Herrmann Emil		Adatok a kazánfűtés elméletéhez I - II.	1898		3. - 4.	34-36, 55-59
Herrmann Hugó		Fűvógép vagy kompresszor? I - II.	1878		1. - 2.	2-3, 11-13
Herrmann Hugó		Hatélú csavaranyák gyártásáról	1878		10.	81-82
Herrmann Hugó		Gázfejlesztés	1878		15-16.	120-122
Herrmann Hugó		A tolóka (schieber) legújabb szerkezete	1879		4.	34
Herrmann Hugó		A keréktalpkoszorúk tökéletesebb kihasználásáról	1880		5.	33-34

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Herrmann Hugó		Gőzfejlesztő, zárt szabályozó szeleppel	1880		11.	81-82
Herrmann Hugó		Sűrítő-készülékek gázfűtéséknél	1881		20-21.	141-144
Herrmann Miksa		Riedler új könyve és az „Express” szivattyú I - II.	1900		5. - 6.	75-78, 89-93
Herrmann Miksa	Boleman Géza	A selmeczbányai magyar kír. Ferencz-József-aknai elektromos vízemelőtelep	1904	I.	6.	353-365
Herrmann Miksa		A bányászati főiskola rektorválasztási ügye (Megjegyzések Sobó Jenő úr cikkére)	1910	II.	17.	298-300
Herrmann Miksa		A bányászati főiskola rektorválasztási ügye (Megjegyzések Vadas Jenő cikkére)	1910	II.	19.	443-444
Herrmann Miksa		A földgáz az északamerikai Egyesült Államokban	1910	II.	21.	574-581
Hesky János		Néhány szó az új magyar bányatörvény javaslatához	1883		11.	97-100
Heusner, W.		A hidraulika alkalmazása a bányabiztosítás területén	1964		10.	662-669
Heves Gábor		A 2002 Föld Csúcs (Johannesburg) bányászati vonatkozásai	2003		1.	2-6
Hevesi Jenő	Bőr Ferenc	Robbantástechnológiai kérdések a bauxitbányászatban	1973		5.	348-353
Hevesi Jenő	Gádori Vilmos, Szepeshegyi István	Alumínium szerkezetek alkalmazásának indokoltága és használatának tapasztalatai a hazai bauxitbányászatban	1977		3.	188-191
Hevesi Jenő		Alumínium biztosítószerkezetek és SZEK-híd típusú kapcsolók alkalmazásának tapasztalatai a Fejér megyei Bauxitbányáknál kialakított kamrafejtésekben	1977		5.	297-301
Hézsay János		Orvosi jelentés a szélaknai m. kir. bányorvosi kerületben és a bányakórházban 1867-ik és 1868-ik években ápolott betegekről	1869		21-22.	174-175
Hézsay János		A közegészség állapota a m. kir. főbányagrófi kerületben 1868-ik évben	1870		13-14.	107-110
Hézsay János		Közegészségi viszonyok a selmeczi m. k. főbányagrófi kerületben 1869-ben I - III.	1871		10., 16., 19.	87-88, 134-135, 157-159
Hibbey Barna		Bányászati Robbantástechnikai Konferencia	1973		3.	203-206
Hidasi István		Az ajkai szénbányászat fejlődése	1965		12.	797-800
Hideg József	Lendvainé Koleszár Zsuzsanna	A megszűnt uránércbányászat rekultivációs feladatai	1998		6.	582-587
Hideg József	Szilágyi Gábor, Turi Gyula	A mecseki mélyműveléses uránérc bányák felhagyása	2001		4.	230-238
Hídvégi Gábor		A rézsűgyártás és -szerelés tapasztalatai	1983		6.	399-401

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hilbert Károly	Bálint Mátyás, Eff Imre, Galgóczy Antal, Popovics Tibor, Markovics Károly	A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója	1965		11.	740-756
Hilbert Károly		Bányaüzemek földalatti nagyfeszültségű kapcsoló-berendezéseinek igénybevétele és zárlati problémái	1968		12.	757-762
Hill, Zlatkó		A kőolaj adatainak regisztrálásával és feldolgozásával kapcsolatos kérdések	1972		K	55-59
Hilt József		Munkahelyi szellőztetés a dízel-hidraulikus berendezések alkalmazása esetén	1982		8.	541-546
Hippmann Gyula Géza		A magyar bányászok és kohászok kiképzéséről	1905	I.	5.	302-310
Hippmann Gyula Géza		Önműködő csillefelfogó-szerkezet lejtős lánczczali szállítópályák részére	1905	II.	13.	27-31
Hippmann Gyula Géza		Még néhány szó a bányaiskolák szervezetéhez	1905	II.	15.	195
Hlatky József		Adalékok a körmöczbányai pénzverő történetéhez	1908	I.	7.	424-428
Hlatky József		A körmöczi kamara hajdani beavatkozása a bíróválasztásba	1908	II.	13.	49-52
Hlatky József		Körmöczbánya városának bányászata a múltban és jelenben és városunk jövője	1909	II.	15.	129-134
Hlatky József		A körmöczbányai magisztrátus a XVI. és XVII. században és vonások a városi hatóság hajdani életéből	1909	II.	15.	134-148
Hlavacsek Kornél		Utómunka a Barnsley kőszénbányában történt szerencsétlenségnél Angliában I - II.	1883		23. - 24.	198-200, 207-209
Hlavacsek Kornél		Kőzetek előjövetele és telérek képződése a Gutin-maszivban, nevezetesen a telérképződés Felsőbányán	1884		15.	121-122
Hlogyik Károly	Kiss Zoltán, Bakalár Kálmán	Munkaerő- és bérghazdálkodási eredmények, feladatok a szénbányászatban	1981		9.	592-598
Hoefler (Höfer) Hans		Az érczvágó munkája fúrás közben I - II.	1884		21. - 22.	173-177, 183-185
Hoefler (Höfer) Hans		Galiczia petróleum ipara I - III.	1888		22. - 24.	178-179, 185-187, 193

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hoefer (Hőfer) Hans		A talajvízáramok vízbőségéről	1893		5.	68-73
Hoefer (Hőfer) Hans		A kissármási gázkitörés és az argille scagliose	1912	I.	4.	177-178
Hofer Rezső	Kardics István	Személyszállító gumiszalagpálya építése	1981		7.	450-454
Hofer Rezső	Kardics István	A gépi vágathajtás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák XXIII. Bányaüzemében	1981		12.	832-837
Hoffer András		Rudabányácska egykori bányászata	1928		11.	274-278
Hoffer Rudolf	Kőhegyi Imre	A zajcsökkentés lehetőségei a Mecseki Szénbányák külfejtéseiben	1988		3.	179-182
Hoffman Béla	Pető Géza, Tubák József	Egy szellőztetési üzemszavar elhárítása	1979		2.	104-108
Hoffman Béla	Moskó Károly, Gyurkó István, Muhel József, Ország Miklós	Aminoplaszt műgyanta-kompozíció alkalmazása szénszilárdításra Pécs bányaüzemben	1981		6.	374-380
Hoffmann Géza		Észrevételek a selmeczbányai főiskola áthelyezése kérdésében	1905	II.	22.	651-655
Hoffmann Géza		A bakonyi új szénterületek	1923		23.	257-260
Hoffmann Mátyás		Az Ingersoll-Rand Comp. ütve vagy lökve és forgatva működő elektropneumatikus fúrógépe üzemben	1911	I.	4.	251-258
Hoffmann Mátyás		Földalatti lőszállítási költségének kiszámítása	1913	II.	22.	603-605
Hofmann Rafael		A Zsilyi kőszén kokszolhatásáról I - III.	1886		5. - 7.	39-42, 47-50, 57-58
Hofmann Rafael		Munkateljesítési statisztika a szénbányászatnál	1897		7.	111-112
Hofmann Rafael		Az osztrák-magyar birodalom bányatermelése és a Quota	1897		15.	254-258
Hofmeister, H.		Vastermelés forgókemencében a stürzelbergi eljárás szerint	1938		20.	324-327
Holics András		Utazási jelentés I - IV.	1912	II.	13. - 16.	28-35, 93-100, 144-161, 209-227
Holló Vilmos		Az erőmű-bánya integráció I. ütemének lezárása és értékelése	1994		2.	183-191
Holló Vilmos		Az erőmű-bánya integráció tapasztalatai	1994		3.	290-295
Holló Vilmos		Az erőmű-bánya integráció II.-III. üteme és tanulsága	1995		2.	98-115
Hollop János		Szalagméréseknek a vízszintesre való redukciója I - II.	1917	I.	7. - 8.	207-215, 235-246
Hollósvári Imre		Adalékok a Hunyadi-vaskőtelepről	1907	II.	20.	465-485
Hollósy Flóri		Egy 4 ölnyi vastag, nagyon tűzveszélyes természetű barnaszéntelepnek lefejtése Mariasdorfban I - II.	1872		3. - 4.	21-23, 30-31

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hollós Flóri		Husband szabadalmazott zúzógépe	1878		6.	48-49
Holoda Attila		70 éves a magyar szénhidrogén-bányászat	2007		4.	33-35
Homolya György	Bogdán Kálmán, Csipke László, Schmiedt László	Bányagépészeti és bányavillamossági feladatok a VI. ötéves tervidőszakban	1981		9.	554-562
Hónig Péter		Tulajdonosváltás után eredményes évet zárt a Dunafer Rt.	2005		1.	2-4
Hont László		Október 32. évfordulójára	1949		11.	453-455
Hont László		Hidraulikus erőátvitel I - IV.	1951		4. - 7.	199-210, 260-270, 322-331, 384-392
Hontváry Miklós		Új gyártmányok a bányászat szolgálatában	1956		3.	161-165
Honvári Kálmán	Magyar Elemér	Bányaüzemek külszíni telepítési és mélyépítési szerkezeti megoldásai	1982		2.	80-82
Honvéd József		Karsztvízelzárás a dorogi XVII-es aknaüzemben	1964		5.	310-314
Honvéd József		Endogén bányatűz megelőzése omlasztásos frontfejtésben a dorogi IX. aknán	1969		7.	490-491
Honvéd József	Schmieder Antal	Karsztvízbetörés elzárása Kanižaricán	1978		10.	653-660
Honvéd József	Tóth Árpád	Egy vízvédelmi feladat megoldása a recski mélyszinti kutatás során	1982		12.	807-810
Honvéd József		Bonyolult hidrogeológiai viszonyok között végzett különleges aknamélyítés	1986		7.	447-452
Horányi István		Gondolatok a nemfémes ásványi nyersanyagok ásványvagyon nyilvántartási rendszeréről	2003		2.	101-112
Horányi István		Hogyan lehet ma bányászatra alkalmas földterülethez jutni Magyarországon?	2004		1.	9-12
Horányi István		A föld méhének kincse - az állam vagyona. Jó gazda az állam?	2006		5.	29-32
Horeczky Veronika		A Bányász Fórum első éve	2001		2.	56-59
Horkay András		Bittsánszky Ede és Kiss Ferenc jegyzetei az állam költségén 1868-ban tett utazásukról I - III.	1870		15. - 20.	122-125, 142-144, 152-155
Horn János		A Bányai Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége szakértői csoportjának ajánlásai	1991		11.-12.	675-678
Horn János		Időrendi és tényszerű összeállítás a villamosenergia-iparon kívüli szénbányákat működtető társaságok helyzetéről	1995		2.	116-121
Horn János		Az euromérnöki diplomáról	1996		2.	194-195
Horn János		A magyar villamosenergiarendszer jelene és jövőképe c. konferencia	1997		2.	126-132
Horn János		Időrendi és tényszerű összeállítás a villamosenergia-iparon kívüli szénbányákat működtető társaságok helyzetéről	1997		5.	411-416

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horn János		A Magyar Villamosművek Rt. által kiírt erőműépítési versenypályázat eredménye	1999		3.	186-189
Horn János		Energetikai természeti erőforrásainkról	2001		3.	130-136
Horn János		110 éves a "Jó szerencsét!" köszöntés	2004		4.	45
Horn János		Természeti energetikai erőforrásainkról	2005		1.	14-22
Hornyák Lőrinc	Róka Péter	Az uránérc dúsítási folyamata a kémiai koncentrátumig	1986		10.	699-703
Hornyos János		A lovászi olajmező felső Rátka-sorozat rétegeparamétereinek meghatározása hidrodinamikai vizsgálatok adatai alapján	1964		1.	58-61
Hornyos János		Áramlási jelleg vizsgálata a nagylengyeli tárolóban	1967		1.	47-51
Hornyos János	Őri Viktor, Simon Sándor	Termelési lehetőségek vizsgálata a pusztaföldvári Békés-szintű vagy ahhoz hasonló telepeken	1967		2.	130-136
Hornyos János	Simon Sándor, Németh Géza, Doleschall Sándor, Szanka István	Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata	1967		4.	268-275
Hortobágyi Ida	Tapolczay Miklós	Másodlagos leműveléssel termelő kőolaj kutak vízhálózatának felderítésére alkalmazható nyomozó-ionok polarográfiás vizsgálata	1959		12.	847-849
Hortobágyi Ida	Tapolczay Miklós	A nagykanizsai Kőolajbányászati és Mélyfúróipari Technikumról	1960		8.	555-557
Horvai Ádám		A vasasi gömbkőszén	1957		1.	52-54
Horvai Ádám		Jövesztés gépi fúrással	1964		1.	27-32
Horvai Ádám		Munkaszervezéssel elért frontfejtési sebességnövekedés meredekdőlésű széntelepeken	1964		8.	545-549
Horvai Ádám	Rodler Imre, Kőhegyi Imre	A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében	1965		9.	611-618
Horvai Ádám		A munkaidőcsökkentés kérdései a bányászatban	1967		6.	364-374
Horvai Ádám		A munkaidő-csökkentés hatásainak elemzéséhez felhasználható módszertani kérdések a bányászatban	1968		3.	73-82
Horvai Ádám		Emberi és üzemi hasznos munkaidő vélhető optimuma, annak gazdasági hatékonysága	1968		7.	392-399
Horvai Ádám		Gondolatok a bányaiipari vezetés sajátosságairól I - II.	1969		11. - 12.	760-763, 833-837
Horvai Ádám		Gondolatok a bányaiipari vezetés sajátosságairól III. - IV.	1970		2.-3.	97-101, 193-198
Horvai Ádám		A bányavállalati műszaki fejlesztés hatékonyságának vizsgálata	1975		1.-2.	71-78
Horvai Ádám		A föld alatti széntermelés fontosabb gépeinek cserélési kérdései	1976		9.	623-628
Horvai Ádám		Szénbányászatunk működésének rendszerszemléletű vizsgálata	1979		7.	465-469
Horvai Ádám		Számítógépes rendszerszervezés a szénbányászatban	1985		10.	679-688

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horvát, Vladimir	Kralj, Brankó	A kőolaj- és földgáztermelés bányajáradékára vonatkozó jugoszláv határozatok	1972		K	24-27
Horváth Albert	Szűcs Zoltán	Mangánérc dúsítására kidolgozott hidrometallurgiai eljárás továbbfejlesztése füstgáz kéndioxidtartalmának csökkentésére	1975		K2	159-163
Horváth Albert	Takács Pál	Füstszegény háztartási tüzelőanyag előállítása feketeszén, barnaszén és félkokszelegyből	1977		K1	69-74
Horváth Aurél		Iván Pavlovics Bardin	1950		4.	281-282
Horváth Béla		Újabb szénelemzési eredmények	1911	II.	16.	227-230
Horváth Béla		Adatok a magyarországi vas- és mangánérczek kémiaiájához	1913	I.	9.	547-549
Horváth Csaba		Tömegmérő műszer rakodó- és szállítóeszközökhöz	1991		3.-4.	146-147
Horváth Emil		Petróleum és aszfalt Magyarországon	1907	I.	11.	695-698
Horváth Ernő		A mecseki külfejtéses szénbányászat fejlesztése	1998		6.	565-571
Horváth Ferenc		A távközlő és távható technika alkalmazása a diszpécser szolgálatában	1951		8.	420-432
Horváth Ferenc		A lézeres trigonometriai magasságmérés módszere és pontosságának előzetes vizsgálata	1983		5.	300-302
Horváth Ferenc	Bokor Balázs	A lézeres trigonometriai magasságmérés pontosságának vizsgálata kísérleti mérésekkel	1984		4.	231-234
Horváth Ferenc	Czellár András	Hozzáférhetetlen üregek felmérése lézer-sztereo-fotogrammetriával	1984		5.	331-335
Horváth Ferenc	Podányi Tibor, Gádori Vilmos	Kísérleti vágathajtás Roboter E 134 típ. marófejes jövesztőgéppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbányánál	1985		12.	814-818
Horváth Ferenc	Podányi Tibor, Gádori Vilmos	Kísérleti vágathajtás AM-75 típusú marófejes géppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		1.	3-8
Horváth Ferenc	Gádori Vilmos, Podányi Tibor	Kísérleti vágathajtás MK-3 típusú marófejes géppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		2.	79-82
Horváth Ferenc	Gádori Vilmos, Podányi Tibor	Dolomitban géppel végzett vágathajtási kísérletek értékelése a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		3.	153-154
Horváth Ferenc	Podányi Tibor, Gádori Vilmos	Iza III. bánya főszállítóvágatának kihajtása ROBOTER-E-134-E típusú géppel	1987		8.	552-557
Horváth Ferenc		A GHH LF 4,1 EF típusú, elektromos üzemű rakodó-szállítógéppel végzett üzemi kísérlet a nyírádi bauxitbányászatban	1990		11.-12.	698-700
Horváth György	Lázár István	Új típusú sújtólégbiztos gyutacsok bevezetése a magyar bányászatban	1969		8.	534-538
Horváth György		A mangánszennyeződés hatása a bauxitok szabványos minőségi vizsgálatára	1991		9.-10.	529-530
Horváth Gyula		Szénnyaluk a magyar szénbányászatban	1963		4.	235-242

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horváth Gyula		Maróhengeres jövesztés alkalmazásának feltételei a magyar szénbányászatban	1965		6.	387-394
Horváth Gyula	Papp Ferenc	Gépesített fejtési biztosítószerkezetek	1967		7.	456-468
Horváth Gyula	Papp Ferenc	A szovjet bányászat 50 éve	1967		11.	721-727
Horváth Gyula	Kocsányi László, Varga Lajos	Hidraulikus meddőszállítás az Egercsehi Bányaüzemben csőkamrás adagolóberendezéssel	1968		3.	125-132
Horváth Gyula		Anyag- és személyszállítás fejlesztésének lehetőségei a bányákban	1968		6.	335-345
Horváth Gyula		Jó szerencsét!	1979		12.	813-814
Horváth Gyula		Az állami tulajdonú meddő szénhidrogén kutakkal kapcsolatos kötelezettségek teljesítése	2006		2.	56-58
Horváth Igor		A fizikai igénybevételek hatása a geoszintetikus szigetelőanyagok szivárgási tényezőjére	2000		6.	547-553
Horváth Imre	Kovács László	Öblítőiszapok vízleadásának csökkentése hazai nátrium-karboximetilcellulózzal	1961		12.	843-856
Horváth Imre		Egyenlőoldalú nyújtott sokszögvonalak irányhibáival kapcsolatos vizsgálatok	1965		6.	395-401
Horváth Imre		Védőpillérben levő külszíni pontok magasságának levezetése aknamélységméréssel	1966		1.	18-21
Horváth Imre		Önálló bányászati szintezési hálózat létesítése a Mecseki Szénbányászati Tröszt területén	1966		10.	689-692
Horváth Imre		A Martos-féle süllyedési teknőgörbe elemeinek meghatározása nomogram segítségével	1967		2.	80-87
Horváth Imre		Vasas és Béta bányaüzemek összekapcsolása önálló bányászati háromszöghálóval	1967		11.	757-759
Horváth Imre		Kísérleti mérések Meisser-féle hidrosztatikai szintezővel	1968		7.	400-411
Horváth Imre		Vízmentesítő telepek kapacitásbővítése hálóterv alapján	1970		10.	688-692
Horváth Imre	Hegedűs Gyula	A lejtős és meredek telepi fejtések hatására keletkező kőzetmozgásokkal kapcsolatos kérdések	1981		1.	38-39
Horváth István	Bozsoki Lajos	A személy- és anyagszállítás fejlődése	1982		8.	547-554
Horváth István	Ábrahám Károly	Vivőfrekvenciás adatátvitel a villamos hálózat másodlagos felhasználásával	1986		7.	465-469
Horváth István	Végh József	Fejlesztések, kísérletek a bányagépek gumibroncs élettartam növelésére	2006		6.	25-30
Horváth János		Hazai szenekből készült kohókokszt felhasználása	1967		9.	583-588

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horváth Joachim	Gádori Vilmos	A személy- és segédanyag-szállítás fejlődése és a gépesítés hatása a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat bányüzemeiben	1987		10.	665-670
Horváth Joachim	Hederics József	Az elektromos üzemű LHD berendezések kísérleti tapasztalatai a Bakonyi Bauxitbánya Kft-nél	1993		1.	27-33
Horváth József		Adatok Brennberg bányaklímájához	1938		11.	189-196
Horváth József		Kőzetnyomás elméletek vázlatos ismertetése	1953		2.	57-87
Horváth József		Bányászati biztosítószerkezetek méretezése, különös tekintettel a zárt íves szerkezetekre	1954		5.	238-263
Horváth József		Magyar támnyomásmérő készülék	1958		1.	9-16
Horváth József		A hazai acélgyűrűs biztosítás fejlődése	1961		12.	804-810
Horváth József		Külszíni alapok bányatérsegek biztosítására ható terhelésének számítása	1963		3.	145-152
Horváth József		Kőolajtermelő- és kezelőberendezések fejlesztése Nagylengyelben	1965		4.	277-281
Horváth József		Új megállapítások a földkéreg feszültségeloszlásáról és a kőzetnyomásról	1965		10.	649-656
Horváth József		Kőzetnyomás számítása körszelvényű aknában és vágatokban	1968		4.	149-168
Horváth József		Dobson-keretekkel biztosított frontfejtés átszerelésének hálós programozása	1969		8.	529-533
Horváth József	Nyerges Lajos	A bauxitfekű mélyfúrású geofizikai szelvényeinek elemzése vízföldtani szempontból	1978		2.	128-130
Horváth József	Balogh Iván	Bauxitok alumíniumtartalmának fúrólyukban végzett mérése neutronaktivációs karotázssal	1984		11.	740-744
Horváth Kálmán		Újabb robbantóanyagok gyakorlati alkalmazásának tapasztalatai	1971		3.	171-177
Horváth Kálmán		A robbantó fúrólyukak fúrású problémái	1972		7.	438-446
Horváth Kálmán	Daróczy Miklós	A szovjet gyártmányú VMK-500 jelű kondenzátoros robbantógép üzemi kísérletei során szerzett tapasztalatokról	1980		3.	181-185
Horváth Kálmán	Laczkó László	A kőzetjövésztés technológiájának fejlődése a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	664-672
Horváth Kálmán		Osztószintes fejtésmód a Mecseki Ércbányászati Vállalat IV. bányüzemében	1986		12.	821-825
Horváth Kálmán		Légakna mélyítése ALIMAK gyártmányú feltörésbővítő berendezéssel	1987		7.	439-446
Horváth Károly	Gulyás András	A Dorogi Szénbányák szociálpolitikai tevékenysége	1988		9.	629-633
Horváth Lajos		Beküldetett (Hozzászólás Veress József írásához)	1894		21.	344-345
Horváth László		Szívógáz motortelepek barnaszén-tüzeléssel	1934		10.	227-229
Horváth László		Olajbányászatunk mélyszivattyúzási kérdései	1949		10.	440-450

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horváth László	Faller Gusztáv	Beszámoló az első hazai páncélpajzsos frontfejtési kísérletről	1953		3.	146-157
Horváth László		Az európai országok és tengerentúli érdekerületeik urán- és tóriumérc előfordulásai	1958		1.	51-52
Horváth László		A délafrikai uránipar	1958		2-3.	173-174
Horváth László		A szénbányászat, a szénelőkészítés és a szénfelhasználás egymásra való hatása világviszonylatban és hazai vonatkozásban	1959		6.	381-386
Horváth László		Hozzászólás Hoványi Lehel: „A bányamérő mérnökképzés helyzete a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen” c. cikkéhez	1962		6.	426-427
Horváth László		Az ásványelőkészítés oktatásának fejlesztése a hazai bányászati felsőoktatás keretében	1963		1.	32-41
Horváth László		A frontfejtések korszerűsítésének tapasztalatai a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt üzemeiben	1963		11.	832-838
Horváth László		Barnaszeneink durvaszemosztályának nedves dúsítási lehetőségei	1964		10.	670-680
Horváth László		A fejtési acélbiztosítás alkalmazása a Középdunántúli Szénbányászati Trösztnél	1965		4.	224-230
Horváth László		Gépesített fejtésbiztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt Jókai bányájában	1965		12.	803-813
Horváth László		Széniszap-víztelenítési technológiák	1966		4.	235-239
Horváth László		Szénmeddő-izap víztelenítési technológiák	1966		7.	459-464
Horváth László	Faller Gusztáv, Omaszta Lajos	Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban	1967		11.	728-742
Horváth László		Állandó nyomású lepényszűrés sebesség-egyenletei	1968		10.	629-633
Horváth László		Vákuumszűrők és présszűrők szűrőteljesítmény egyenletei	1968		11.	722-724
Horváth László		Új optimalizációs egyenletek a présszűrők maximális szűrőteljesítményének számítására	1968		12.	781-786
Horváth László		Új optimalizációs egyenletek a présszűrők minimális szűrés költségeinek számítására	1969		2.	131-133
Horváth László		Hozzászólás „A gépi jövesztés és egyéb munkafolyamatok hatása a szén aprózódására” című előadáshoz	1970		9.	594-597
Horváth László	Jármai Ervin	A bányaművelő technikusok továbbképzésének időszerű kérdései	1972		1.	38-40
Horváth László		A biztonságos munkavégzés néhány kérdése frontfejtésekben	1972		2.	73-82
Horváth László		A folyadékszűrés jövője	1974		6.	379-381
Horváth László		A lökőhullám terjedési törvényszerűségei a robbanások okozta várható kárhatások becslése szempontjából	1974		K1	78-85
Horváth László	Tompos Endre	Szenek és füstgázaik kéntelenítése	1976		12.	837-842

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horváth László		A vágathajtásban használt robbantási technológia tervezésének új lehetőségei	1979		1.	9-14
Horváth László	Bohus Géza, Papp József, Kis Miklós, Benedek Dénes, Koczor László	Robbantástechnikai terminológia	1980		10.	697-706
Horváth László		A „Természeti kincseink hasznosítása” című kutatási célprogram néhány eredménye	1990		11.-12.	709-712
Horváth László		Szénbányászatunk helyzetének történeti áttekintése 1938-tól 1990-ig	1994		5.	529-535
Horváth László		Emlékezés a Bányászati Lapok 1961-64 közötti évfolyamaira	1999		6.	479-491
Horváth Lászlóné		Nemzetközi Rendszelemzési Szeminárium Sopronban	1978		4.	274
Horváth Lászlóné		Technológia és tervezés a bányászatban konferencia	1982		2.	118-141
Horváth Lászlóné		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet feladatai az INFORMUGOL nemzetközi szénbányászati információs ágazati alrendszerben	1985		4.	263-268
Horváth Lászlóné		Információs rendszerek Ausztriában	1985		6.	399-402
Horváth Lászlóné		Számítógépes irodalomkutatás egy gyakorlati példa alapján	1986		K 1.	41-44
Horváth Lászlóné		Az észak-európai országok bányászata	1988		5.	320-330
Horváth Lászlóné		Az újjáalakult nyelvművelő bizottság tervei	1989		3.	196-197
Horváth Lászlóné		Tudományometriai vizsgálódás a BKL Bányászat évfolyamaiban	1989		7.	465-467
Horváth Lászlóné		Szemelvények a nyelvműveléssel és a helyesírással foglalkozó szakirodalomból	1989		9.	622-623
Horváth Lászlóné		Támadás a tudás ellen? - Szövetségben a tudománnyal. Gondolatok az információellátásról	1990		1.	9
Horváth Lászlóné	Esztó Zoltán	A szaknyelv művelése folyamatos munka	1990		1.	57-58
Horváth Lászlóné	Veres Sándor	Szemelvények a múlt bányászati nyelvhasználatából	1990		5.	344-350
Horváth Lászlóné		Kinek van igaza?	1990		9.-10.	646-648
Horváth Lászlóné		Magyartalanság - magyarkodás	1991		3.-4.	191-192
Horváth Márta	Kovasits Máténé, Vajda Ferenc	Korszerű vizsgálati eljárások a ritkafémek meghatározására	1975		5.	321-324
Horváth Márta		Bányászati termékek nyomelemvizsgálata színképelemzéses módszerrel	1977		K2	139-142
Horváth Miklós	Bogdán Kálmán	Tolózárak hidraulikus működtetése	1967		12.	824-827
Horváth Miklós		A bányagépek vonóláncainak biztonsági kérdései	1975		1.-2.	94-97
Horváth Miklós	Frei József, Vágó József	A föld alatti személyszállítás fejlődése a Veszprémi Szénbányák bányüzemeiben	1983		3.	193-204

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Horváth Róbert		Másodlagos eredetű gázárlatok vizsgálata	1956		4.	237-241
Horváth Róbert	Falucskai Lajos	Mélyszivattyúk részveszteségeinek meghatározása üzemviszonyok között	1957		1.	61-65
Horváth Róbert		Kútvizsgálatok és kútkiképzések	1957		4-5.	259-265
Horváth Róbert	Fekete Imre, Nyers László	Csőmozgatás nélkül cserélhető termelőkút-szerelvények	1963		8.	560-567
Horváth Róbert	Alliquander Ödön	A hazai szénhidrogén fúrások és a kútépítés fejlődése	1963		10.	681-693
Horváth Zoltán		Az elektrolit-mangán és a mangánötvözetek	1947		1.	18-20
Horváth Zoltán		Továbbfeldolgozásra alkalmas, vastól mentes, manganoszulfátos oldat előállítás az úrkúti mosási meddőből I - II.	1949		5. - 6.	202-205, 253-255
Horváth Zoltán		Szennyves rézsulfátoldatok tisztítása	1950		9.	522-529
Horváth Zoltán		A Jacquin-caalád és Mozart kapcsolata	1985		9.	638-641
Horváthy Lóránd		Bányamunkás-képzés és gépesítés	1951		6.	320-322
Horváthy Lóránd		A bányamentésügy szervezésének időszerű kérdései	1951		8.	433-437
Horváthy Lóránd		Összefüggés a tervfelbontás, a darabbérezés és a ciklusos munka között	1951		11.	601-609
Horváthy Lóránd		A szovjet bányamentő készülékek	1954		12.	649-658
Horváthy Lóránd		Összefüggés a külszíni szénfejtések letakarítási és szenelési sebessége között	1959		11.	745-749
Horváthy Lóránd		„DETA” vízsűrítőberendezés gyártása Tatabányán	1970		4.	269-270
Horváthy Lóránd		TA típusú új flotáló berendezés	1971		3.	185-187
Horváthy Lóránd		Országos Bányamentő Konferencia Tatabányán	1971		10.	714-717
Horváthy Lóránd		Szemelvények a 75 éves tatabányai szénbányászat történetéből	1972		4.	275-281
Hosmann Béla		A Hosmann-féle szabadalmazott „Berendezés bányatömedék iszapolására”-nak ismertetése	1911	I.	3.	169-173
Hosszú Miklós	Heinemann Zoltán	Csővezetékrendszerek optimális elhelyezése kőolaj- és gázmezőkön	1965		7.	493-498
Hoványi Lehel		Kapcsoló-háromszögek kiegyenlítése „hosszhálózati” alapon	1957		2.	112-118
Hoványi Lehel		Aknaközép meghatározása körszelvényű aknák esetében	1957		12.	594-597
Hoványi Lehel		Az egercsehi bányaüzem alapmérései	1959		8.	514-519
Hoványi Lehel		Bányászati mérési hibahatárok. Bányabeli sokszögmenetek szögméréseinek pontossági kérdése	1959		10.	669-680
Hoványi Lehel		Bányaműveletekkel kapcsolatos közetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelése	1959		12.	813-818
Hoványi Lehel		Az Ózdvidéki Szénbányászati Tröszt üzemének alapmérései	1961		2.	114-121
Hoványi Lehel		A dinamométeres acélmérőszalag és a miskolci komparáló-pad	1961		10.	658-661
Hoványi Lehel		A miskolci bányászati körívkitűző készülék	1962		1.	22-25

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hoványi Lehel		A bányamérő-mérnök képzés helyzete a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen	1962		3.	206-208
Hoványi Lehel		A kapcsolónégyszöggel történő bányabeli csatlakozás pontossága	1962		5.	329-334
Hoványi Lehel		Belső megvilágítású, vízmentes lengésmegfigyelő (aknafüggélyező) berendezés	1963		5.	307-311
Hoványi Lehel		Billenőtányéros bányászati teodolitállvány	1963		6.	361-363
Hoványi Lehel		Segédberendezés kőzetmozgás-mérésekhez	1963		7.	444-445
Hoványi Lehel		Válasz Veress Andor hozzászólására	1963		12.	940
Hoványi Lehel		Önálló bányászati háromszöghálózatok fejlesztésének kérdései	1964		10.	657-661
Hoványi Lehel		Bányabeli vízszintesvetületi alapponthálózatok fejlesztésével kapcsolatban javasolt legfontosabb bányamérési előírások	1964		12.	821-824
Hoványi Lehel		Bányabeli magassági alapponthálózatok fejlesztésével kapcsolatban javasolt legfontosabb bányamérési előírások	1965		3.	152-155
Hoványi Lehel		Áttörési mérések tervezésének és végrehajtásának legfontosabb irányelvei	1965		9.	577-583
Hoványi Lehel		A komlói III-as aknai kompresszorház mozgásának mérése elektromos úton	1966		3.	145-149
Hoványi Lehel		Kőzetmozgás-megfigyelési pontok hossz- és ordinátaméréssel való meghatározásának egy újabb műszer-kiegészítése és módszere	1966		5.	301-305
Hoványi Lehel		A kőzetmozgás megfigyeléshez mért sokszögvonalak záróhibáinak elosztása a súlyozott számtani középértékek módszerével, az ismert pontok koordináta-hibáinak figyelembevételével	1967		1.	25-33
Hoványi Lehel		Hosszmérési középhiba meghatározása külszíni kőzetmozgásmérési adatokból	1967		6.	385-388
Hoványi Lehel		Egyszerű szerkesztési módszerek méréspontok bányaműveletek okozta vízszintes elmozdulásának ismételt meghatározására	1968		5.	226-230
Hoványi Lehel		Bányaműveletek okozta építménymozgások mérése és regisztrálása	1969		7.	433-437
Hoványi Lehel		A bányamérő szolgálat néhány alapvető bányászati geometriai feladata	1971		2.	78-82
Hoványi Lehel	Kolozsvári Gábor, Milasovszky Béla	Az önálló bányászati hálózatok fejlesztésének néhány kérdése	1971		10.	667-671
Hoványi Lehel		A bányamérő szolgálat alapvető bányászati geometriai feladatai	1972		11.	721-725
Hoványi Lehel		A bányamérő szolgálat feladatai a kutatás, feltárás és művelés folyamatában	1973		11.	721-726
Hoványi Lehel		Az ásványvagyon-számítás pontossági kérdései	1974		11.	762-766
Hoványi Lehel	Patvaros József	Ásványvagyon-veszteségek értékelése	1976		8.	513-520

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hoványi Lehel	Kolozsvári Gábor	Metróállomások mozgólépcső-létesítményeinek ellenőrző mérései	1978		3.	187-190
Hoványi Lehel		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Geodéziai és bányaméréstani tanszék	1978		12.	799-805
Hovorka József		Siebel-Freygang szabadalmazott eljárása a vas és más érczek előkészítésére	1914	II.	23.	417-424
Hovorka József		Tanulmányutam Németországban I - VI.	1915	I.	2-3., 6., 8-9., 11.	33-45, 65-81, 165-177, 226-237, 265-270, 326-342
Hovorka József		Tanulmányutam Németországban VII - X.	1915	II.	19. - 22.	252-258, 281-288, 308-313, 340-349
Hovorka József		Folyékony levegő a bányauzem szolgálatában I - II.	1916	I.	3., 6.	68-75, 200-205
Hovusitzky Ferenc	Wein György	Ércutatási lehetőségek a Budai-hegységben	1962		11.	749-753
Hoznek István		A béléscső-ültetési módszerek fejlődése	1966		9.	631-644
Hoznek István		A korszerű, cementezés újabb problémái	1967		1.	52-60
Hoznék János		Bányajogi mizériáink	1895		5.	67-71
Hoznék János		A fentartott ásványok és a kőszénkérdés I - III.	1896		12. - 14.	180-183, 194-197, 210-212
Hoznék János		Az alkotandó bányatörvény problémáiról I - III.	1897		16. - 18.	273-276, 291-293, 307-310
Hoznék János		A kőszénkérdés jogi s közgazdasági vonatkozásai I - IV.	1899		11. - 14.	184-186, 210-213, 229-232, 255-258
Hóss Nagy Lajos		Műszaki légvédelem I - II.	1937		1. - 2.	1-10, 18-23
Hóss Nagy Lajos		A szélesfejtések ismertetése és azok alkalmazása a Chorin-bányáknál	1943		19.	436-443
Hrabovsky, Josef	Strnadel, Jan, Magera, Zdenek	Gyorsított aknamélyítés Csehszlovákiában	1964		5.	315-330
Hrabovszky Oszkár	Pányi Levente	Hidraulikus aknaszállítás I - II.	1959		4-5.	217-225, 363-373
Hriszcsev, O.		Az elmozdulási szögek változása a művelési mélység és a telepvastagság függvényében	1973		12.	844-847
Hubert, H.		A Karlik-féle tachygraph a szállítógépek járásának ellenőrzésére szolgáló készülék	1903	II.	13.	1-6
Huczka András	Sulyok Pálné	Visonta Bánya termelést előkészítő beruházásai	2001		6.	417-422
Hudewentz, Dietrich		A csoportmunka tapasztalatai a Német Szövetségi Köztársaság feketeszen-bányászatában	1979		8.	535-537
Hugyecz László		Korszerű, 4000 mm átmérőjű, kétbobinás aknamélyítő szállítógép	1979		K1	34-37
Hugyecz László		A Mecseki Ércbányászati Vállalat aknaszállító berendezései	1981		K2	101-108

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hullán Szabolcsné		A szénhomlok-kinyomódás jelenségének vizsgálata a tatabányai szénmedence néhány fejtésében	1976		K1	9-13
Hullán Szabolcsné	Moharos Jenő	A homlokkidőlés okozta baleseti veszélyek megszüntetésének lehetőségei	1978		7.	451-456
Hullán Szabolcsné		A szénkidőlésből származó balesetek vizsgálata faktoranalízissel	1978		K	30-32
Hullán Szabolcsné	Szalai László, Révész Bendeguz György	A szilárdásvány-bányászat termelő rendszereinek veszteségfeltáró elemzése	1982		3.	155-160
Hullán Szabolcsné	Szunyogh Gábor	A vetők harántolásakor keletkező hígulás analitikus meghatározása	1984		2.	95-98
Hullán Szabolcsné	Bese József	A természeti erőforrások számbavételének és értékelésének elvei	1985		K	1-11
Hullán Szabolcsné	Szunyogh Gábor	A váratlan vetők előfordulásának valószínűsége és a fejtések homlokhosszúságának összefüggése	1986		2.	65-69
Hullán Szabolcsné	Bodonyi József, Illés Gábor	A kőzetösszetétel tagoltságának kvantitatív meghatározása és a hazai alkalmazás néhány példája	1986		3.	159-166
Hullán Szabolcsné		A gazdasági szabályozás és a termelés természeti adottságainak hatása a szénbányászat eredményeire (1980-1984)	1986		5.	322-326
Hullán Szabolcsné		Közelítő vizsgálatok szénelőfordulásaink termelési rendszereinek függvényeszméletű költségelemzéséhez	1986		K 2.	112-116
Hullán Szabolcsné	Szunyogh Gábor	A járulékos költségek hatása a fejtés termelésének gazdaságosságára	1989		6.	392-398
Hullán Szabolcsné		A vágatkonvergencia alakulása a frontfejtés áthárított nyomásának a hatására	1990		1.	18-21
Hullán Szabolcsné	Szunyogh Gábor	A vágatbiztosító acélívek összezsúszásának egy eddig nem vizsgált törvényszerűsége	1990		3.	170-174
Hullán Szabolcsné		A lágy fekübe sülyesztett közethorgonyok talpduzzadást csökkentő hatása	1991		3.-4.	135-138
Hulobar, V.	Szupprunenکو, Sz. I., Bella Lászlóné, Bronovec, T. M., Eremin, I. V.	A feketekőszének redukáltsági fokának kérdéséről	1984		8.	529-534
Hupka Károly		Tanulmány a bányászat folytán bekövetkező sülyedésnek és azt okozó fejtésnek ellenőrzéséről I - IV.	1916	II.	14. - 17.	73-81, 99-108, 131-138, 163-175
Husz Jenő		A földalatti térképezések statikai viszonyairól	1951		10.	519-524
Husz Jenő		Frontfejtési kísérlet a borsodi II. sz. telepben	1952		7.	350-353
Husz Jenő		Újabb eljárás a hátrametszés számítására	1956		2.	125-126

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Husz Nándor		Hozzászólás Zambó János: „Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányai a II. ötéves tervben” c. előadásához	1956		4.	203-206
Husz Nándor	Martos (Mayer) Ferenc	Néhány szó a bányatelepítések analitikai vizsgálatáról	1959		4-5.	225-227
Husz Nándor		A hasznosítható melegre vonatkoztatott termelési költség elemzése széntermelésünk minőségi összetételének függvényében	1970		6.	380-386
Husz Nándor		Marótárcsás gépi jövesztés technológiájának hatása a fejtési sebességre	1971		8.	529-534
Husz Nándor		A széngyalus jövesztési technológia és a fejtési sebesség közötti összefüggés	1972		1.	4-9
Husz Nándor		Üzemi eredmények összehasonlító elemzési módszere a fejlesztés leghatékonyabb területének gyors meghatározására	1972		9.	597-600
Husz Nándor		A fejtési szállítás szükséges teljesítőképességének meghatározása marótárcsás jövesztés esetén	1972		10.	657-663
Husz Nándor		Néhány gondolat az ásványelőkészítési alapgörbék és derivált görbék alkalmazásához a bányászati termelés tervezésében	1973		5.	301-305
Husz Nándor		Viszonzálasz Dr. Tarján Gusztáv közleményemre adott válaszára	1973		8.	554-556
Husz Nándor		A széngyalus jövesztési technológia és a fejtési szállítás szükséges teljesítőképessége közötti összefüggés	1973		12.	805-815
Husz Nándor		Hasznosítható ásványi nyersanyag-termelésünk világpiaci értékelése	1974		K1	1-31
Husz Nándor		Bányászati kutatásaink és azok néhány eredménye	1974		K2	124-138
Husz Nándor		A maróhengeres és a gyalus gépi jövesztés összehasonlítása a teljesítőképesség szempontjából	1975		4.	224-230
Husz Nándor		A maróhengeres és a gyalus jövesztés összehasonlítása a fejtési szállítás szükséges kapacitása szempontjából	1975		11.	735-742
Husz Nándor		II. szekció: Bányászati kutatások (megnyitó előadás)	1975		K1	46-47
Husz Nándor		Zárszó a II. szekció üléséhez	1975		K1	91
Husz Nándor		A maróhengeres és a gyalus jövesztés összehasonlítása a fejtési magasság szempontjából	1976		4.	276-281
Husz Nándor		A művelésirányítás és modellezésének jelentősége	1976		10.	652-658
Husz Nándor		A fejtésmozgatás modellje és annak használata	1977		3.	169-175
Husz Nándor		A szénhomlokkidőlés hatása a maróhengeres jövesztési technológia teljesítőképességére	1977		11.	728-733
Husz Nándor		A hagyományos gyalu különböző hegy- és lejtmenti sebességének vizsgálata	1977		K1	15-23

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Husz Nándor		A túlhaladó sebességű gyalu és a szállítóberendezés vonszolóláncának különböző haladási sebessége hegy- és lejtmenetben	1977		K2	81-87
Husz Nándor		A széntelepet minden menetben, a fejtés teljes magasságában jövesztő két maróhenger egy fejtésben	1978		3.	175-180
Husz Nándor		Két maróhenger egy fejtésben, amelyek az egyik menetben a széntelepet a fejtés teljes magasságában jövesztik, a másikon rakodnak	1978		5.	294-304
Husz Nándor		Két hagyományos gyalu egy fejtésben	1978		9.	584-588
Husz Nándor		Két különböző teljesítőképességű maróhenger egy fejtésben	1978		11.	727-731
Husz Nándor		A maróhenger és a szállítóberendezés vonszoló-láncának különböző haladási sebessége hegy- és lejtmenetben	1978		K	1-3
Husz Nándor		A szénhomlokazítás és -szilárdítás hatása a jövesztés-technológiai teljesítőképességére és a fejtési tevékenység eredményességére	1979		5.	304-309
Husz Nándor		Két túlhaladó sebességű gyalu egy fejtésben	1979		7.	442-444
Husz Nándor		A gyalus jövesztési technológiák fejlesztésének néhány kérdése	1980		5.	294-297
Husz Zoltán		Adalékok a Tokaji-hegység ércutatásának történetéhez	1977		2.	116-118
Huszár Gyuláné		Folyamatvezérlés és szabályozás a gyöngykovaföld-előállítás technológiájában	1981		K1	53-58
Huszár István	Balássy Zoltán, Asszonyi Csaba, Kapolyi László	Kőzetjellemzők laboratóriumi meghatározása triaxiális vizsgálattal	1977		10.	651-659
Huszár István	Troják Miklós	A kőzetben lévő feszültségek mérése	1986		7.	461-464
Huszár István	Csorba László	A kőzetek akusztikus emissziós vizsgálata	1988		7.	448-452
Huszár István	Kasza Ferenc	A kőzethorgonyos biztosítás feszültségmezejének vizsgálata	1989		4.	209-213
Huszár István	Csorba László, Balássy Zoltán, Málnási Csizmadia Béla	A Poisson-szám meghatározása rugalmas ödométerrel	1989		6.	357-358
Huszár Józsefné		Palota várának és Várpalota lignitbányászatának rövid története	1996		5.	508-512
Huszár László		A Kereszténydemokrata Néppárt állásfoglalása	1991		11.-12.	680
Huszár Zoltán		Lakásviszonyok a Dunagőzhajózási Társaság Pécs környéki bányatelepein a XX. század első felében	1996		5.	517-522
Huszt Mihály		Szintgyűrűzési, általánosan használható grafikus interpoláló módszer	1925		2.	17-24
Huszt Mihály		Egységes módszerek a szorzat, négyzet, hányados és négyzetgyök egész jegyei számának megállapítására	1941		16.	285-304

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Hütl József		A nagyági m. kir. és társ. aranybányamű 1871-1882. évi üzemi eredménye	1883		12-13.	114-115
Hvicsija, SZ. A.	Aminarasvili, T. S., Rehvasvili, JU. SZ.	A kőzetek tönkremenetelésének folyamata a kőzetrendések gócéban	1991		7.-8.	403-404
Ibrahimpasic, Ifet		Kőolaj- és gázkutató fúrások kezdő béléscsőrákatának cementezése után keletkező folyadék- és gázkitörések meggátlásának módszere	1967		9.	635-637
Ietter, Robert P.	Bodonyi József	A Joy fejtőgépek működése és alkalmazásuk az európai bányászatban	1963		4.	243-248
Ignátkó György	Csák Máté, Szilvássy Zsolt	Hidraulikus előtűzéssel kombinált fronthomlokai omlásgátló berendezés	1984		1.	18-20
Iharosné, Laczó Ilona		A dorogi paleogén barnaszén-telepek szénközettani vizsgálatának gyakorlati vonatkozásai	1966		3.	161-164
Ihász Sándor		Korszerű bányamentő készülékek	1973		2.	86-91
Illés Gábor	Zoltán Tamás	Vágbiztosítási módok vizsgálata a Feketevölgyi Bányáüzem IV. sz. telepében	1974		K1	53-60
Illés Gábor	Hullán Szabolcsné, Bodonyi József	A kőzetösszetétel tagoltságának kvantitatív meghatározása és a hazai alkalmazás néhány példája	1986		3.	159-166
Illés Gábor	Zoltán Tamás, Bodonyi József	Bányabeli kísérletek a Dudari bányáüzemben	1986		7.	437-443
Illés Miklós		A Bányavagyon-hasznosító Közhasznú Társaság szerepe a szerkezetátalakításban	2006		2.	46-50
Illés Vendel	Szepesy László, Benedek Pál	Propán-bután kinyerés földgázból folytonos üzemű gázkromatográfiával (hiperszorpció) kísérleti üzemben	1958		2-3.	166-173
Illés Zoltán		A környezetgazdálkodás aktuális kérdései, különös tekintettel Magyarországon Európai Unió csatlakozására	2002		4.	317-319
Ilyés Zoltán		Fejtések és vágatok kereszteződésének gépesített biztosítása	1974		K2	148-152
Imre Géza		Az aláfejtés káros következményeinek megelőzése a kötélpályáknál	1962		6.	380-386
Imre Géza	Bérczes József, Soproni József	Egy tatabányai függőspálya üzemének folyamatos fenntartása aláfejtés közben	1981		11.	771-775
Imre Gyula	Lik László	A finomszén-előkészítés néhány kérdése a Dunai Vasmű szénmosó üzemében	1960		1.	16-21
Imre István	Harangozó Mihály	A vasútépítés gépesítése a bányában	1985		2.	103-104
Imrő János		Az összüzemi teljesítmény és tényezői közötti összefüggések	1980		6.	374-380
Imrő János		Az összüzemi teljesítmény és tényezőinek tervezése	1984		3.	188-192

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Inkey Béla		Nagyág földtani és bányászati viszonyai I - X.	1886		8. - 18.	64-67, 72-75, 81-83, 91-93, 102-105, 114-116, 119-120, 127-130, 137-140, 146-148
Irsai Tamás	Szabics János	A bükkábrányi 1,5 Mt/a kapacitású külfejtés szénkezelési, -szállítási, minőség-ellenőrző megoldásainak alapozó vizsgálata	1987	K		39-47
Iski Károly		A műszaki fejlesztés eredményei és célkitűzései a Fejér megyei Bauxitbányáknál	1975		10.	686-689
Iski Károly		60 éves Fejér megye bauxitbányászata	1987		8.	523-526
Iván Lajos		Thorez bányaüzem villamos hálózatának és berendezéseinek kialakítása	1983		6.	395-398
Ivancsics Jenő	Kisházi Péter	A brennbergi barnaköszén-medence földtani-teleptani viszonyainak postumusz rekonstrukciója	1975		K2	128-131
Ivancsics Jenő	Boldizsár István, Kisházi Péter	A brennbergi helvét kőszéntelepes rétegeket fedő homokos-kavicsos összlet földtani és kőzettani viszonyai	1978		K	45-53
Ivancsics Jenő	Kisházi Péter	A mecseki liász feketekőszének szénülésfokának vizsgálata reflexióképesség-méréssel és derivatográfus elemzéssel	1980		K1	33-42
Ivancsics Jenő		A Soproni-hegység fejlődéstörténeti vázlata	1982		K1	19-23
Ivancsics Jenő	Kisházi Péter	Újabb adatok a Brennberg környéki ottnangi és kárpáti korú lerakódások földtanához	1988		7.	441-447
Ivancsics Jenő	Kisházi Péter	Sopron környékének legalsó bádenien korú képződményei	1989		5.	315-320
Ivanov, Dimitrij	Ivanov, Mihail, Nyikolajev, Nyikolaj	Magyar gyártmányú acél biztosítás használata a Bolgár Népköztársaság szénbányáiban, vágatok biztosítására	1961		12.	800-803
Ivanov, Mihail	Nyikolajev, Nyikolaj, Ivanov, Dimitrij	Magyar gyártmányú acél biztosítás használata a Bolgár Népköztársaság szénbányáiban, vágatok biztosítására	1961		12.	800-803
Ivanovics József		Lejtőszaknák teodolit-mérésének szintes vetületi szöghibái	1906	I.	6.	356-363
Izing László		A rejtett bányatüzek jelzésének korszerű megoldása	1985		7.	451-454
Izsák Sándor	Pogány Géza	Automatikus térképező rendszer bevezetése az OÉÁ. Dunántúli Műveinél	1988		12.	824-826
Izsó István		90 éves a Miskolci Bányakapitányság	2001		7.	517-520
Izsó István		150 éves a bányakapitányságok intézménye Magyarországon	2005		1.	8-13
Izsó István		A selmeci bányajogról egy jeles évforduló alkalmából	2005		3.	29-34
Jablonkai Gyula		Szénosztályozásunk 10 éves fejlődése	1962		8-9.	591-597

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jablonkai Gyula		A Pécsi szénélőkészítőmű rekonstrukciója	1981		K2	89-93
Jacob Gusztáv		Hozzászólás Kőhegyi Imre-Horvai Ádám-Rodler Imre: „A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében” c. cikkéhez	1965		12.	817
Jacques, Leon		Vas és acél előállítás közvetlenül az ércből. A „Bull”-féle folyamat I - II.	1883		12. - 14.	105-107, 121-124
Jacun, Szergej F.	Bocsánczy János	A visontai Thorez külfejtés M 32 számú szállítószalagjának indítási jellemzői	1980		4.	260-264
Jáger Gyula		A gazdasági elemzés módszertani és gyakorlati kérdései a szénbányászatban	1954		8.	442-444
Jáger Gyula		A munkatermelékenység elemzésének néhány kérdése a szénbányászatban	1955		9.	481-485
Jáger Gyula		A frontfejtések 1955. évi munkájának elemzése	1956		8.	478-485
Jáger Gyula		A szénbányászat helyzete az 1956. októberi események után	1957		2.	119-123
Jáger Gyula		A frontfejtések és kamrafejtések termelékenységének vizsgálata a barnaszénbányászatban	1958		2-3.	123-126
Jáger Gyula		A frontfejtések telepítésének vizsgálata	1962		3.	195-198
Jáger Gyula	Radó Antal	A termelékenység tényezői, ezek mérése és értékelése a szénbányászatban	1962		6.	403-411
Jáger Gyula	Radó Antal	A teljesítmények alakulása a mélyművelésű szénbányászatban	1962		12.	826-832
Jáger Gyula		A kamrafejtési teljesítmények alakulása a műszaki fejlesztés hatására	1963		6.	395-398
Jáger Gyula	Radó Antal	A művelés koncentráltságát jelző mutatószámok	1966		9.	615-621
Jáger Gyula	Radó Antal	A földalatti szállítás egyes üzemgazdasági kérdései	1967		6.	392-399
Jáger József		A Kő-Szén Kft. külfejtési bányagödreinek vízmentesítése	2003		3.	211-212
Jáger László	Kovács János, Lipi Imre, Mérei Emil	Aláfejtés nélkül	1979		12.	808-810
Jáger László	Lipi Imre	Osztószintes, frontszerű főtészénsüllyesztéssel fejtésmód a Mecseki Szénbányánál	1989		2.	91-97
Jaglarz, Zbigniew		A „Zaporozsztat” vasmű hengerművei és háború utáni újjáépítésük	1949		7.	284-293
Jáki Rezső		Vízemeléssel kapcsolatos korrelációs vizsgálatok a tatabányai szénmedencében	1973		7.	486-491
Jáki Rezső		A Nagygyeházi medencében alkalmazott hidrogeológiai kutatási módszerek kritikai vizsgálata	1979		1.	48-53
Jáki Rezső		A tatabányai szénbányászat karsztvíz elleni védekezése, a védelem környezeti hatása	1994		4.	416-426

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jákó János		Sodronykötelek élettartama és a súrlódó kötélhajtószerkezetek I - II.	1935		13. - 16.	230-238, 261-269
Jakó Lajos	Korbuly Judit, Szigetvári József, Nagy Ferenc, Takács Pál	Finomszemcsés kokszzén-koncentrátum minőségjavítása kötőanyagossal briketkezéssel	1973		7.	475-481
Jakóby István		A keményíólom antimontartalrnának meghatározása chameleonnal való titrálás útján	1914	II.	21.	365-366
Jakóby István		Az atomok és molekulák nagysága és szerkezete	1920		14.	123-126
Jakóby István		A dunántúli bauxit értékesítése	1927		11.	211-219
Jakóby László		A köszörűkorongokról	1927		14.	279-284
Jakóby László		Az alumínium újabb térhódításai	1930		11.	237-241
Jakóby László		Az alumínium felhasználása a bányászatban	1932		23.	480-484
Jakóby László		Az öntödei homokokról I - III.	1933		13. - 17.	296-300, 323-331, 352-355
Jakóby László		Az ólombronzcsapágysak metallurgiája	1935		10.	177-183
Jakóby László		Lapunk a LXX.-ik évfolyamába lépett	1937		2.	17
Jakóby László		Hetvenöt esztendő	1942		2.	51
Jakóby László		Búcsúzó, lelkemet adtam egy évtizeden át lapunknak	1943		24.	557
Jakóby László		Hivatásöntudat, nevelés, tanoncutánpótlás kérdése az öntödékben	1947		12.	355-358
Jakóby László		A magnézium és ötvözeiteinek olvasztása és öntése	1948		2.	39-48
Jakóby László		Az alumíniumbronzok I - II.	1949		1. - 2.	25-32, 69-72
Jakóby László		A „bányamívelés” története évszámokban I - III.	1953		4. - 6.	218-222, 269-274, 329-332
Jakóby László		A Bányászati és Kohászati Lapok alapításának története és az első negyedévszázados fejlődése I - VII.	1956		4. - 10.	251-255, 315-316, 379-382, 443-446, 506-511, 571-574, 633-636
Jakóby László		A Bányászati és Kohászati Lapok alapításának története és az első negyedévszázados fejlődése VIII.	1957		1.	66-70
Jakóby László		Alma materünk rektori és dékáni láncái	1957		6.	355
Jakóby László		Egyesületünk érmei, plakettjei és egyéb emlékei	1958		2-3.	190-195
Jakóby László		Az OMBKE megalakulásának előzményei és a fejlődés időszaka a megalakulástól az egyesületnek Budapestre való költözéséig	1992		5-6.	259-280
Jakóby László		A Bányászati és Kohászati Lapok alapítása és fejlődése az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület megalakulásáig (1868-1892)	1993		2.	169-178

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jakovec József	Bokor Mihályné, Schmiedt László	Hazai nagynyomású hidraulikus tömlők alkalmazásának lehetőségei szénbányászatunkban	1985		1.	25-28
Jakucs Sándor		A produktív műszakarányról	1978		11.	767-770
Jakucs Sándor		A költségmodell, mint a döntéselőkészítés bányagazdasági eszköze	1979		3.	157-162
Jakucs Sándor	Szalai Károly, Bendzsák István, Boza Albert, Záhorszky László, Lostorfer Rezső	Komplex program a Borsodi Szénbányák járulékos és segéd munkafolyamatainak fejlesztésére	1979		11.	728-738
Jakucs Sándor	Lostorfer Rezső, Szalai Károly	A gépesített frontfejtések kapacitás-kihasználásának javítása	1983		10.	683-690
Jakucs Sándor	Szalai Károly, Bendzsák István	Néhány külszíni járulékos folyamat fejlődése és továbbfejlesztésének lehetőségei a Borsodi Szénbányáknál	1984		2.	107-110
Jámbor Imre		Javaslat a klímahatárok megválasztására	1962		4.	231-235
Jámbor Imre	Sebestyén Béla, Moser Károly	A lefejtéssel arányos vágatmennységek és kihajtási sebességük meghatározása elemző matematikai módszerekkel	1962		11.	704-712
Jámbor Imre	Moser Károly	Az előkészítésre kerülő és fejtésre kész szénkészlet meghatározása	1965		2.	73-77
Jámbor Miklós		Centrifugális-ventillátor üzemviszonyainak vizsgálata kísérleti úton	1933		19.	406-414
Jámbor Miklós		A rózsaszentmártoni mezőben haladó frontfejtés problémái	1948		12.	308-315
Jámbor Miklós		Megjegyzések Czeke Endre: „A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére” c. cikkéhez	1951		1.	24-25
Jancura, L.	Pabel, M.	Bányaüzemek elektronikus számítógépes integrált vezetési rendszere	1974		8.	566-569
Jancsák Csaba	Baranyainé Búzás Ilona	Egy technológia születése: Szívó üzemű úszó-kotró hajó	2007		3.	36-38
Jancsár Sándor		A nyereségvisszatérítés szabályozásának lehetőségei a szénbányászatban	1957		12.	608-613
Jancsó Tibor	Sipőtz István, Schill Ottmár, Laklia Tibor, Pető Edit, Turkovics György	Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetéki szállításának általános gazdaságossági szempontjai	1964		9.	626-634
Janet, M.		Miképpen lehetséges a szállító kasból menet közben jelt adni a gépkezelőnek?	1892		21.	255-256

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jánk József		Néhány csillekerékpárról, főleg Halmay-féle csillehüvelyekről I - III.	1896		17. - 19.	257-259, 277-278, 291-294
Jankovics Bálint	Bárdossy György, Szabó István	A szőci Szárhegy I. bauxittelép megkutatásának és bányászatának tapasztalatai	1999		5.	381-391
Jankovics Bálint		Borbála napi ünnepségek	2004		1.	35-39
Jankovics István		Az aknatafpúrás gépesítése BUKSZ-IM típusú szovjet berendezéssel	1980		8.	521-528
Jánky Géza		Hozzászólás Járay Jenő: „Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés” c. cikkéhez	1955		9.	493-498
Janositz Ferenc	Gutmann György, Koczka György, Füst Antal, Molnár Sándor, Takács Tibor	Geostatistikai vizsgálatok a dorogi szénmedence lencsehegyi területén	1990		2.	110-114
Janositz János	Bodon Pál	Diagonális vágatok légmennyiségeinek számítása iterációs módszerrel	1969		7.	444-449
Janositz János		A legvalószínűbb ásványvagyon mélyfúrásokkal megkutatott és vágatokkal feltárt előfordulás esetén	1970		8.	533-534
Janositz János		Javaslat a léghálózat-számítások szélsőérték-feladatként való megoldására	1979		9.	621-626
Janositz János	Kovács Ferenc, Buócz Zoltán	A fejtési kihúzó légáram gázkoncentrációja változásának eloszlási jellemzői	1983		12.	812-818
Janositz János		A légszűrőkatba szerelt ventilátorok optimális távolságának meghatározása különböző légveszteségek esetén	1984		6.	403-408
Janositz János		A légvisszaáramlás és hatása a lemezes légcsővekkel való szellőztetésre	1985		1.	29-36
Janositz János	Buócz Zoltán, Patvaros József, Kovács Ferenc	A szívó és nyomó rendszerű főszellőztetés biztonsági kérdéseinek vizsgálata	1985		9.	624-631
Janositz János	Kovács Ferenc, Breuer János	A rétegvízszint-csökkenés és a felszínsüllyedés kapcsolatáról	2004		2.-3.	8-11
Jantsky Béla	Siska Vince, Georgiev, D. Troyan	Az uránércsek teleptana és kutatási módszerei I - III.	1958		7., 10. - 12.	433-441, 700-702, 760-766
Jantsky Béla	Siska Vince, Georgiev, D. Troyan	Az uránbányászat sajátosságai	1959		10.	684-693

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jantsky Béla	Siska Vince, Georgiev, D. Troyan	Uránércek dúsítása	1960		4.	257-264
Járai Antal		Ásványvagyon-gazdálkodás és koncesszió	2001		5.	338-340
Jarányi István	Kiss László, Szalánczi György, Szolnoki János	Kőolajkutak néhány jellemzőjének változása mikrobiológiai kezelés hatására	1963		10.	808-812
Járay Jenő		Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés - Hozzászólásokkal	1954		10.	505-515
Járfás László	Leginszky Gyula, Szokody László	A szénomlasztásos fejtési technológia alkalmazása az ajkai szénmedencében	1983		3.	161-167
Járfás László	Németh György	Magyar szénomlasztó pajzs Kínában	1989		10.	697-702
Járfás László	Perschi Ottó, Szokody László, Glevitzky István	Pajzsbiztosítású, homloki csapolásos fűteszénomlasztás az Ajkai és a Lencsehegyi bányáüzemben I. - II.	1990		2.-3.	95-105, 175-181
Járfás László	Fazekas János, Varga József	A bányamunka humanizálásával kapcsolatos munkahelyi mérések értékelése	1991		5.-6.	289-295
Járinka Ferenc		Mátraalmás község és a bekötő műút aláfejtésével kapcsolatos vizsgálatok	1977		8.	554-558
Járinka Ferenc	Jávör Géza	Áttörési mérés a Nógrádi Szénbányák Ménkes bányáüzemében	1981		5.	316-322
Járinka Ferenc		Álbányakárok a Nógrádi Szénbányák Ménkes bányáüzemében	1983		2.	105-106
Jármai Ervin		A dudari kombájnos frontfejtésben szerzett tapasztalatok	1956		8.	469-478
Jármai Ervin		Bányabiztonsági Konferencia Veszprém	1971		11.	788-795
Jármai Ervin	Horváth László	A bányaművelő technikusok továbbképzésének időszzerű kérdései	1972		1.	38-40
Jármai Ervin		Veszprém Megyei Bányászati Ankét	1972		2.	120-129
Jármai Ervin		Országos Bányakár Konferencia	1973		3.	191-202
Jármai Ervin		Országos Karsztvíz Ankét	1973		9.	620-629
Jármai Ervin		Országos Bányamentő Napok	1975		11.	768-773
Jármai Ervin		Munkaerő- és bér-gazdálkodás a bányászatban országos konferencia	1978		4.	268-274
Jármai Ervin		Dudar község aláfejtése során szerzett tapasztalatok	1983		3.	168-176
Jármai Ervin		B. Kiss Lenke szobrászművész bányászati érmei	1983		5.	333-337
Jármai Ervin		Bányászati tárgyú herendi porcelánok	1985		7.	476-479
Jármai Ervin		Negyvenéves a dudari szénbányászat	1986		7.	476-489

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jármai Ervin		A Veszprémi Szénbányák dolgozóinak részvétele az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottságának bányászati, földtudományi és energetikai szakbizottsága munkájában	1987		9.	636-640
Jármai Ervin		Nagy Gyula festőművész bányászati tárgyú alkotásai	1988		1.	34-39
Jármai Ervin		Az OMBKE bányászati szakosztályának és a szakosztály szakcsoportjainak, munkabizottságainak, helyi szervezeteinek története	1992		5-6.	311-335
Jármai Ervin		A zirci Bakonyi Panteon: I. - III. rész	1993		4.-6.	426-434, 562-570, 662-670
Jármai Ervin		Negyvenéves az OMBKE bányászati szakosztályának veszprémi szervezete	1996		3.	281-288
Jármai Ervin		Kiváló bányamérnökök a közép-dunántúli szénbányászatban I - II.	1997		3.-4.	234-239, 312-315
Jármai Ervin		Szt. Borbála ábrázolások Európában	1997		6.	483-486
Jarolimek Egyed		A Rittinger-féle osztályozó csatornák elmélete	1868		5.	36-41
Jarolimek Egyed		Adalék a zúzércek előkészítésének elméletéhez	1869		6-7.	41-45
Jarolimek Egyed		Zagyváltogatók seperszerek számára	1869		17-18.	129-131
Járosi Márton		A magyar villamosenergia-ipar privatizációja	1997		4.	306-311
Járosi Márton	Matolcsy György	A karaván útját módosítani kell	1997		6.	543-545
Jarovoj, I. M.		Váratlan gázkitörések és szénkifolyások elleni küzdelem az Artemről elnevezett 10. sz. aknaüzemben	1952		3.	156-161
Jaskó Sándor		A bauxit elterjedése a Dunántúli Középhegységben	1956		10.	621-624
Jaskó Sándor		Új kőszéntelep a borsodi mintakutatói területen	1959		7.	456-458
Jaskó Sándor		A pliocén lignitek települése és kutatási lehetőségei	1966		5.	315-325
Jaskó Sándor		A törökországi lignitkutatások összevetése a magyarországi tapasztalatokkal	1973		12.	848-851
Jaskó Sándor		Magyarország pliocén lignitelőfordulásainak teleptani jellegzetességei	1976		7.	453-462
Jaskó Sándor		A Budai hegység XVIII. és XIX. századi bányászatáról	1985		8.	551-554
Jaskó Sándor		A Cserhát-Mátra-Bükkaljai lignitterület tektonikai határvonalai	1991		7.-8.	378-382
Jászay Andor	Heidrich László	A rezonáns és lineáris típusú szítaberendezések technológiai és gazdasági összehasonlítása a berentei szénmosóműben	1992		7-8.	437-441
Jávor Alajos		A ciklusos munka alapelvei a bányászati mélyépítésben I - II.	1953		9. - 10.	458-465, 493-502
Jávor Alajos		A ciklusgrafikonos munkaszervezés mai helyzete és a további feladatok	1955		9.	467-472
Jávor Alajos		A ciklusgrafikonos munka	1955		10.	521-526
Jávor Alajos		Ankét a porártalom elleni védelemről a szénbányászatban	1956		6.	351-354

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jávor Alajos		Vágatok gyorsított hajtása	1956		10.	579-585
Jávor Alajos		A Bányászati Lapok szerkesztési munkájának elemzése	1959		7.	489-493
Jávor Alajos		Metánrétegződési problémák	1967		3.	145-160
Jávor Alajos		Metándúsulási lehetőségek vizsgálata bányatérsegekben és a védekezés módszerei	1968		6.	293-306
Jávor Alajos		A sújtólégrobbanások okozók szerinti elemző vizsgálata	1970		9.	603-612
Jávor Géza	Járinka Ferenc	Áttörési mérés a Nógrádi Szénbányák Ménkes bányáüzemében	1981		5.	316-322
Jávor Géza	Szabó Ákos, Nagy Pál	A bányahatóság ásványvagyon-védelmi, környezetvédelmi és bányakárokkal kapcsolatos feladatai	1988		11.	767-773
Jávor Géza		Kiegészítő észrevételek Karancsi Eszter cikkéhez	1989		11.	776
Jázbinsek Vilmos		Pajzsos művelés tanulmányozása a Szovjetunióban. Pajzsos fejtési kísérlet a Komló Szénbányászati Tröszt III. Bányáüzemében	1962		5.	300-310
Jedlicska József	Menich István	Lánctalpas lapátológépek karbantartása és nagyjavítása során szerzett tapasztalatok	1984		10.	687-690
Jéki László		Megjegyzések az egykori mecseki vasércbányászathoz	1985		2.	129-131
Jendrassik Gyula		A felső-magyarországi bányapolgárság fémkohászati üzlete (az 1871-ik évi beváltmányokra nézve)	1875		7.	55-56
Jendrassik Miksa		A felső magyarországi bányapolgárság fakóércz-kohászati üzemágának eredményei az 1867-iki üzemévbén, és pedig különösen a rezet és ezüstöt illetőleg I - IV.	1870		13. - 20.	110-112, 125-126, 138-142, 155-160
Jendrassik Miksa		A felső magyarországi bányapolgárság sárgaércz-kohászati üzemágának eredményei az 1868-diki üzemévbén	1870		21-22.	163-170
Jendrassik Miksa		A felső magyarországi bányapolgárság higany-kohászati üzemágának eredményei az 1869-iki üzemévbén	1870		23-24.	184-189
Jendrassik Miksa		A felső magyarországi bányapolgárság 1870. évi higanyüzlete	1871		16.	129
Jendrusák, Milan	Szuttor, Teodor	Vágány nélküli gépesítés a csehszlovák érc- és ásványbányászatban	1983		1.	9-16
Jenei Szabolcs		Nagy átmérőjű fúrólukon keresztül történő életmentés feltételeinek megteremtése a hazai bányászatban	1968		5.	247-251
Jenei Szabolcs		A szinttartás beruházási problémái a szénbányászatban	1971		4.	223-226
Jenei Szabolcs	Tóth Miklós	A bányászati tevékenység nemzetközi összehasonlítása, különös tekintettel a szénbányászatra	1985		1.	1-8
Jenei Szabolcs		A szénbányászat szerkezetátalakítási programjavaslata	1990		6.	353-376
Jenei Szabolcs		A szénárképzés és a hosszú távú szerződéskötések problémái a szénbányászatban	1991		11.-12.	657-660

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jenei Szabolcs		Észrevételek dr. Kun Béla "A recski mélységi ércvagyon kiaknázhathatóságáról - másként" c. cikkéhez	1996		1.	51-53
Jenei Szabolcs		Recskről	1996		2.	143-147
Jenet Mihály	Zenkovics Ferenc	Bauxit-előfordulások gazdasági értékelése	1974		8.	531-533
Jenet Mihály	Fazekas János	A teljesítmény és a hatékonyság alakulása	1982		8.	569-575
Jeneyné Jambrik Rozália	Schmotzer Imre, Kovács Ferenc	Javaslat Kányás bányászati műszaki-gazdasági kérdéseinek megoldására	1982		3.	147-154
Jeneyné Jambrik Rozália	Schmotzer Imre, Kovács Ferenc	Javaslat Kányás aknaüzem vízvédelmére	1982		6.	399-406
Jeneyné Jambrik Rozália		A Sajómercse II. barnaszéntterület vízvédelmi kérdései	1985		9.	611-619
Jeneyné Jambrik Rozália	Némedi Varga Zoltán	A dusnokpusztai barnaszéntterület földtani és hidrogeológiai viszonyainak áttekintése	1987		2.	84-88
Jeneyné Jambrik Rozália	Kovács Ferenc	A konszolidációs jellemzők meghatározása a mátraaljai külfejtésű lignitbányászatban	1996		4.	335-340
Jeneyné Jambrik Rozália	Kovács Ferenc	A vízszintsüllyedés okozta felszínsüllyedés észlelési eredményei a Visontai külfejtésű bányában	1997		2.	102-108
Jereb János		Az aknasuhatói sóbányászat I - V.	1884		1. - 5.	2-3, 11-14, 18-20, 25-28, 34-37
Jesch Aladár	Komornoki László	Nagymélységű fúrólukak beléscsőszakatának cementezése	1966		4.	244-249
Jesch Aladár	Molnár Jenő, Rácz Dániel	A rétegmegnyitás hatékonyságát befolyásoló tényezők	1966		6.	404-410
Jesch Aladár		A kőzetfeszültség, a kőzetszilárdság és a mélyfúrás geofizika kapcsolatai	1977		9.	620-627
Jeskó Endre	Oláh István	Dolomit mikroörlemények előállítása	1989		9.	600-601
Jesse Árpád		Gépesített frontfejtés fontosabb műszaki és gazdasági mutatóinak vizsgálata	1968		2.	21-26
Jesse Árpád	Kovács Lóránd	A fejtések gépesítésében elért eredmények és a további feladatok	1983		10.	672-676
Jičinsky, Jaroslav		Bányagázkitörések, különös tekintettel a pécsi szénbányakerületben történt gázkitörésekre I - III.	1921		21. - 23.	303-309, 319-326, 335-339
Jičinsky, W.		A statisztika értéke a kőszénbányászatnál	1892		21.	257-259
Jobb József		Néhány bányamérési munka a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1970		1.	57-65
Jobb József		Lézeres mérésekkel szerzett tapasztalatok a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1975		5.	325-327

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Jobb József		A mély aknák mélyítésével, szerelvényezésével és üzemeltetésével kapcsolatos bányamérési munkák a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1987		1.	52-56
Jolsvai Arthur		Hozzászólás a "75 éves Kisgyón-balinkai szénbányászat" emlékülésén elhangzott felszólaláshoz	1998		6.	612-613
Jónás László		A „Diamond” szénréseelőgép üzeme	1910	I.	6.	358-373
Jónás László		A bányatüzek	1919		3-4.	34-54
Jónásch Antal		A bányászati és kohászati iparban alkalmazott gőzkazánok kiválóbb rendszereinek ismertetése I - VII.	1899		7. - 13.	107-110, 127-129, 149-151, 166-167, 189-190, 213-215, 234-236
Jónásch Antal		Tanulmány a Raapke-féle konverterben folytatott kisbesszemerezési üzembről	1909	II.	22.	591-612
Jónásch Antal		A vashengerlés elmélete és a vashengerlésnél felhasznált munka meghatározása I - II.	1911	I.	7. - 8.	400-430, 516-517
Jónásch Antal		A vashengerlésnél föllépő szélesedésnek kiszámítása I - IV.	1912	II.	13. - 15.	1-28, 65-93, 135-136, 198-199
Jónásch Antal		Gázzal fűlő kúpolókemence	1921		5.	68-71
Joó Tibor	Stogicza Imréné	Távérzékelési módszerek gyakorlati alkalmazása a Máza-dél kutatási területen	1984		8.	539-544
Joós Lajos		Egy érdekes régi bányászati okmány (Felsőbánya)	1900		22.	339-342
Józsa Sándor	Livó László, Erhardt Miklós, Kazinczi András	Új gépi vágatkeresztvezető-biztosítás a Nógrádi Szénbányák Kányás bányájában	1988		K	53-54
Józsa Sándor	Liptay Péter	110 éve alapították Egyesületünk Salgótarjáni Osztályát	2006		1.	12-15
Józsa Sándor	Dósa Zoltán, Martényi Árpád	Volt egyszer egy... Nógrádi Szénbányák	2006		3.	15-22
Jucho Ferenc		A wieliczka szerencsétlenség	1868		23.	183-185
Jucho Ferenc		A sztaszfurti sóbányákról I - III.	1869		13. - 16.	97-99, 107-109, 121-122
Jucho Ferenc		Elektromos világítás a marosújházi sóbányában	1882		8.	57-59
Jugovics Lajos		A gyémántbányászat és ipar válsága	1934		4.	78-87
Juhacsek István	Neuberger István	Az OR-4 típusú önjáró biztosítóberendezés alkalmazásának üzemi tapasztalatai	1981		12.	819-825
Juhász Ádám		Az alumíniumipari központi fejlesztési program nyersanyagbázisának kérdései	1976		4.	238-245

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Juhász Alajos	Pethő Szilveszter, Tibenszky Zoltán, Varga Ernő	A kitermelendő és visszamaradó ásványvagyon értékelése az előfordulás eloszlásfüggvényével	1979		10.	673-679
Juhász András		A borsodi külfejtések földtani ismertetése	1958		5.	335-341
Juhász András	Borbély Sándor	Edelény III. akna vízföldtani viszonyai	1959		9.	595-603
Juhász András		A borsodi szénmedence keleti részének földtani ismertetése	1961		9.	619-634
Juhász András	Sinyei István	Magfúrással harántolt széntelepek minőségi értékeinek utólagos ellenőrző vizsgálatai	1962		7.	464-469
Juhász András		A kelet-borsodi barnaszénmedence vízföldtani viszonyai	1965		10.	677-690
Juhász András		A borsodi medence miocénkorú szénelőfordulásának bányászati vonatkozásai	1966		9.	585-593
Juhász András		Magfúrással harántolt széntelepek minőségi értékeinek utólagos ellenőrző vizsgálata	1968		2.	31-38
Juhász András		A keletborsodi széntelepek nyomelem vizsgálatai	1968		4.	208-213
Juhász András	Balázs Zoltán	A borsodi barnaszenek kéntartalmának vizsgálata	1969		6.	408-414
Juhász András	Balázs Zoltán	Korrelációs vizsgálat a kelet-borsodi szénmedencében a vetők elvetési magassága és más jellemzői között	1971		3.	181-184
Juhász András	Borbély Sándor, Balázs Zoltán	A Borsodi Szénbányák bányavizeinek külszíni hasznosítási lehetőségei	1971		7.	466-469
Juhász András		Bányaföldtani feladatok a gépi tömegtermelés során fellépő termelési veszteségek meghatározása és ellenőrzése terén	1974		1.	45-49
Juhász András		A medencealjzat domborzatának szerepe a széntelepek kifejlődésében a borsodi szénmedence északi részén	1975		10.	698-704
Juhász András		A fekvő riolittufa és a széntelepek kifejlődésének kapcsolata a nyugat-borsodi szénmedencében	1978		1.	41-45
Juhász András	Szepessy András	Földtani kutatási feladatok a borsodi medence szénvagyának jobb megismerése érdekében	1983		10.	652-655
Juhász András	Markó Istvánné	A kutatófúrások alapján meghatározott széntelepek fedüszint adatainak a megbízhatósága	1993		5.	509-515
Juhász András		A tektonikai kép változása földtani kutatási fázisonként a dubicsányi barnakőszén-területen	1995		3.	220-228
Juhász István		Hazai szenek elégéséből keletkezett füstgázak harmatpontjának megállapítása számítással és méréssel, különös tekintettel a kazánüzemre	1938		17.	266-270

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Juhász János	Pajor Ferenc	Az Oroszlányi Szénbányák 35 kV-os szabad vezetéki hálózatának szimulációs programja Commodore 64 személyi számítógépre	1987		4.	259-262
Juhász József	Nagy Lajos	Műszaki fejlesztési eredmények az oroszlányi szénbányáknál	1964		4.	246-257
Juhász Károly	Török László	Anyagfelhasználási normák bevezetése a bányászati termelő csapatoknál	1965		5.	315-317
Juhász Károly	Török László	Feltöltéses anyaggazdálkodási rendszer a bányászatban	1966		6.	389-395
Juhász Pál		Az ásványi nyersanyagokkal való ellátottság mérésének metodikája	1974		8.	521-526
Juhász Péter		A Műszaki Földtudományi Kar Valéta Bizottság felhívása	2004		2.-3.	41
Juratovics Aladár		A budafai olajmező kútkiképzései	1960		9.	635-645
Juratovics Aladár		Olajtermelő kutak permanens kiképzésének lehetőségei	1961		10.	710-716
Juratovics Aladár	Mihályi György, Buda Ernő, Trombitás István	A kőolajtároló rétegek hidraulikus repesztésének kútkiképzései	1962		1.	60-68
Juratovics Aladár		A szelektív kútkiképzések és hazai alkalmazásuk	1963		6.	399-408
Jurcsisin Tibor	Fónad János, Albertus Tibor	Nagy mélységű, nagy átmérőjű függőleges aknamélyítés fúrási és robbantási munkái	1977		2.	106-115
Jurkovich Győző	Rinágel József	Ejtőgerendás biztonsági csillefogók beépítési távolsága	1964		6.	369-377
Jutás Titusz	Kisbocskói László	Hidrodinamikus tengelykapcsoló a magyar szénbányászatban	1960		2.	103-110
Jutás Titusz		A Duclos Bányagépgyár 1960-ban készült új gyártmányainak bemutatója	1961		5.	327-333
Jutás Titusz		A magyar bányagépgyártás ötven éve	1969		9.	587-592
Kabar Zoltán	Gál Ernő	A tőzeg nedvességtartalma, felszívóképességének meghatározása és átszámítása	1951		10.	525-532
Kabar Zoltán		Pusztuló tőzeglápok	1952		5.	276-278
Kabar Zoltán		Fagy hatásának kitett tőzegek vizsgálata	1953		2.	101-105
Kacziba Ferenc	Kozma Károly	Az ajkai szén brikettezési lehetőségei	1994		6.	659-664
Kacsó János	Hegedűs Csaba	Néhány gondolat bányászaink légzőszervi megbetegedéseiről	1987		10.	693-698
Kada Istvánné	Rétháti Ferencné, Viczián Miklós	Tömegspektrográfias elemkoncentráció meghatározás számítógépes feldolgozása	1976		K2	121-124
Kadainka Viktor		Adalékok a bányaszintezés kivitelére	1913	I.	9.	531-540
Kádár Antal		1908. év pünkösd hetében, Frankfurt am Mainban megtartott I. nemzetközi mentésügyi kongresszusról szóló jelentés	1909	I.	5.	310-315
Kádár Antal		A nagybányai bányakerület egészségügyi jelentése 1910. évről	1911	II.	21.	550-555

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kádár Attila	Boldizsár Tibor	Rubinszkij Ju. M. és Perov I. V.: Fontos tényezők, amelyek fokozzák a termelőerőt és a kombájnnal művelt frontokon dolgozó munkások munkateljesítményét	1950		11.	603-309
Kádár Attila		A szénipari gépgyártás tervezőinek műszaki értekezlete a Szovjetunióban	1951		8.	444-446
Kádár Lászlóné	Takácsi-Nagy András	Hozzászólás a „Pécsváradi földpáttartalmú homok finomkerámiai alapanyagként való hasznosítása” című cikkhez	1975		8.	555-558
Kádár Lászlóné		Ez ideig még nem hasznosított hazai ipari ásványok dúsítása	1975		K1	36-42
Kádár Lászlóné	Bella Lászlóné, Vóna József	Kísérletek a gázadszorpció flótálási eljárás hazai bevezetésére	1977		K2	111-119
Kádár Lászlóné	Kakasy Gyuláné	Kerekasztal konferencia az agyagásványok előkészítéséről	1981		5.	336-338
Kádas István	Vékény Henrik	A porbelégzéses betegségek és a tüdőrák társulásának kérdéséről a mecseki szénbányászat példáján	1990		9.-10.	600-602
Kahle Frigyes		Újabb kutató módszerekről (Hozzászólás)	1924		1.	4-5
Kailbauer, Franz		A kispillérfejtés kifejlesztése és sikeres alkalmazása a graz-köflachi terület egy szabálytalan alakú szénelőfordulásában	1988		1.	25-33
Kakas József	Nigrínyi Tibor, Szalai László	Nem holdbéli táj	2001		6.	451-458
Kakas Kristóf	Szabó János, Nyerges Lajos	A bányavágatok alatti bauxitfekű kutatása geoelektromos mérésekkel	1975		8.	545-547
Kakasy Gyuláné		A halimbai bauxitok SiO ₂ -tartalmának csökkentése	1975		K1	31-36
Kakasy Gyuláné	Kádár Lászlóné	Kerekasztal konferencia az agyagásványok előkészítéséről	1981		5.	336-338
Kakasy Gyuláné	Bella Lászlóné	A nógrádi széntelepeket kísérő meddő hasznosítására irányuló komplex vizsgálati metodika	1985		3.	200-210
Kalácska István	Menyhárt Lajos, Kozák István	Ferde tengelyű csőkút építése és alkalmazási lehetőségei	1988		4.	248-252
Kállai Géza		Mentés és első segélynyújtás a bányászatban I - III.	1910	II.	17. - 19.	257-283, 321-351, 393-425
Kállai Géza		Az „Orix” elektromos biztonsági bányalámpa	1911	I.	11.	686-689
Kállai Géza		A kötélterelés különböző módjainál alkalmazott kötélterelő-készülékekről	1912	I.	9.	539-551
Kállai Géza		Távoli földrengések és a bányaszerencsétlenségek	1914	I.	5.	317-320

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kállai Géza		A benzin pótlása benzinmotoros bányalokomotívoknál	1921		2.	20-27
Kállai Géza		A triaszvíz és a magyar energiakérdés	1927		5.	87-93
Kállai Géza		A 100 éves Witkovitzi Vasmű	1929		3.	61-64
Kállai Géza		Az amerikai munkás, munka és ezeknek tanulságai I - II.	1930		8. - 9.	167-175, 189-201
Kállai Géza		A szén problémája	1932		23.	473-480
Kállai Géza		A magyar bányászati szaknyelvről	1936		9.	193-197, 211-212
Kállai Géza		Az észtországi égő pala (kukersit) bányászata és hasznosítása	1937		3.	33-42
Kálmán Béla		Célkitűzés	1977		2.	136
Kálmán Endre		Mezőbe haladó, széles homlokú kísérleti fejtések tapasztalatai	1975		7.	477-480
Kálmán Endre		Komló 1980-2000 között	1979		11.	748-749
Kálmán István	Csethe András, Várbíró Gábor	A vágathajtási technológia fejlődése és jövőbeli irányai a mecseki szénbányászatban	1983		2.	73-77
Kálmán Lajosné		Útijegyzetek a Német Szövetségi Köztársaság bányászatáról	1963		8.	525-531
Kálmán Miksa		Karsztvízbetörések leküzdésére Tatabányán végzett kísérletek	1950		7.	394-402
Kálmán Miksa		Karsztvízbetörés-elzárás dolomit-alapkőzet esetében	1952		9.	465-469
Kálmista Imre		A Keleti II. bányamező megnyitásának technológiai kérdései a Thorez bányaüzemben	1983		6.	371-375
Kálmista Imre	Gordoni Miklós	Kis kotrógépek alkalmazása a nagygépes szállítószalagos külfejtésekben	1988		2.	78-82
Kalotsa Imre		A fénymásolatok készítéséről	1908	II.	22.	612-613
Kamarás Béla		A kőszénbányászat és a hőerőmű integrációja a Pécsi Erőmű Rt-nél	1994		2.	198-203
Kamarás Béla	Livó László	Kalandozásunk az Unióban	2005		5.	21-24
Kamenár József		A szomolnoki m. k. bányákban a legújabb időkben keletkezett bányagázokról	1883		15. - 16.	130-132, 141-142
Kamondy Jenő	Tóth Miklós	A vízmentesítő telepek kialakítása és a vízmentesítés helyzete a Veszprémi Szénbányák bányaüzemeiben	1983		12.	834-839
Kán Béla		A Mátra színesfémércvagyónak hasznosítási lehetőségei	1986		12.	809-817
Kanizsai József		Program az élőmunka hatékonyságának növelésére a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1977		11.	721-727
Kanizsai József	Nekovetics Oszkár, Szepeshegyi István	Jöveszthető-e vízsugárral a bauxit?	1979		2.	88-93
Kanizsai József		A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat múltja, jelene és jövője	1982		8.	507-511

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kanlibajeva, Zsamal Muszagalijevna		A fedüösszlet kőzetmozgásai a karagandai szénmedence lapos telepeinek művelésénél	1973		6.	375-378
Kántás Károly		Az öblítőiszap szénhidrogéntartalmának mérése	1947		3.	80-83
Kántás Károly		Korszerű elektromos mérési módszerek az olajkutatás és feltárás szolgálatában - Hozzászólásokkal	1950		2-3.	167-177
Kántás Károly		A hazai tellurikus kutatások eredményei és kilátásai	1954		12.	643-648
Kantner Adolf		A fémbányászat és a forrásvédelem	1898		13.	240-244
Kantner János		A kapnikbányai ezüst telékekről	1878		18.	142-144
Kantner János		Jegyzetek a kapniki érctelésekről I - III.	1880		14. - 17.	108, 113-114, 121-124
Kantner János		A zsilvölgyi m. kir. kincstári szénbányászat	1903	II.	16.	235-258
Kantner János		Részletek a mérnök gyakorlati munkáiból (Földmérés)	1905	II.	17.	278-284
Kantner János		A szénbányásziskolákról	1910	I.	3.	153-164
Kantner János		A szerző észrevételei Mega Samu közléséhez	1910	II.	13.	47-49
Kantner János		A mérőműszerek egyes hibáinak kiigazítása	1910	II.	14.	90-96
Kantner János		Földalatti bányavasutak kanyarulatának kitűzése	1911	I.	8.	470-475
Kantner János		Kézi kutatófúrás és mélyfúrás	1911	II.	17.	298-322
Kántor István	Papp József	Lökéshullám-terjedés csillapítása légréssel	1981		K2	87-88
Kántor Istvánné		Az Észak-Dunántúli Bányavagyon-hasznosító Rt. működése 1994-2005 között	2006		2.	19-23
Kántor Károly	Menyhárt Lajos, Reichart Gyula	A csőszajtolás lézeres irányítása	1974		11.	782-788
Káplánné Juhász Márta		A bányász szimbólummal megjelent első érméink	1992		1-2.	63-67
Káplár Zsigmond		A szénelőkészítésben használatos centrifugák	1959		8.	520-525
Káplár Zsigmond		Energiahordozók elméleti és tüzelési értékmérője	1968		4.	182-189
Káplár Zsigmond		Nyersanyagelőkészítési problémák információelméleti taglalása	1971		4.	253-257
Káplár Zsigmond		Folytonos eloszlású állapot valószínűségekkkel jellemzett nyersanyagok entrópiáinak közelítése	1973		K	43-49
Kápolnai Pauer Viktor		A vasbetonról, különös tekintettel a fémbányászatra I.	1911	I.	3.	129-145
Kápolnai Pauer Viktor		A vasbetonról, különös tekintettel a fémbányászatra II.	1911	II.	15.	139-160

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kápolnai Pauer Viktor		A motorikus erő megválasztásának alapelvei a fémbányászatnál	1912	II.	18.	366-370
Kápolnai Pauer Viktor		Mérnökeink gazdasági irányú kiképzése I - II.	1926		1. - 2.	1-4, 17-20
Kápolnai Pauer Viktor		A kohógazdaságtan alapproblémája I - V.	1928		14. - 18.	329-334, 349-354, 376-381, 393-398, 414-419
Kapolyi László		Fotorugalmasság a kőzetmechanikában	1958		7.	459-466
Kapolyi László		Műszaki-gazdasági lehetőségek az új szénár-rendszer mellett	1960		1.	22-35
Kapolyi László		Gazdasági tényezők közötti összefüggések irányzatának vizsgálata	1960		8.	525-533
Kapolyi László		Hasonlósági feltétel kőzetmechanikai optikai feszültségvizsgálatnál	1962		1.	38-43
Kapolyi László		Széleshomlokú fejtések mozgásmezejének vizsgálata	1965		2.	78-85
Kapolyi László		A szénbányászat termelésprogramozása I - III.	1967		7. - 9.	450-455, 525-529, 608-612
Kapolyi László		Bányászati üregek körüli mozgásmező modellezhetősége „Moire”-effektus segítségével	1969		3.	163-167
Kapolyi László		A holográf-interferometria alapjai	1972		5.	338-341
Kapolyi László		III. szekció. Piaci kapcsolatok, termelésprogramozás. Megnyitó előadás	1972		K	76
Kapolyi László		Rendszerszemléletű komplex ásványvagyongazdálkodás	1974		8.	596-600
Kapolyi László		Összefoglaló előadás - III. A jövő bányászatának gazdasági feltételei	1974		8.	607-608
Kapolyi László		A végtelen féltér fizikai leírása	1975		7.	434-436
Kapolyi László		Ásványi nyersanyagaink igénybevételének rendszer- és függvény szemléletű értékelése	1976		4.	258-262
Kapolyi László		A vízveszély elleni védekezés egy új lehetőségéről	1976		12.	811-818
Kapolyi László		Az OMBKE. feladatai a bányászat V. ötéves tervének megvalósításában	1977		2.	73-77
Kapolyi László		Termelési kultúra és nyelvtudás	1977		8.	569-571
Kapolyi László	Balássy Zoltán, Asszonyi Csaba, Huszár István	Kőzetjellemzők laboratóriumi meghatározása triaxiális vizsgálattal	1977		10.	651-659
Kapolyi László		Az eocénprogram jelentősége	1978		1.	3-7
Kapolyi László		A számítógépes folyamatirányítás a bányászatban	1980		10.	658-664
Kapolyi László		Komplex nyersanyag-gazdálkodás ásványvagyunk hasznosítására	1981		3.	149-160
Kapolyi László		Köszöntjük a 25 éves Bakonyi Bauxitbánya Vállalatot	1982		8.	505
Kapolyi László		Hazánk nyersanyag- és energiaellátása a megváltozott világ gazdasági helyzetben	1982		9.	585-594

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kapolyi László		Adalék az eocénprogramhoz	1996		6.	585
Káposztás Pál		A táróhajtás újabb gépi berendezései I - II.	1950		5. - 6.	303-309, 341-350
Káposztás Pál		A táróhajtás szellőztetése	1955		12.	617-630
Kappel László	Kovács László	Műanyagok alkalmazási lehetősége a magyar bányászatban	1962		12.	800-813
Kaptay György		Átalakulások az Anyag- és Kohómérnöki Karon	2004		4.	37-38
Kaptay György	Z. Benkő Mária	A kohászati és anyagmérnöki felsőoktatás jövője a bolognai folyamatra való áttérés után	2006		1.	6-11
Kapusztyin, N. G.		Aknamezők feltárása	1951		5.	254-256
Karacs Imre	Menczel Sándor	A Mátraaljai Szénbányáknak a kőolaj- és földgáz-csővezetékek építésében szerzett tapasztalatai	1983		6.	407-410
Karacs Imre		Az Ecsédi külfejtés rövid története	1996		6.	603-607
Karácsony László	Dafkó Kálmán	Az első nagyteljesítményű géplánc üzemeltetési tapasztalatai a visontai „Thorez” külfejtésben	1970		4.	236-241
Karácsony László		Párhuzamos technológiájú jövesztési kísérletek ERs 560-as kotrógéppel a visontai külfejtésben	1972		5.	347-352
Karácsony László		Süllyesztéses technológia vizsgálata marótárcsás kotrógépek esetében	1973		11.	761-769
Karácsony László		Marótárcsás kotrógépek jövesztő egységének vizsgálata	1974		1.	33-40
Karácsonyi László	Varga József	Szállítószalagok áthelyezési módszerei és problémái az ecsédi külfejtési üzemben	1966		8.	530-533
Karácsonyi László	Vavra Imre	A tatabányai bányamentő-állomáson bevezetett alkalmassági vizsgálatok	1972		2.	91-101
Karancsi Eszter		Az endogén bányatűz számítógépes előrejelzése	1989		2.	98-106
Karancsi Eszter		Számítógépek a magyarországi szilárdásvány-bányászatban	1989		11.	758-761
Karas Gyula	Nagy Dezsőné, Kiss József, Verbőczy József	Kísérleti termokarotázs-mérések a Mecseki Szénbányák Pécs bányáüzemében	1984		9.	611-614
Karcz Jenő		Hozzászólás Bogdán Kálmán: „Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányáüzemnél” c. előadásához	1965		5.	306-314
Karcz Jenő		X 42 és X 52 minőségű spirálhegesztett acélcsövek hegeszthetőségének vizsgálata	1976		K1	17-24
Kardics István	Hofer Rezső	Személyszállító gumiszalagpálya építése	1981		7.	450-454
Kardics István	Hofer Rezső	A gépi vágathajtás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák XXIII. Bányáüzemében	1981		12.	832-837
Kardics István		A gépi vágathajtás teljesítményének vizsgálata	1982		5.	308-310

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kardics István	Slezák Tamás, Szikszai István	A Márkushegyi bányauzem tízéves termelési tapasztalatai	1992		3-4.	133-144
Kardics István	Szalkai Sándor, Havelda Tamás	Alsó (II.) telepek művelésbe vonásának tapasztalatai a Márkushegyi Bányauzemben	1999		4.	250-260
Kardics István	Havelda Tamás	Márkushegyi bányauzem Kőhalom bányamező első fejtése	2001		3.	126-129
Kardics István	Vicsai János, Havelda Tamás	Műszaki fejlesztési eredmények a BOKOD-II. bányamezőben	2001		5.	294-303
Kardics István		25 éves a márkushegyi bányauzem	2002		1.	36-46
Kardics István	Öveges István	Márkushegy-Márkushegy IV. (Kőhalom) mezőkapcsolás	2002		3.	187-193
Karlovits Károly	Ormos Károly	Magyar bányamérő műszerek a XVI. században	1983		9.	597-601
Karmasch, K.		Fém-pénz I - IV.	1877		11., 13. - 15.	84-87, 103, 110-111, 114-115
Károly Ferenc		A szakhatóságok közreműködésének elemzése a bányászati szakigazgatásban	2001		5.	341-344
Károly Ferenc		VIII. Bányászati és Szakigazgatási Konferencia	2003		2.	150-151
Károly Ferenc		200 éve született Christian Doppler	2003		5.	306-309
Károly Ferenc		Árpád-házi Szt. Kinga és a bányászat, kiegészítés dr. Szalai László cikkéhez	2005		4.	38-40
Károly Ferenc	Kis István	Művelésbe vonható bauxitterületek értékelése	2006		6.	15-20
Károly Ferenc	Legeza Miklós, Stubán Zoltán	Az Iharkút-németbányai külfejtések rekultivációja	2006		6.	31-37
Károly Ferenc	Kreischer Károly, Podányi Tibor	Az OMBKE 50 éve a bauxitbányászatban	2006		6.	56-59
Károly István		A Borsodi Szénbányák számítástechnikai fejlesztési koncepciója	1983		10.	700-702
Károlyi Árpád		Nyomásmérések olajtermelő kutakban	1944		13.	197-208
Károlyi Árpád		A fojtás szerepe a felszökő olajat szolgáltató kutaknál	1944		17.	260-264
Károlyi Árpád		Földgázaink eltérése az ideális gáztörvényektől	1949		9.	390-397
Károlyi Árpád		PVT-mérések és kiértékelésük új metodikája	1957		7-8.	413-427
Károlyi Árpád		Higany-kapilláris nyomásgörbéken végzett vizsgálatok	1964		1.	50-57
Károlyi Árpád		Olajtermelési lehetőségek repedésmentes mészkövekből	1964		8.	560-566
Kárpáti János		Biztonságos személyközlekedésre és anyagszállításra szolgáló feltörésre szerelt felvonó	1985		10.	689-690

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kárpáti János		A PN-1700 típusú Önjáró rakodó-szállító gép használatával szerzett üzemi tapasztalatok a mecseki uránércbányában	1990		11.-12.	707-708
Kárpáti Jenő		Adatok a vasban levő réz gyors és biztos meghatározásához	1912	I.	8.	489-493
Kárpáti Jenő		Öntöttvascső grafitikus átalakulása salak jelenlétében	1913	I.	5.	295-301
Kárpáti Jenő		Vaskohólaboratóriumok titerbeállítási munkálatainak megkönnyítése a vas, mangán, foszfor és kénnek egy és ugyanazon titerfolyadékkal való rmeghatározása által	1913	I.	11.	669-681
Kárpáti Jenő		Vasgyáraink generátorgázának kéntartalma, mint a hazai szénkéneggyártás legreálisabb alapanyaga	1922		23.	335-338
Kárpáti Jenő		Vasutaink energiagazdálkodásának reformálása	1924		22.	180-182
Kárpáti Jenő		Barnaszénkátrányaink racionális feldolgozása és annak nemzetgazdasági jelentősége	1926		1.	5-7
Kárpáti László	Takács József	Aknavédőpillérben lekötött ércvagyon csökkentésének lehetőségei	1975		K2	138-140
Kárpáti László		Privatizációs tapasztalatok Putnok bányánál	1993		3.	279-282
Kárpáti László		Az átalakulás tapasztalatai a Putnok Bánya Kft-nél	1994		3.	301-305
Kárpáti László		Putnok Bánya Kft. jelenlegi helyzete és működtetési lehetőségei	1998		5.	468-476
Kárpáty Erika	Doma István	A lyukóbányai szellőztetés rekonstrukciója	1988		10.	681-689
Kárpáty Erika		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra 1923-1926	1994		4.	484-497
Kárpáty Erika	Lóránt Miklós	Lyukóbánya 66 éve (1938-2004)	2005		3.	7-14
Kárpáty Lóránt	Zsille Lajos	Telepítéstervezési gyakorlatunk néhány időszerű feladata mélyművelésű szénbányáinkkal kapcsolatban	1962		8-9.	557-568
Kárpáty Lóránt	Péczy Antal	Szerkesztőbizottsági kiküldöttek tapasztalatcsere látogatása Ukrajnában	1968		3.	133-135
Kárpáty Lóránt	Péczy Antal	Beszámoló a BKL Bányászat Szerkesztő Bizottsága kiküldötteinek bulgáriai tapasztalatcsere látogatásáról	1970		4.	276-277
Kárpáty Lóránt		A szénbányászati beruházások helyzete az V. ötéves tervidőszak végén	1980		12.	796-798
Kárpáty Lóránt		Tisztelt Tagtársak és Olvasóink!	1986		1.	1-2
Kárpáty Lóránt		Álljunk meg egy percre!	1986		3.	137
Kárpáty Lóránt		Egy csendes évforduló	1987		1.	1-2
Kárpáty Lóránt		Szerkesztői üdvözlét	1988		1.	1-3
Kárpáty Lóránt		A BKL. Bányászat a Miskolc' 88 sikeréért	1988		K	1
Kárpáty Lóránt	Gayer, Bedrich	Emlékezés egy 80 évvel ezelőtti közgyűlésre	1989		9.	624-630
Kárpáty Lóránt		Hogyan látom?	1990		1.	1-2
Kárpáty Lóránt	Klemencsics István	Összegező tanulmány az ENSZ-EGB Energiabizottságának Szén Munkacsoportja által kezdeményezett és a MININVEST Rt. szervezésében lebonyolított nemzetközi konferenciáról	1991		7.-8.	354-372

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kárpáty Lóránt		Zárógondolatok a „Hogyan látom...?” cikksorozathoz	1991		9.-10.	646
Kárpáty Lóránt	Csicsay Albin, Szabényi Ferenc, Tóth Miklós, Faller Gusztáv	Néhány gondolat a megújuláshoz (Mit várok egyesületünktől?)	1993		1.	59-63
Kárpáty Lóránt		Konferencia a szaktudományok nyelvének időszerű kérdéseiről (Bányászati nyelv-művelés)	1993		1.	64-66
Kárpáty Lóránt		A 11. Európai Bányász-Kohász Találkozó Balatonfüreden 1995. május 20-21-én	1995		5.	386-395
Kárpáty Lóránt		Országos bányász-kohász-erdész találkozó a honfoglalás 1100. évfordulójának az emlékére: Miskolc-Telkibánya, 1996. október 4-5.	1997		2.	133-137
Kárpáty Lóránt		Magyarok maradtunk!: Sopron, a leghűségesebb város megemlékezései a népszavazás 75. évfordulóján	1997		2.	137-141
Kárpáty Lóránt		Az OMBKE részvétele a VI. osztrák bányász- és kohásznapiakon	1997		6.	532-535
Karsai József	Szokody László	Beco-Bahn 650 típusú személy-és teherszállító berendezés	1988		1.	15-20
Karvas Rezső		Miért nem vált be a „geotermikus gradiens” eddigi értelmezésében?	1941		19.	354-357
Kás A.		Új biztosító készülékek aknaszállító gépek számára	1892		22.	267-272
Kása László		Halimba III. bányauzemben a lejtős aknai szállítószalag-hajtódob törésének vizsgálata	1985		12.	834-844
Kassai Antal		A fejtés külszínre való kihatásának megfigyelésére és elhárítására alkalmas eljárás és berendezés	1939		7.	124-130
Kassai Antal		Hozzászólás az ár- és belvízkérdéshez	1941		13.	237-245
Kassai Ferenc		Lösszel kapcsolatos tömedékelési és tömítési problémák az esztergomi szénmedencében I - II.	1950		4. - 5.	245-254, 293-302
Kassai Ferenc		A Mélyfúró Ipari Trösztre váró feladatok	1952		4.	220-221
Kassai Ferenc		A mélyfúróiparral kapcsolatos problémák	1954		3.	124-129
Kassai Ferenc		Bányászatunk tízéves fejlődése	1955		5.	225-230
Kassai Ferenc	Stancz K. Viktor, Kozák István	A Magyar Államvasutak abaligeti vasúti alagútjának építése	1975		1.-2.	56-64
Kassai Ferenc		Kiegészítés dr. Százados István és dr. Szerdahelyi József: „Az alsó végtag hővédelme hűvös és nedves föld alatti munkahelyen” című cikkéhez	1975		5.	340

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kassai Ferenc	Perschi Ottó, Nagy Lajos, Moharos Jenő, Bőle Károly, Beke Imre, Perschi Ottó, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Kassai Ferenc	Benke István	A MAT-AKRIL vegyszerrel végzett vízkizárás és közetszilárdítás hazai tapasztalatai	1984		1.	21-26
Kassai Lajos		Kőolajtermelésünk időszerű kérdései	1958		6.	385-394
Kassai Lajos		Termelőkutak nyomásemelkedési görbéinek értékelése I - III.	1960		10. - 12.	703-715, 775-784, 849-856
Kassai Lajos	Dudás József	Olajkihozatal növelése propán-bután oldószer benyomásával a budafai olajmezőn	1962		2.	107-117
Kassai Lajos		Beszámoló a miskolci II. Országos Földgáz Ankétről	1962		10.	681-683
Kassai Lajos		Nagyalföldi földgáztelepek művelésének főbb kérdései	1962		12.	835-844
Kassai Lajos	Kertai György	A kőolaj- és földgáztárolók földtani alakulata és termelési rendszerének összefüggése	1963		10.	733-737
Kassai Lajos	Török János, Rácz Dániel	A szénhidrogén telepekből történő mintavétel elvi alapjai	1965		2.	125-129
Kassai Lajos		Réteg- és kútjellemzők megállapítása gázkutak rétegvizsgálata alapján	1966		2.	133-139
Kassai Lajos		A másodlagos művelési módszerek alkalmazásának lehetőségei a hazai kőolajtelepekben	1966		9.	626-630
Kassai Lajos		Az elégetéssel termelési mód alkalmazásának hazai lehetősége	1967		8.	542-549
Kassai Lajos	Binder Béla	Kőolajtermelési technológiánk áttekintése	1968		1.	93-100
Kasza Ferenc	Huszár István	A közethorgonyos biztosítás feszültségmezejének vizsgálata	1989		4.	209-213
Kaszap András		A Szovjetunió Geológiai Minisztériuma kollégiumának határozata a szibériai kőolajkutatók helyzetéről és jövőbeni irányvonaláról	1959		2-3.	169
Kaszap András		Peru ásványi kincsei	1962		3.	178
Kaszap András		A szicíliai kénbányászat I - III.	1967		9.	588, 590, 603
Kaszap András		Vasérc I - II.	1967		9.	603, 607
Kaszap András		Uránérc a tőkés világban	1967		10.	718
Kaszap András		Egyiptom bányászata I - II.	1967		12.	807, 815
Katics Ferenc		Kiegészítés az „Önjáró biztosítású fronthomlok forgatásának üzemi tapasztalatai” című cikkhez	1975		11.	760-762

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Katics Ferenc		A négyszögszelvényű vágathajtás, a vágat-keresztvezetékek pajzsbiztosítása és a gépfülkék kiképzésének oroszlányi tapasztalatai	1977		1.	26-32
Katics Ferenc		Bányabeli széntároló építése az Oroszlányi Szénbányák XXII. bányáüzemében	1977		10.	678-685
Katics Ferenc		A produktív fejtési idő növelésének lehetősége a szállítóberendezések indítási jelzésrendszerének módosításával	1980		7.	466-468
Katics Ferenc	Lisztmayer János	A láncos vonszoló hajtóművének célszerű elhelyezése a teljes gépesítésű frontfejtésben	1981		1.	31-32
Katics Ferenc	Varga Sándor	Létszámmellenőrzés és munkaerő-elosztás mikroprocesszoros adatfeldolgozással	1981		12.	826-831
Katics Ferenc		A szénttelep vállaposodása, a fejtési irány és a biztosító-berendezés kölcsönhatásainak elemzése az Oroszlányi Szénbányák Déli bányáüzemében	1982		4.	229-234
Katics Ferenc		Geológiai zavart telepszakaszok felhagyásának egyszerűsített döntéselőkészítő vizsgálata	1984		6.	391-395
Katics Ferenc		Ellentmondások a vállalati érdekeltség és a szénvagyon-gazdálkodás között	1985		5.	297-299
Katics Ferenc		Az egy- és kéttárcsás jövesztőgép összehasonlítása a termelvény minőségi jellemzői szempontjából	1986		11.	752-753
Katics Ferenc	Kovács Ferenc, Somosvári Zsolt	Vizsgálatok a márkushegyi fejtési rendszerrel kapcsolatban	1990		9.-10.	567-574
Katics Ferenc		A vágathajtási sebesség és a szellőztetési költségek kapcsolata	1991		3.-4.	145-146
Katics Ferenc		Pajzsos fejtési biztosítóberendezés kiválasztása a Márkushegyi bányáüzem alsó telepi fejtéséhez	1992		3-4.	145-147
Katics Ferenc		A márkushegyi bányatelepítés összefoglaló tanulságai, a bányáüzem és az oroszlányi szénbányászat távlatai	1992		3-4.	156-159
Katics Ferenc		A konferencia résztvevőinek köszöntése	1994		3.	289-290
Katics Ferenc		Két telep egy szelvényben fejtésének vizsgálata a Márkushegyi bányá Bokod II. területén	2000		5.	487-494
Katics Ferenc		Márkushegy belülről	2002		1.	27-35
Katics Ferenc	Havelda Tamás	A fejtési blokk méreteinek növelése Márkushegyen	2002		3.	199-206
Katics Ferenc		A termelés kiesés csökkentése a váltófejtés előszerelésével	2002		5-6.	400-407
Katics Ferenc		A fejtési méretek növelésének gazdaságossága	2003		1.	18-21
Katics Ferenc		A természeti adottságok és az alkalmazott technológia hatása a fejtés működésére	2003		2.	119-123

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Katics Ferenc		Hozzászólás Dr. Gál István: A fejtés teljesítményét befolyásoló tényezők elemzése című tanulmányához	2005		2.	33
Katics Ferenc		Márkushegy: átütő siker a fejtések vertikális és horizontális koncentrációjában	2006		5.	4-6
Katona Gábor	Füst Antal, Podányi Tibor, Fazekas János	A XVI. Bányászati Világkongresszus és Kiállítás (Szófia, 1994. szeptember 12-16.)	1995		2.	156-159
Katona Gábor		A bányajáradék bevezetése hazánkban	1997		3.	217-220
Katona János	Koren András	Talpgerendacsere a lyukói acélszerkezetű szkipakna-toronynál	1989		6.	380-384
Katona Lajos		Újabb berendezés a kéreg öntésű vasúti kerekek készítéséhez	1894		22.	367-370
Katona Lajos		A modern vasöntészettről I - XIV.	1898		1. - 3., 5. - 15.	5-7, 14-18, 30-34, 78-80, 99-100, 120-123, 141-144, 161-165, 187-191, 208-210, 226-227, 247-249, 266-269, 280-281
Katona Lajos		Az angol munkásvédelmi ügy fejlődése	1903	I.	4.	227-233
Katona Lajos		Az általános részesedési rendszer Amerikában	1903	I.	5.	289-292
Katona Lajos		Az elektromos olvasztás a vasgyártásban	1903	I.	10.	588-591
Katona Lajos		Az általános részesedés rendszere Amerikában	1903	II.	13.	44-47
Katona Lajos		Az United States Steel Corporation szociális politikai elve újabb világításban	1903	II.	20.	555-556
Katona Lajos		A szerszámaczél kezelése a Taylor-White módszere szerint	1903	II.	22.	676-681
Katona Lajos		Vas és acélgyártás a Neuburg-Mines-féle elektromos kemenczében	1905	I.	6.	360-363
Katona Lajos		Új alap a vasnak az ércből való közvetlen gyártására	1905	II.	13.	20-26
Katona Lajos		A kemény kérgű hengerekről	1905	II.	14.	95-106
Katona Lajos		Üreges hengerek öntése	1905	II.	15.	137-143

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Katona Lajos		Surzycky S.: Aczélgyártás folytonos művelettel, álló kemenczékben	1905	II.	15.	168-173
Katona Lajos		A nickelaczélról	1905	II.	16.	202-218
Katona Lajos		Az elektromos vasolvasztás jelenlegi állása	1906	II.	17.	285-294
Katona Lajos		Összehasonlító kísérletek erőszolgáltatás céljaira való gázfejlesztőkkel	1906	II.	22.	621-633
Katona Lajos		Az elektromos rézolvasztásról	1907	I.	2.	67-71
Katona Lajos		Beck L.: A vaskohászat történetéből. A regeneratív kemencze ötven éves jubileuma	1907	I.	3.	180-188
Katona Lajos		Tafel W.: Készülék gömbvasaknak vezetékéből való hengerlésére	1907	I.	4.	227-231
Katona Lajos		A munkáskérdésből származó némely feladatok és azok megoldási kísérletei	1907	I.	4.	255-256
Katona Lajos		Gowland, William: A rézkohászat történetéből	1907	II.	15.	170-180
Katona Lajos		Stoeger Walter: A vörösréz elektrolytikus előállítása	1907	II.	16.	205-211
Katona Lajos		Új elektrolitikus eljárás a réznek az érczekből való kivonására	1907	II.	16.	228-230
Katona Lajos		Új alap a vas és aczél gyártására közvetlenül az érczekből (Thermochemiai számítások)	1907	II.	17.	257-270
Katona Lajos		Brearley, Harry: A fém sók alkalmazása hőmérséklet-mérési czélokra	1907	II.	18.	361-366
Katona Lajos		Úti levelek I - II.	1907	II.	18., 21.	366-368, 554-556
Katona Lajos		Úti levelek III - VII.	1908	I.	1., 3., 7. 10., 11.	48-50, 180-183, 465- 459, 613-616, 739- 741
Katona Lajos		Aranymosás és a fővényben található egyéb értékes ásványok kiválasztása	1908	II.	13.	1-41
Katona Lajos		Vasolvasztás, vas és aczélfinomítás elektromos kemenczékben I - III.	1908	II.	16. - 18.	193-230, 257-286, 321-341
Katona Lajos		Fejlődés az elektromos kemenczék szerkezetében és a kohászati műveletekben	1909	I.	2.	65-78
Katona Lajos		Az elektromos nagyolvasztó fejlődése	1909	II.	19.	444-445

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Katona Lajos		Az elektromos nagyolvasztó továbbfejlődése I - II.	1910	I.	1., 4.	1-15, 239-242
Katona Lajos		A domnarfveti elektromos nagyolvasztó üzeme	1910	I.	2.	107-117
Katona Lajos		Úti levelek VIII - X.	1910	II.	13. - 14. 23.	30-33, 107-108, 707-709
Katona Lajos		A természetes gáz kezelése és értékesítése	1910	II.	21.	521-573
Katona Lajos		Az elektromos nagyolvasztó továbbfejlődése Svédországban	1912	I.	4.	185-204
Katona Lajos		A Krupp-gyár fennállásának 100 éves fordulója	1912	II.	20.	527-529
Katona Lajos		A trollhättani elektromos vasnagyolvasztó újabb üzemi eredményei	1912	II.	21.	579-596
Katona Lajos		Áttekintés a fémkohóipar pénzügyi, gazdasági és műszaki viszonyai felett az 1911. évben I - II.	1912	II.	22. - 23.	640-649, 699-708
Katona Lajos		Az elektromos nagyolvasztó fejlődése	1913	I.	10.	595-597
Katona Lajos		A Rimamurány-salgótarjáni vasmű részvénytársaság és társvállalatai jóléti intézményeinek ismertetése	1913	II.	15.	140-147
Katona Lajos		Gazdasági és üzleti adatok az amerikai földgázipar fejlődéséből	1913	II.	17.	299-305
Katona Lajos		A földgáz elpazarlásának megakadályozása I - II.	1913	II.	20. - 21.	456-464, 542-552
Katona Lajos		Irányt adó elvek a földgáz eladási árának meghatározására	1913	II.	23.	655-661
Katona Lajos		Áttekintés a fémkohóipar pénzügyi, gazdasági és műszaki viszonyai felett az 1912. évben I - II.	1914	I.	3. - 4.	161-170, 221-229
Katona Lajos		Földgázveszteségek szállítás közben	1914	II.	17.	225-231
Katona Lajos		A földgáz mérése nagy mennyiségekben I - II.	1914	II.	20. - 21.	325-337, 353-365
Katona Lajos		A gázolgyártás, mint a földgázipar mellékiparága I - II.	1916	I.	7. - 8.	241-245, 269-273
Katona Lajos		Tapasztalati adatok a kommunisztikus társadalmi rend munkahatályossága körül	1920		14.	113-123
Katona Lajos		Kovácskemencék I - IV.	1921		1. - 4.	1-10, 17-20, 33-41, 52-57
Katona Lajos		Kovácskemencékről V - IX.	1927		3. - 7.	49-52, 65-69, 93-98, 113-116, 131-137
Katona Lajos		A reszelőgyártásról I - II.	1927		17. - 18.	342-347, 366-372
Katona Lajos		Adatok a vas- és acélanyag ismeretéhez. Brinell golyónyomópróbák I - IV.	1928		19. - 20. 22. - 23.	434-440, 454-458, 509-514, 530-534

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Katona Lajos		Adatok az acélanyag ismeretéhez I - II.	1930		6. - 7.	110-119, 141-149
Katona Lajos		Adatok az acélanyag ismeretéhez I - IV.	1931		1. - 4.	6-12, 31-38, 54-60, 79-85
Katona Miklós		Visszaemlékezés a frontfejtés várpalotai bevezetése közben szerzett üzemi tapasztalatokra	1969		9.	624-625
Kauffmann Kamill		A budapesti m. k. bányakapitányság kerületének bányaipara 1892. évben	1893		12.	194-195
Kauffmann Kamill		A budapesti m. kir. Bányakapitányság kerületének bányaipara az 1893-ik évben	1894		10.	159
Kauffmann Kamill		A budapesti m. kir. bányakapitányság kerületének bányaipara 1894. évben	1895		9.	136-137
Kauffmann Kamill		A tatárosi asphalt bányászat és feldolgozási művekről	1897		14.	228-230
Kauffmann Kamill		A felső gallai és bánhidai szénbányászat I - II.	1898		13. - 14.	244-246, 263-266
Kauffmann Sámuel		A budapesti m. kir. Bányakapitányság kerületének bánya- és kohóipara az 1889. évben	1890		11.	96-97
Kaulbars, E.	Eichhorn, M.	A Német Demokratikus Köztársaságban lemélyített egyik nagymélységű fúrás tervezése, műszaki kivitelezése és a lemélyítés során szerzett tapasztalatok	1966		4.	253-256
Kaurek Róbert	Stefanovics István	Liász-szenek öngyulladásából eredő bányatüzek vegyszeres megelőzése és leküzdése	1967		4.	224-227
Kaurek Róbert	Stefanovics István	A szén öngyulladását gátló antipirogén anyagok kutatása reakciókinetikai módszerrel	1969		2.	86-88
Kávási Norbert	Kovács Tibor, Somlai János, Vígh Tamás	Természetes eredetű sugárzások az úrkúti mangánérc-bányában	2004		6.	26-33
Kazár János	Bula Zoltán, Szikora Ferenc	25 esztendő a magyar bányagépgyártás szolgálatában	1989		12.	795-798
Kazinczi András	Józsa Sándor, Livó László, Erhardt Miklós	Új gépi vágatkeresztződés-biztosítás a Nógrádi Szénbányák Kányás bányájában	1988		K	53-54
Kecskeméti Tibor	Kopek Gábor	Az eocén kőszénkutatás várható eredményei a Bakony-hegység területén	1964		12.	828-830
Kedves Gyula	Kelemen Sándor	Kőolajtároló rétegek modellezése az elektromos analógia elvének felhasználásával	1958		10-11.	725-729
Kelemen Josif	Győrfi Judit	A petrozsényi bányagépgyár (S.C. UMIROM S.A. PETROSANI)	2000		2.	214-216

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kelemen Józsefné	Pataky Gyuláné, Stogicza Imre, Rétháti Ferencné	Számítástechnikai módszerek és eszközök alkalmazása a Bányászati Kutató Intézetben	1977		K1	10-14
Kelemen Sándor	Kedves Gyula	Kőolajtároló rétegek modellezése az elektromos analógia elvének felhasználásával	1958		10-11.	725-729
Keller Péterné	Barátosi Kálmán	Korszerű geodéziai eszközök alkalmazása az intézet geodéziai osztályának bányamérési munkáiban	1980		K1	43-44
Keller Péterné		Az Intézet geodéziai osztályának közreműködése a tervezési feladatokban	1981		K1	45
Kellner Aurél		A kétszeres zúzás eredménye	1892		23.	299-302
Kellner Aurél		Kísérleti eredmények teljes vasszerkezetű nehéz nyilakkal	1892		24.	320-324
Kemény Antal		A mélyszerinti művelés vajúgási hőmérsékletet befolyásoló tényezőinek elemzése	1968		8.	498-499
Kemény Antal		Az ércbányászati önköltségtervezés matematikai modelljei	1969		9.	626-629
Kemény Antal	Bodrogi Frigyes	A műveletesség problémájának vizsgálata a fedezeti költség-számítás alapján	1971		2.	115-118
Kemény Antal		Az uránérc világpiaci árának helyzete és a magyar urán ára	1990		4.	249-252
Kemény Bertalan	Kun László, Dömsödi János, Hegyiné Pakó Júlia	Kavicsbányák tájrendezési kérdései	1977		8.	538-545
Kemény Gyula	Balogh Béla	A gumiszalagon való személyszállítás gazdaságossági vizsgálata	1975		12.	822-829
Kemény Gyula	Heidrich László	Ergonómiai felmérés a hazai szilárdásvány-bányászatban	1997		3.	194-201
Kendelényi Péter		A fejtés-előkészítő vágatok kihajtásának korszerűsítése Lyukóbányán	1988		10.	669-674
Kendi Finály István		Schweiz elektromos Szövetségi vasútjának (S. B. B.) gazdaságossága	1928		23.	535-540
Kenyeres József	Száva József, Takács József	Feketeszen-bázisú brikettek tüzeléstechnikai sajátosságainak kísérleti vizsgálata	1969		6.	386-392
Kenyeres József	Takács Pál	Bitumenemulzió alkalmazása a durvaszen takarásos tárolásánál	1972		11.	764-766
Kenyeres József	Gellén József	Szénmosó-üzemi szennyvizek élővizekre gyakorolt hatásának laboratóriumi modellvizsgálata	1973		8.	540-545
Kenyeres József	Siegl Kálmánné, Pallós Imréné	Üzemi technológiai szennyvizek természetes és mesterséges ioncserélőkkel való tisztításának vizsgálata	1975		K2	164-168
Kenyeres József	Takács Pál	Laboratóriumi és üzemi kutatások borsodi szénből nyerhető barnaszénkoks gyártási és felhasználási lehetőségeinek megállapítására	1976		7.	463-473

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kenyeres József	Szigetvári József, Takács Pál	Kutatások egy vietnami alapanyagot feldolgozó, kötőanyagos brikketgyár tervezésének előkészítéséhez	1978		K	33-40
Kenyeres József	Takács Pál	Megjegyzés Dr. Tarján Gusztáv akadémikus hozzászólására	1978		K	40
Kerekes Árpád		A Veszprémi Szénbányák területén a kréta és eocén korú szenek termelésének minőségi kérdései	1983		8.	533-538
Kerekes Árpád		100 éve létesítették az első magyarországi kötélpályát	1984		8.	556-557
Kerekes Árpád		Adatok egy XVI. századbeli civis metallicus schemniciensis élettörténetéhez (Schallius Konrád)	1984		11.	772-775
Kerekes Árpád		Néhány megjegyzés a máramarosi sóbányászatról. Hozzászólás dr. Kovássy Zoltánnak „A máramarosi sóbányászat emlékei” című cikkéhez	1988		2.	122-126
Kerekes Árpád		A Székelyföld leírása c. könyv bányászati vonatkozásai. Orbán Balázs (1829-1890) emlékeztetése	1990		4.	263-269
Kerekes Árpád		Gábor Áron rézágyúí az 1848-49-es szabadságharcban	1991		7.-8.	425-430
Kerekes Árpád		Hol sírjaik domborulnak... I - II.	2006		1., 4.	1/19-24, 4/52-53
Kerekes Jenő		Az eocén bányanyitások aknamélyítési feladatai	1978		6.	361-366
Kerekes Jenő		75 éves a magyar szakosított aknamélyítés	1983		5.	303-308
Kerekes Jenő		A Bányászati Aknamélyítő Vállalat tevékenységének áttekintése	1988		4.	217-221
Kerényi A. Ödön		Javaslat a villamos energia-szolgáltatás biztonságát érintő néhány fontos probléma vizsgálatára	1994		3.	344-347
Kerényi A. Ödön		Válasz dr. Gráf Kálmán: Gondolatok Kerényi A. Ödön javaslataihoz c. írására	1995		3.	260-261
Keresztes Árpád		A munkatermelékenység elemzése	1976		8.	551-552
Keresztes Lóránd	Reis László	Üzemi és tervezési tapasztalatok bányaüzemi csillepályáknál	1961		7.	443-448
Keresztúri Ferenc		Országos Bányagépesítési Konferencia	1973		10.	710-711
Keresztúri Ferenc		Jövesztőkések optikai feszültségvizsgálata	1974		6.	369-371
Kéri Vencel		A szénbányászat feladatai	1950		12.	659-660
Kerpely Antal		Új léghevítő készülék nagyolvasztók számára I - II.	1868		4. - 5.	25-26, 33-36
Kerpely Antal		Központi gázfogó és adalékosztó készülék	1868		10-11.	75-77
Kerpely Antal		Faszénnel tüzelő nagyolvasztók megindítása	1868		15.	116-118
Kerpely Antal		Adalékok a nagyolvasztóbeli műfolyam elméletéhez	1868		19.	147-150
Kerpely Antal		Egyetemes pályasín-hengermű	1869		4.	29
Kerpely Antal		A vas- és ólom-nagyolvasztók üzemének megszüntetése	1869		5.	38-39
Kerpely Antal		Folyton működő perkelő pestek	1869		23-24.	181-184

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kerpely Antal		Kerpely Antal jelentése az állam költségén tett tapasztalati utazásáról I - III.	1870		1. - 6., 15. - 18.	2-8, 17-20, 33-36
Kerpely Antal		A bányá- és kohómunkások gyarmatosítása I - III.	1871		1. - 2., 4.	2-5, 12-14, 31-34
Kerpely Antal		Bányatörvény-javaslat I - VII.	1871		4. - 10.	25-26, 37-38, 45-46, 53-54, 61, 69-70, 81- 82
Kerpely Antal		Nagyolvasztók szabadon álló pestaknával I - II.	1871		5. - 6.	38-39, 47-48
Kerpely Antal		Forgatható tűzrács	1871		8.	61-62
Kerpely Antal		Újabb léghevítő készülékek I - II.	1871		9. - 10.	75-77, 84-85
Kerpely Antal		Magyarország vaskohászatának jelene és jövője I - VIII.	1871		11. - 13. 15., 17., 20., 22., 24.	92-93, 97-98, 108- 109, 124-125, 143- 145, 166-168, 181- 182, 193-195
Kerpely Antal		Vaskavaró-gépek	1871		18.	151-152
Kerpely Antal		Függő pálya hengerművekben	1871		19.	155
Kerpely Antal		Légzáró fúkas	1871		21.	169
Kerpely Antal		Új pörkölőpestek	1871		21.	172
Kerpely Antal		A bessemer-spectrum magyarázatához	1872		5.	38-39
Kerpely Antal		A vaskohászat kovasavas vegyületei. A salak.	1872		9.	65-70
Kerpely Antal		Dank's forgó kavargépe (pestje) I - III.	1872		9., 12. - 13.	71-72, 91-93, 97-100
Kerpely Antal		Angolország vasipara I - XII.	1873		2. - 9., 13. - 17.	9-12, 17-20, 28-29, 37-38, 41-44, 53-54, 59-62, 70-72, 102- 108, 112-114, 118- 120, 129-133
Kerpely Antal		Dank's forgó kavár-pestje IV.	1873		3.	21-22
Kerpely Antal		Angolországi torokgázfogók	1873		11.	86-87
Kerpely Antal		Gömöri vasút, szénzállítás, vaskő-kutatás, magyar földbirtokosok	1873		13.	101-102
Kerpely Antal		Bécsi közkiállítás (Vaskohászat) I - III.	1873		18. - 20. 22.	147-149, 157-160, 179
Kerpely Antal		Richter vasvágó- vagy törőgépe	1873		21.	170-171

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kerpely Antal		Bécsi közkiállítás (Vaskohászat) IV - VII.	1874		1. - 3., 5.	6-7, 15-16, 19-21, 33-36
Kerpely Antal		Gyalú, pályasin végekre	1874		3.	22
Kerpely Antal		Egy Danks-kohó alapterve	1874		5.	38
Kerpely Antal		Acélgéártás nyersvasból és vaskövekből	1874		6.	51-52
Kerpely Antal		Műszavak a szerző vaskohászati tankönyvéből I - XI.	1874		11. - 21.	100, 112, 120, 128, 140, 148, 196, 164, 172, 180, 188
Kerpely Antal		Siemens-féle kavaroópest	1874		15.	136
Kerpely Antal		Kovácsvas- és acélgéártás közvetlenül vaskövekből I - IV.	1874		17. - 20.	150-152, 160-161, 165-167, 173-174
Kerpely Antal		Író (acél-) tollak géártása	1875		2.	12-14
Kerpely Antal		A gőzkazán-felrobbanások egyik oka	1875		3.	24
Kerpely Antal		Spanyolországi s algériai vaskövek	1875		4.	28
Kerpely Antal		Hengercsapágy nyomó készülékkel	1875		5.	38-39
Kerpely Antal		Phosphortartalmú vaskövek értékesítése	1875		6.	47
Kerpely Antal		Előre és vissza járó hengerlők	1875		10.	76-77
Kerpely Antal		Vas és acélnak előállítása közvetlenül vaskövekből - Blair eljárása	1875		13.	99-100
Kerpely Antal		Újabb kavaroópestek (Pernot, Crampton, Glanzer, Howarston pestek)	1875		23.	177-182
Kerpely Antal		Forgó pörkölőpest	1876		12.	104
Kerpely Antal		Barnaszén alkalmazása a magyar vasfinomító művekben	1876		18-19.	150-151
Kerpely Antal		A vasnak elnevezése	1876		23.	189
Kerpely Antal		Zink-nagyolvasztó	1877		5.	36-37
Kerpely Antal		A vaspályasinek főbb tulajdonságaira vonatkozó vizsgálódások és tanulmányok I - V.	1877		16. - 24.	129-136, 145-152, 161-168, 177-184, 188-192
Kerpely Antal		A vaspályasinek főbb tulajdonságaira vonatkozó vizsgálódások és tanulmányok VI.	1878		1.	5-8
Kerpely Antal		A Gröbe-Lürmann-féle gáztalanító és elgázító generátor	1878		6.	45
Kerpely Antal		Kazánlemezek szilárdsága hidegben és melegben	1878		6.	50
Kerpely Antal		Az acélnak lágyító tüzesítése	1878		8.	62-63
Kerpely Antal		Folyékony ciánsó vasnagyolvasztóból	1878		10.	77-79

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kerpely Antal		Az acél edzése és megeresztése	1878		13.	99-101
Kerpely Antal		Vas és acél a párisi kiállításon 1878-ban I - IV.	1878		19. - 24.	147-154, 165-166, 177-183, 192-198
Kerpely Antal		Az acél megkülönböztető jelei I - II.	1878		22. - 24.	171-177, 187-192
Kerpely Antal		Vas és acél a párisi kiállításon 1878-ban V - XIX.	1879		1. - 16.	1-5, 12-14, 23-27, 29-32, 40-44, 45-49, 55-58, 64-68, 71-77, 84-87, 91-94, 97-101, 105-107, 113-117, 125-129
Kerpely Antal		Bessemeracélgártás phosphordúsabb nyersvasból	1879		19.	145-147
Kerpely Antal		Adatok a Martin-acél tanulmányozásához és analysiséhez I - IV.	1880		1. - 4.	1-4, 11-13, 23-24, 28-29
Kerpely Antal		Mintakészítés a sárgaréz és bronze-öntésnél	1880		7.	53-54
Kerpely Antal		Folyt-vas és acél phosphortalánítása I - II.	1880		14. - 15.	105-107, 114 -117
Kerpely Antal		A folyt vas és acél phosphortalánítása és a magyar vasípar (Úti jelentés) I - II.	1880		16. - 19. M	129-136, 146-149
Kerpely Antal		Elektrotechnikai segédeszközök a robbanó bányalég ellen	1880		18-19.	142-145
Kerpely Antal		Gőzkazán hullámszott lemezből	1880		20.	155
Kerpely Antal		Neumann féle fúvókasok	1880		20.	156
Kerpely Antal		Új fogas kerekek	1880		20.	158-159
Kerpely Antal		Fúvógép választása bizonyos célra	1880		23-24.	184-188
Kerpely Antal		Reflexiók a m. k. vasművek fölött	1881		16-17.	118-125
Kerpely Antal		Mélyen tisztelt szakközönség!	1881		24.	165
Kerpely Antal		A kaszagyártás, különös tekintettel a Kudsiron (Erdélyben) alkalmazott eljárásra	1881		24.	166-167

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kerpely Antal		Magyarország vaskohászata	1882		18-19.	138-142
Kerpely Antal		A magyar vasipar jövője (a legközelebbi 10 évben)	1884		7-8.	51-61
Kerpely Antal		Magyarország vasipara az országos kiállítás idejében I - III.	1885		18-19. 20. - 22.	154-158, 176-178, 182-186
Kerpely Antal		A magyarországi vasgyárak versenyképességéről	1887		4.	27-31
Kerpely Antal		Készülék a rugalmassági határ és a nyújtás meghatározására	1888		20.	161-162
Kerpely Antal		Az iparkartelektről, különös tekintettel a vaskartelre	1897		21.	339-342
Kerpely Antal		Statisztikai adatok a magyar birodalom vasforgalmáról	1899		16.	292-295
Kerpely Kálmán		A chróm-nikkel-acélfajták melegkezelése I - II.	1919		1. - 2.	1-8, 17-25
Kerpely Kálmán		Szemelvények a kohászat fejlődéséből, különös tekintettel hazai viszonyainkra	1939		8.	137-143
Kerpely Kálmán		Közügyi beszámoló	1946		1.	2-9
Kerpely Kálmán		Vaskohászatunk beruházási és termelési feladatai a 3 éves tervvel kapcsolatban	1947		5.	130-132
Kerpely Kálmán		A nyersvas és acélgártás újabb fejlődési irányai	1947		11.	327-331
Kertai György		Fúrólukak elektromos szelvényezése	1940		24.	355-360
Kertai György		Van-e káros hatása a szénhidrogénkutató fúrásoknak a „Magyar-Horvát medencében”?	1944		2.	29-32
Kertai György		A szerző válasza	1944		6.	92-96
Kertai György		A fúrómagokban talált folyadékmennyiség és a rétegtartalom között tapasztalt összefüggés	1944		16.	247-251
Kertai György		20 esztendő a magyar kőolajbányászat	1957		12.	621-624
Kertai György	Kassai Lajos	A kőolaj- és földgáztárolók földtani alakulata és termelési rendszerének összefüggése	1963		10.	733-737
Kertai György		A magyarországi szénhidrogén- és szénkutató feladatai	1967		K	20-25
Kertész Endre		A Bányászati Tervező Intézetnek mint generáltervezőnek néhány szervezeti és fejlődési kérdéséről	1954		12.	665-667
Kertész Róbert		A kányási szénelőfordulás hidrogeológiai sajátosságai	1976		2.	115-122
Kesserű Zsolt		Néhány újabb megjegyzés a bányászati döntéshozókészítő vizsgálatok kérdéséhez	1968		3.	89-90

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kesserű Zsolt	Pruzsina János	A kockázat és gazdaságosság kérdései a bányavíz-védelemben és a vízbányászatban	1972		5.	289-294
Kesserű Zsolt		Építményeket károsító külszíni elmozdulások számítása telepfolyadékok megcsapolása esetén	1973		1.	32-43
Kesserű Zsolt		Néhány észrevétel a vízszintsüllyesztés hatására bekövetkező kőzetmozgásokról kialakult vitához	1974		4.	222-225
Kesserű Zsolt	Tárkányi László, Esztó Miklós	A vízbetörésveszély elhárítását célzó új bányahatósági előírásokról	1975		12.	809-813
Kesserű Zsolt		Vágatokkal fakasztott vízhozam védőréteggel fedett víztárolók esetén	1976		K1	1-3
Kesserű Zsolt	Bagdy István	Bányabeli szivattyútelepek hordalék elleni védelmének néhány kérdése	1977		7.	453-456
Kesserű Zsolt		Bányászati tapasztalatok felhasználásának lehetőségei a vízrekesztő réteggel elválasztott rétegvíztárolók közötti kommunikáció vizsgálatához	1977		K1	31-34
Kesserű Zsolt		Néhány újabb vizsgálat, megfigyelés és következtetés a védőrétegekről	1978		4.	258-264
Kesserű Zsolt	Schmieder Antal	Az eocénprogram vízkérdései	1978		6.	367-373
Kesserű Zsolt	Bogárdi István, Szidarovszky Ferenc	Rendszerelemzés alkalmazása bányavízvédelem tervezéséhez és üzemeltetéséhez	1979		K1	10-16
Kesserű Zsolt		A vízrekesztő védőréteget áttörő vízbetörés kezdeti folyamatának új módszerű értékelése és ennek gyakorlati alkalmazása	1986		1.	9-16
Kesserű Zsolt		Vizesanyag-betörések és az ellenük való védekezés	1986		K 2.	73-78
Kesserű Zsolt	Bagdy István, Havasy István	A Kotredez bánya (Jugoszlávia) vízvédelmi rendszerére vonatkozó javaslatok	1987		4.	254-258
Kesserű Zsolt		A védőrétegek biztonságos vastagsága I. - II.	1991		3.-4. 5.-6.	118-124, 238-247
Ketney Mihály		Borpatak bányászata	1911	II.	18.	365-371
Kézdi Árpád		Megjegyzések „Dr. Kovács György: A talajvíz kiáramlásának hatása a szemcsés anyagú rézsűk állékonyosságára” c. cikkéhez	1969		5.	308-312
Kilczér Gyula	Szénás György	Szeizmikus refrakciós mérések a mecseki kőszénterület földtani kutatásában	1959		6.	374-380
Kilczér Mihály		Guillet, Leon: A cementálás elméletének és gyakorlatának jelenlegi állása	1913	I.	7.	410-422
Kipko, E. Ja.		Repedékes kőzetek körkörös tömítési módszere	1977		4.	245-248

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Király Antal László	Molnár József	Kapacitáskihasználási vizsgálat a Borsodi Szénbányák Mákvölgyi bányáüzemében	1989		1.	32-36
Király Árpád		A komlói szénbányák energiaellátása	1956		11-12.	709-717
Király Zoltán		Lézerek alkalmazása a Márkushegyi bányáüzemben	1982		3.	191-194
Király Zoltán		Áttörési mérések vizsgálata és kiegyenlítése	1983		4.	257-261
Király Zoltán	Fónay Valér	A bányakárokat megelőző munkák az Oroszlányi Szénbányáknál	1987		3.	184-186
Király Zoltán		Az oroszlányi szénosztályozó és a bokodi hőerőmű közötti szalagpálya építésének geodéziai feladatai	1995		4.	323-327
Király Zoltán		Számítógépes térképezés és tervezés a Márkushegyi bányáüzemben	2002		3.	207-209
Királyné Feigly Zsuzsa		Süllyedésvizsgálatok az Oroszlányi Szénbányák területén	1982		K1	3-5
Kirchknopf Márton	Kiss Emil, Szoboszlai Ferenc	Tíz éve foglalkoznak klímaterápiával a jósvafői Béke-barlangban	1971		1.	60-61
Kirinyi Lajos		Bányászati és kohászati intézeteink ismertetése: IV. Ruda és környékének bányászata	1870		23-24.	177-180
Kirinyi Lajos		Kohászati észleletek: A fémkohászat Erdélyben I - II.	1871		5. - 6.	42-43, 48-50
Kirner Károly		Sopronban voltam selmeci diák	2006		4.	35-39
Kirschner József	Schmidt Tibor, Németh László	A robbanóanyagok hazai felhasználásának lehetőségei	1974		5.	307-313
Kirschner József	Schmidt Tibor, Németh László	Építmények és gépalapok robbantása	1974		K1	86-90
Kirschner József		Robbantás villamos gyutacssal nagy mágneses terű környezetben	1975		K1	109-113
Kirschner József	Németh László, Fojt Lajos	A robbanóanyagok alkalmazásának lehetősége a szén-, érc-, ásvány- és kő, valamint a vízbányászatban	1976		8.	530-535
Kirschner József	Németh László, Fojt Lajos	Köpenyes robbanóanyagok detonációs tulajdonságainak vizsgálata	1976		K2	130-133
Kis István		A víznívósüllyesztés tervezése számítógépes programozással a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat nyírádi üzemében	1982		12.	816-818
Kis István		A nyírádi bauxitbányászat karsztvízvédelmi tapasztalatai	1991		7.-8.	396-399
Kis István	Károly Ferenc	Művelésbe vonható bauxitterületek értékelése	2006		6.	15-20
Kis Miklós	Fridrich Gyula	Ammóniumnitrát-dízelolaj keverékek laboratóriumi vizsgálatai, félüzemi és bányabeli kísérletei	1974		K2	185-191
Kis Miklós	Fridrich Gyula	A visontai Thorez külfejtésben végzett szeizmikus mérések	1975		10.	673-678
Kis Miklós	Bohus Géza	Egy kőbánya környezetének szeizmikus problémái	1975		K1	97-102
Kis Miklós		Villamos gyutacsok robbanási mechanizmusának vizsgálata	1976		2.	109-114

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kis Miklós		A robbantásból származó szeizmikus rezgések anomális viselkedése olyan talajokban, amelyekben a hang terjedési sebessége kicsi	1976		K1	33-39
Kis Miklós		A Nagyharsányi kőbánya szeizmikus adottságai	1976		K2	125-127
Kis Miklós		Vizsgálatok a fojtás szerepéről és viselkedéséről	1977		2.	93-100
Kis Miklós	Bohus Géza	Nagy teljesítményű robbantások néhány környezeti hatása	1977		K1	35-38
Kis Miklós		Javaslat a külfejtések robbantáselőkészítő geodéziai munkáinak mini-számítógépes feldolgozására	1978		K	41-44
Kis Miklós	Koczor László	Néhány észrevétel a robbantási munkák szeizmikus hatásához	1979		6.	407-411
Kis Miklós		A villamos gyutacsok időzítési hibájának hatása a bányászati robbantások által keltett rezgések sebességének nagyságára	1980		8.	516-520
Kis Miklós	Bohus Géza, Horváth László, Papp József, Benedek Dénes, Koczor László	Robbantástechnikai terminológia	1980		10.	697-706
Kis Miklós	Orsó Pál	A Sarkadi Cukorgyár kéményének robbantásos bontása	1981		11.	746-748
Kis Sándor		Sajátos acélszerkezeti tervezési feladatok	1980		K1	53-56
Kis Sándor		Portáldaruk lábnyomásának közelítő számítása	1982		K2	119-128
Kis Sándor		A kötélskorongok térbeli stabilitása	1986		K 2.	119-126
Kisbocskói László	Jutás Titusz	Hidrodinamikus tengelykapcsoló a magyar szénbányászatban	1960		2.	103-110
Kisgyörgy Sándor		Bányászat és a környezet	1986		K 2.	83-88
Kisgyörgy Sándor	Madai László	A bükkábrányi 1,5 Mt/a kapacitású külfejtés környezeti hatásai	1987		K	57-60
Kisházi Anna	Varga Gábor	Karottázs vizsgálatok az Oroszlány-Majk környéki szénterületen	1964		4.	276-287
Kisházi Péter	Ivancsics Jenő	A brennbergi barnakőszén-medence földtani-teleptani viszonyainak postumus rekonstrukciója	1975		K2	128-131
Kisházi Péter	Boldizsár István, Ivancsics Jenő	A brennbergi helvét kőszéntelepes rétegeket fedő homokos-kavicsos összlet földtani és kőzettani viszonyai	1978		K	45-53
Kisházi Péter	Ivancsics Jenő	A mecseki liász feketekőszének szénülésfokának vizsgálata reflexióképesség-méréssel és derivatográfus elemzéssel	1980		K1	33-42
Kisházi Péter	Ivancsics Jenő	Újabb adatok a Brennberg környéki ottnangi és kárpáti korú lerakódások földtanához	1988		7.	441-447
Kisházi Péter	Ivancsics Jenő	Sopron környékének legalsó bádenien korú képződményei	1989		5.	315-320
Kiss Csaba	Várfalvi Lajos	Provokált gázkitorés akusztikus megfigyelése a Mecseki Szénbányák Kossuth bányaüzemében	1980		6.	409-411

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kiss Csaba		Anyám és a gőzvasaló (1986)	1990		4.	4/BH3
Kiss Csaba		Amihez nem kell pénz	1991		5.-6.	229-231
Kiss Csaba		Amire építkeznünk kell : Mit várok egyesületünkől?	1992		3-4.	227-229
Kiss Csaba		Mit kellene tenni és hogyan? (Egy őszinte vélemény)	1993		2.	163-168
Kiss Csaba		A hazai szén a lakosság szolgálatában	1998		3.	186-193
Kiss Csaba	Fodor Béla, Kontsek Tamás	A magyar ipari szénvagyon ésszerű hasznosításához szükséges felülvizsgálat és újraértékelés indokainak, valamint gazdaságossági alapkérdéseinek tényleges elemzése	1999		6.	426-440
Kiss Csaba		A bányászati iparágak össztársadalmi megbecsülése elvesztésének okai és visszaszerzésének lehetséges útjai	2001		5.	345-349
Kiss Csaba		A kelet-közép-európai barnaszénkincs hasznosításának távlati és új lehetőségei	2002		4.	332-337
Kiss Dezső		Előszó a Borsodi Szénbányákról szóló tanulmányokhoz	1983		10.	649-651
Kiss Dezső		A borsodi szénbányászat múltja, jelene és jövője	1986		8.	505-510
Kiss Emil	Lukács Ida	Munkaegészségügyi tapasztalatok bőrgyógyászati vonatkozásai a bányászatban	1965		3.	183-185
Kiss Emil	Szoboszlai Ferenc, Kirchknopf Márton	Tíz éve foglalkoznak klímaterápiával a jósvafői Béke-barlangban	1971		1.	60-61
Kiss Ervin		A rugós kalapács kinematikai és dinamikai vizsgálata	1947		8.	248-251
Kiss Ervin		A légkalapácsok kinematikai és dinamikai vizsgálata	1948		5.	147-152
Kiss Ervin		Adalékok a gőzkalapácsok vezérműveinek tervezéséhez	1949		10.	433-439
Kiss Gábor		A visontai Thorez külfejtésben dolgozó SRs 1200 típusú marótárcsás kotrógép technológiája	1971		2.	99-114
Kiss Ignác		Kitérő térbeli egyenesek legrövidebb egyenesvonalú összekötése	1944		24.	337-339
Kiss Ignác		Emlékezzünk ... (190 évvel ezelőtt alapították a matematikai tanszéket a Selmecbányai Bányászati Akadémián)	1955		7-8.	432-434
Kiss Ignác		A kúpszeletek általános egyenletének felbontása	1956		3.	143-146
Kiss Ildikó		Egyesületünk a kívülálló szemével	2006		1.	25-26
Kiss István	Boros Iván	Karsztvízszint-változásokat előrejelző elektromos modell	1968		8.	479-483
Kiss István	Farkas Sándorné, Szentai Gyula	Aktív vízvédelem a bakonyi bauxitbányászatban	1982		8.	555-560
Kiss István	Szajkó József	A villamosenergia-felhasználás számítógépes irányítása és ellenőrzése	1982		8.	561-564
Kiss János	Trembeczki Lajos	Kvarchomok hidraulikus termelése és szállítása Fehérvárcsurgón	1970		5.	323-329

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kiss János	Csiszár Ferenc	Hosszú távú bányaművelési terveink	2001		6.	412-416
Kiss József		A védőtelepes művelés alkalmazásáról a mecseki feketeszén-bányászatban	1979		5.	318-322
Kiss József		A hazai robbantástechnikai tudományos kutatás fejlődésének rövid áttekintése	1979		K2	124-125
Kiss József		Adatok, elemzések a mecseki kőszénelőfordulás jellemzéséhez és a termelést segítő kutatás kérdéséhez	1984		8.	522-528
Kiss József	Nagy Dezsőné, Karas Gyula, Verbőczy József	Kísérleti termokarotázs-mérések a Mecseki Szénbányák Pécs bányáüzemében	1984		9.	611-614
Kiss József		Az ásványvagyron-veszteség és a hígulás számítása a gépesített fejtésekben	1985		6.	385-390
Kiss József		A fejtés teljes gépesítése következtében keletkező ásványvagyron-veszteség és termelvény-hígulás optimális mértéke	1988		1.	5-11
Kiss József	Solymosi Franciska	Föld alatti bányák szénvagyonának számítógépes értékelése	1988		6.	367-372
Kiss József		Módszerek a széntermelés minőségi változóinak a tervezéséhez és a belső elszámoláshoz	1990		7.-8.	479-484
Kiss József		A Pécsbánya-péccsabolcsi feketeszén-előfordulás hidrogeológiai viszonyai és várható alakulásuk	2000		5.	472-480
Kiss József		Megjegyzések egy függvényszemléletű vizsgálatához	2003		5.	284-290
Kiss Károly	Egerszegi Pál	Az oroszlányi szénmedence töréses szerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel	1959		10.	681-683
Kiss László		Érdekes angol szivattyú	1930		6.	123
Kiss László		A bányatörvény módosításáról és kiegészítéséről szóló törvényjavaslat	1948		11.	294-295
Kiss László		A bányáüzemi balesetek okai	1948		12.	321-322
Kiss László		Az új magyar bányatörvény tervezet	1960		9.	630-634
Kiss László		Biztonságos termelés a szénbányászatban	1961		1.	28-32
Kiss László		Az első magyar bányatörvény országgyűlési tárgyalása	1961		2.	138-139
Kiss László		Megjegyzések a Nehézipari Műszaki Egyetem bányász szakjainak reform tantervéhez	1963		5.	349
Kiss László		A szocialista bányajog	1963		8.	555-559
Kiss László	Varga József, Bencze László	A kőolajművelés műszaki fejlődése a 25 éves magyar kőolajbányászatban	1963		10.	717-732

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kiss László	Járányi István, Szalánczi György, Szolnoki János	Kőolajkutak néhány jellemzőjének változása mikrobiológiai kezelés hatására	1963		10.	808-812
Kiss László		Néhány fejezet a magyar bányajogból. Az új bányatörvény az üzemi gyakorlatban, figyelemmel a magyar bányajog és a szocialista bányászat fejlődésére I - III.	1964		5. - 7.	337-341, 411-418, 489-495
Kiss László		Szenek (kőszenek)? (Hozzászólás Péczely Antal a „széntől” a „barnakőszénig” c. bányászati nyelvművelő javaslatához)	1964		10.	719-720
Kiss László		Kiértékelés, kivizsgálás? Hozzászólás Péczely Antal a „kiértékelésről” szóló bányászati nyelvművelő javaslatához	1964		11.	789-790
Kiss László		Állj jelzőműszer? Hozzászólás Péczely Antal: "Furcsaságok" c. bányászati nyelvművelő tanulmányához	1965		1.	68-69
Kiss László		Néhány bányászati szakmai kifejezés tisztázása (Hozzászólás Péczely Antal: „Tisztázzunk néhány idegen bányászati szakmai kifejezést” c. nyelvművelő tanulmányához)	1965		11.	790
Kiss László		Hozzászólás Zachemski Ferenc: „Földgáz és kőolaj periodikus szállítása ugyanazon távvezetéken” c. tanulmányához	1965		11.	791
Kiss László		A biztonsági követelmények érvényesítése a bányák műszaki üzemi tervében	1966		1.	26-30
Kiss László	Németh Ede	A délzalai vízelárasztási tevékenység néhány kérdésének vizsgálata	1966		1.	35-48
Kiss László		Külfejtés vagy „külszíni művelés”? (Hozzászólás Péczely Antal: „A szénfejtés teljes vezérlése . . .” c. cikkéhez)	1966		4.	283
Kiss László		Hozzászólás Bendefy László dr. „Bányabeli kőzetomlások és földrengések kapcsolata” című cikkéhez	1969		2.	111-112
Kiss László		A magyar bányahatóság száz éves fejlődése	1969		11.	777-782
Kiss László		A bányatörvény az új gazdaságirányítási rend szolgálatában	1970		3.	199-203
Kiss László		Hányóterületek újrahasznosítása	1970		8.	566-572
Kiss László		Farkas János egri „bányavállalkozó” 1806. évi tevékenysége a visnyói, parádi és dédestapolcsányi bányák és vashámorok értékesítése érdekében	1970		11.	792
Kiss László		Bányabiztonság és felelősség	1971		8.	558-560
Kiss László		Bányászati nyelvművelés: Kőolaj - ásványolaj - olaj - nyersolaj	1972		3.	213

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kiss László		A Német Demokratikus Köztársaság első bányatörvénye	1972		6.	425-427
Kiss László		A Csehszlovák bányajog fejlődése	1972		11.	775-777
Kiss László		Bányakárok megtérítése és megelőzése, figyelemmel a szocialista és tőkés bányajogi rendelkezésekre	1973		8.	546-551
Kiss László		Elvi jelentőségű bányakártalanítási bírósági határozatok	1973		12.	862-864
Kiss László		Elvi jelentőségű bányakártalanítási bírósági határozatok	1974		1.	62-63
Kiss László		Bányász, kohász és erdész diákhagyományok	1976		3.	205-216
Kiss László		Munkavédelmi, balesetelhárítási feladataink a bányászatban	1977		11.	759-762
Kiss László		Bányamérő feladatok a külfejtésekben, figyelemmel a bányatörvény rendelkezéseire	1979		9.	631-635
Kiss László		Bányászati balesetelhárításunk időszerű feladatai	1980		7.	472-473
Kiss Márton		A Szokolya és Nógrád közötti terület andesites kőzetei I - II.	1924		23. - 24.	189-193, 207-210
Kiss Nagy József		Megoldásra váró fejtési nehézségek a pécsi szénbányákban	1953		4.	214-217
Kiss Sándor	Ambrózy György	Acélszerkezetű kapuzatok térbeli stabilitásának vizsgálata	1985		K	21-30
Kiss Tamás		Bányatermékek gépkocsikkal való szállításának tervezése	1973		1.	48-54
Kiss Zoltán	Hlogyik Károly, Bakalár Kálmán	Munkaerő- és bérgazdálkodási eredmények, feladatok a szénbányászatban	1981		9.	592-598
Kiss-Máté Csaba		Vízelemzési adatok feldolgozása a dorogi szénmedencében	1986		6.	399-408
Kissné Mezei Ágnes	Madai László	Ásványvagyon-gazdálkodás a visontai és bükkábrányi bányaterületeken	2001		6.	428-437
Kisvárkonyi Arnold		Maróhengeres jövesztés hatása az aprószénhullás és árbevétel alakulására	1968		3.	113-117
Kisvárkonyi Arnold		Betonidomkő-mozgatás korszerű eljárásai a Borsodi Szénbányáknál	1969		2.	107-110
Kisvárkonyi Arnold		A munkarendek megállapításának technikája	1976		6.	400-406
Kisvárkonyi Arnold		Az emberi tényezők szerepe a gépesített frontfejtések veszteségforrásaiban	1976		11.	744-750
Kisvárkonyi Arnold		A fejtési brigádok szociometriai vizsgálata	1977		7.	438-442
Kisvárkonyi Arnold		A műszaki értelmesség mérése	1980		5.	313-319
Kisvárkonyi Arnold	Szalai Károly	Módszer a frontfejtési jövesztőgépek kihasználásának elemzésére	1981		1.	17-19
Kisvárkonyi Arnold		Élettani, lélektani és szociológiai vizsgálatok az üzemi balesetek csökkentésére	1981		1.	40-46
Kisvárkonyi Arnold		Munkaidőrendek szerkesztése a dolgozók ötnapos munkahetére	1981		11.	759-766
Kisvárkonyi Arnold		A borsodi szénbányászat kezdete Trangous „Tervezet”-ének tükrében	1986		8.	511-513
Klaffl Gyula	Auerswald János, Póra Ferenc	Földgázbányászatunk helyzete és szerepe a magyar energiagazdálkodásban	1963		10.	761-767

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Klausz Gyula		A komló-i városfejlesztési beruházások	1956		11-12.	744-751
Klausz István	Kmety István	A lőttbetonos biztosítási technológia hazai alkalmazásai	1980		6.	388-394
Klausz István	Asszonyi Csaba	Lőttbetonos vágatbiztosítás betontechnológiai kérdései	1980		7.	433-443
Klausz István	Kmety István	Ismét a lőttbetonról	1988		9.	621-623
Klein Béla		Szállítószalagsorok vezérlésének műszaki-gazdasági vizsgálata a Borsodi Szénbányák üzemeiben	1971		5.	310-326
Klein Béla	Rónaföldi Zoltán	A bányavízemelés műszaki feltételeinek fejlesztése és eredményei a Borsodi Szénbányáknál	1986		9.	609-615
Kleinsorge, Norbert		Automatikus aknazállítógépek és vitlák	1972		9.	605-614
Klemencsics István		Pontszerű építmények aláfejtési lehetőségének vizsgálata	1962		3.	167-173
Klemencsics István	Staudinger János, Tasnádi Tamás, Farkas Béla	A kőzetmozgással és bányakárral kapcsolatos kutatások	1973		3.	173-182
Klemencsics István		A szénelőfordulások gazdasági értékelésének egyes kérdései	1974		8.	547-550
Klemencsics István	Farkas Béla	A bányászat és a területrendezés kapcsolatai a magyar szénbányászatban	1980		6.	401-402
Klemencsics István	Zsákay János, Magyar György	A szénbányászat új irányítási és információs rendszere	1981		9.	563-567
Klemencsics István		A szénbányászat szervezetéről	1990		9.-10.	559-560
Klemencsics István	Kárpáthy Lóránt	Összegező tanulmány az ENSZ-EGB Energiabizottságának Szén Munkacsoportja által kezdeményezett és a MININVEST Rt. szervezésében lebonyolított nemzetközi konferenciáról	1991		7.-8.	354-372
Klemencsics István		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra. 1911-1914	1994		1.	79-87
Klespitz János		Földtani megfigyelések a Középdunántúli Szénbányák Jókai bányaüzemének kőszéntelepes összetételében	1977		7.	467-472
Klich, Antoni		A Lengyel Bányamérnökök és Bányatechnikusok Egyesületének tevékenysége	1983		12.	796-798
Klimó György	Machos Rudolf	A Déli bányaüzem - az üzemkoncentráció egyik példája az Oroszlányi Szénbányák területén	1981		12.	803-806
Klincsik Mihály	Bakai János	A szeizmikus sebességeloszlás új számítási módszere	1985		3.	163-166
Klinger János		javaslat a szintomlasztásos kamrafejtés továbbfejlesztésére a hazai bauxitbányászatban	1976		K2	73-77
Kmety István		Vasrapéz biztosítás alkalmazási lehetőségei a dorogi szénmedencében	1957		2.	100-106

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kmety István		Talpduzzadást okozó tényezők vizsgálata Ebszőny-bánya nyugati tárójában	1961		8.	510-513
Kmety István		Kísérletek a dorogi szénmedencében, a pörgetett vasbeton csótám bevezetésére	1962		1.	1-4
Kmety István	Szabó Nándor	Vízbetörések elemző vizsgálata az Esztergom-vidéki szénmedencében	1973		6.	400-404
Kmety István		Hozzászólás dr. Bendefy László: „A bányabeli karsztvízbetörések, és a földrengések kapcsolata az Esztergom környéki szénmedencében” című cikkéhez	1974		12.	882
Kmety István	Solymár Judit	Részletek a dorogi szénmedence bányászatának történetéből a műalkotások tükrében	1975		3.	197-204
Kmety István	Klausz István	A löttbetonos biztosítási technológia hazai alkalmazásai	1980		6.	388-394
Kmety István		Tapasztalatok, kísérleti eredmények és javaslatok a löttbeton előállításával kapcsolatban	1985		4.	241-252
Kmety István		Hozzászólás a Wieder Nándor és dr. Gagy Pálffy András között kialakult vitához, melyet Wieder Nándor Szegény nemesfémek nemesfém tartalmának kinyerése és gondolatok hazai lehetőségéről c. cikkével kapcsolatban folytattak	1987		7.	494
Kmety István	Klausz István	Ismét a löttbetonról	1988		9.	621-623
Kmety István	Solymár Judit	A dorogi bányászat vázlatos története és kiemelkedő egyéniségei	1988		9.	634-641
Kmety István	Sziklai Ede	Az egyesületi élet Dorogon	1988		9.	644-646
Knebel Alfréd		A sújtólégbiztos robbantás egyik feltétele	1970		12.	838-841
Knesche, I. A.		A hengerlési munka meghatározása	1908	II.	23.	658-661
Knissel, Walter		Környezetbarát bányászat - a jövő egyik követelménye	1993		1.	20-27
Knothe, Stanislaw	Budryk, Witold	Aknák biztonsági pillérének lefejtésével kapcsolatos problémák	1957		2.	73-78
Knöpfler Gyula		A körmöczi Nádor-altáró története	1899		17.	319-326
Kobolka Alajos		Hazai kísérletek a csuklóskeretes Donbassz-kombájnnal	1955		6.	308-310
Koch Antal		Szabó Józsefről tartott emlékbeszéd	1895		24.	400-401
Koch Imre		Az alföldi földgáz jelentősége és a gáztávellátás	1928		8.	200-201
Koch László	Csicsák József	A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladék tároló vízföldtani vonatkozásai	1992		1-2.	38-41
Koch Sándor		Tellur és a magyarországi tellur-ásványok I - II.	1929		19. - 20.	425-429, 449-452

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Koczka György	Gutmann György, Janositz Ferenc, Füst Antal, Molnár Sándor, Takács Tibor	Geostatistikai vizsgálatok a dorogi szénmedence lencsehegyi területén	1990		2.	110-114
Koczor László	Kis Miklós	Néhány észrevétel a robbantási munkák szeizmikus hatásához	1979		6.	407-411
Koczor László	Bohus Géza, Horváth László, Papp József, Kis Miklós, Benedek Dénes	Robbantástechnikai terminológia	1980		10.	697-706
Koczor László		Az ANDO típusú robbanóanyagok robbanószinóros iniciálásának néhány kérdése	1981		9.	626-628
Koczor László		Kéményrobbantás különleges feltételek mellett	1982		4.	250-252
Koczor László		Magyar részvétel a Rauheberg vasúti alagút (NSZK) építésében	1997		6.	497-503
Kocsányi László	Varga Lajos, Horváth Gyula	Hidraulikus meddőszállítás az Egercsehi Bányaüzemben csőkamrás adagolóberendezéssel	1968		3.	125-132
Kocsányi László		A hidraulikus jövesztés és szállítás alkalmazása a bányászatban	1978		2.	95-104
Kocsányi László	Gergő György, Szőke Károly, Elekes András	A hidraulikus jövesztés alkalmazásának lehetőségei a magyar szénbányászatban	1978		K	4-11
Kocsányi László	Gondozó György, Csánk Ferenc, Csák Máté	Anyagleadás fúrólyukon át a Márkushegyi bányaüzemben	1982		6.	371-375
Kocsis György		Frontfejtések villamos vezérlésének biztonsági kérdései	1978		10.	661-666
Kocsis György		A szellőztetési hálózatok modellezése módosított Cross-eljárás alkalmazásával	1988		3.	163-168
Kocsis György		Kiemelkedő műszaki alkotások és megoldások a tatabányai szénbányászatban	1994		4.	465-472
Kocsis József		A hazai vaskohászat fejlődésének irányai	1968		1.	107-111
Kohári József	Molnár Miklós	Zajmérés és zajártalom-vizsgálatok a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1969		4.	237-248
Kohári József		Pneumatikus fúrókalapácsok üzemi rezgésvizsgálata	1973		7.	468-474
Kókai Béla		Társadalompolitikai tevékenység	1982		10.	654-656
Kókai János	Augusztin János	A Görgeteg-Babócsa-i szénhidrogéntelepek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata	1966		8.	555-562

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kókai János	Augusztin János, Dudás József, Heinemann Zoltán, Tilesch Leó	A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai	1967		6.	419-431
Kókai János		Hozzászólás Augusztin János-Tilesch Leó: „Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai” c. előadásához	1967		11.	786
Koldeisz József		A szénbányászat számítógépes információs rendszerének termelési alrendszere	1980		K2	127-128
Koleszár János	Sárkány Attila	Az F-gépes vágathajtás eredményei és további feladatai az Oroszlányi Szénbányák XXI. aknájában	1979		5.	310-312
Koleszár János	Gondozó György, Annus János	Bányaműveletek búvárszivattyús vízmentesítése külszínről mélyített fúrólukakon keresztül	1986		11.	763-765
Koleszár János	Sárkány Attila	A gépesített „letisztató” fejtési rendszer	1989		3.	164-166
Koleszár János		A II. telepi termelés gazdaságosságának javítása az oroszlányi összevont XXII-XXIII. aknában	1990		9.-10.	575-581
Koleszár János		A 2MK-E típusú önjáró biztosító berendezés alkalmazhatósága a szívós, vastagpados fedű alatt Oroszlányban	1990		11.-12.	713-714
Koleszár János		Adalékok a bányatelepítések költségtervezéséhez	1991		5.-6.	262-268
Koleszár János		Építőipari gyorsfelvonó bányászati alkalmazása	1991		9.-10.	495-497
Koleszár János	Farmasi József, Szebenik Tamás	Geotextília alkalmazása függőleges aknában a korrózió csökkentésére és az aknafagyás megszüntetésére	1992		3-4.	148-149
Kollár Ervin	Lois László	Adalékok az állami kő- és kavicsbányászat történetéhez I - II.	1997		5.-6.	404-410, 487-491
Kolozsi László	Mucsi Gyula	A bányagép-karbantartás optimalizálása számítógéppel	1975		11.	743-748
Kolozsvári Gábor		Néhány megjegyzés az invar-acélszalag használatához	1963		6.	393-394
Kolozsvári Gábor		Áttörési mérések előzetes pontossági vizsgálata	1964		3.	164-169
Kolozsvári Gábor		Az átvett oldalú (fiktív) alapvonalmódszer alkalmazásának néhány kérdése	1966		9.	607-614
Kolozsvári Gábor		Új mozgásmérési módszer mozgásmezők modellezésénél	1968		4.	200-202
Kolozsvári Gábor		Bányászati szintezési vonalak zárlati hibáinak elosztása az alappontok hibáinak figyelembevételével	1969		3.	193-198
Kolozsvári Gábor	Milasovszky Béla, Hoványi Lehel	Az önálló bányászati hálózatok fejlesztésének néhány kérdése	1971		10.	667-671
Kolozsvári Gábor		A föld alatti koordinátarendszer tájékozási pontosságának előzetes számítása beillesztett sokszögvasalás tájékozáskor	1972		2.	110-113
Kolozsvári Gábor	Hoványi Lehel	Metróállomások mozgólépcső-létesítményeinek ellenőrző mérései	1978		3.	187-190

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kolozsvári Gábor	Füst Antal, Zergi István	Bányászati adatbankok	1990		11.-12.	717-719
Kolozsvári Sándor	Pallós Péter	Az utolsó mecseki mélyműveléses szénbánya bezárása	2003		3.	167-175
Koltai Árpád	Kovács Lóránd	A borsodi vastag széntelepek művelésének technológiai elképzelései	1986		8.	545-550
Koltoinski, Wacław	Harsányi Alfréd, Vajay László	Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel I.	1965		10.	674-676
Koltoinski, Wacław	Vajay László, Harsányi Alfréd	Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel II.	1966		3.	165-170
Kólya Tibor	Bereczki István	A SILPLAT zajcsökkentő lemez bányászati felhasználhatósága	1981		K2	74-80
Komornoki László	Alliquander Ödön	A Nagylengyel 108. sz. fúrás, Magyarország legmélyebb fúrása. Nagymélységű fúrások problémái	1962		5.	335-345
Komornoki László	Gilicz Béla, Németh Ferenc	A rotary fúrás hidraulikája a nagy sugársebességű öblítés és a kisnyomású rétegek átfúrása esetén	1963		10.	694-709
Komornoki László		Nagylengyeli fúrástechnikai tapasztalatok	1965		6.	418-430
Komornoki László	Jesch Aladár	Nagymélységű fúrólyukak béléscsőrakatának cementezése	1966		4.	244-249
Kompóthy József		Az aknaszlatinai Kunigunda-bánya beomlása	1908	I.	6.	390-392
Koncsag Károly		Zárt ajtók mögötti provokációs repesztések gyakorlati megfigyelései	1955		5.	243-251
Koncsag Károly	Ebinger József, Székely Gábor	A magyar szénbányászat legnagyobb gázkitörése	1958		8-9.	535-542
Koncsag Károly	Kun László	A magyar szénbányászat egyik legnagyobb gázkitörése	1961		4.	229-238
Koncsag Károly		A gázkitörések előjelei és a dolgozók oktatása	1963		12.	927-931
Koncsag Károly	Kun László	Gáz- és szénkitörés a Mecseki Szénbányászati Tröszt Széchenyi aknájában	1964		5.	302-309
Koncsag Károly		Hozzászólás „A kőzet- és gázkitörések keletkezésének új elmélete” c. cikkhez	1981		11.	756-758
Koncsag Károly		Még egyszer a mecseki szénbányászat gázkitörésveszélyéről (Hozzászólás Dr. Somosvári Zsolt cikkéhez)	1984		12.	807-810
Koncsor István		A salétromkérdés nemzetgazdasági jelentősége	1911	I.	12.	761-767
Kondrik Mihály	Szűts Huba	A balesetek értékelésének időszerű kérdései	1975		7.	461-467
Konrád Gyula	Barabás András	A magyarországi uránérc kutatásról és a nyugat-mecseki uránércbányásatról szóló zárójelentés	2001		4.	212-219

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Konrád Ödön		Irányelvek a bányaműveletekkel kapcsolatos közetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelésére	1951		12.	625-636
Konrád Ödön	Lukács Lajos	A komlói félmeredek dőlésű széntelepek művelésével kapcsolatos elvi megoldások	1952		8.	421-435
Konrád Ödön		A közetnyomás hasznosítása nagyfejtéseknél	1952		11.	574-578
Konrád Ödön		A dorogi észak-déli összekötő alagútszakasz mérésének pontossági vizsgálata	1963		1.	20-27
Konrád Ödön	Feigly Béla	A bányamérés történelmi fejlődése, szervezeti kérdései	1972		12.	827-832
Kontsek Antal		Mérlegkészítés, mérlegadatok	2002		1.	47-52
Kontsek Pál		Nagyolvasztó üzemvezetése, tekintettel a különböző tüzelőanyagokra, s a különböző nyersvasfajták gyártásmódjaira I - II.	1901		16. - 17.	281-285, 298-307
Kontsek Tamás	Fodor Béla, Kiss Csaba	A magyar ipari szénvagyron ésszerű hasznosításához szükséges felülvizsgálat és újraértékelés indokainak, valamint gazdaságossági alapkérdéseinek tényleges elemzése	1999		6.	426-440
Kontsek Tamás	Gombárné Forgács Gizella	Az ismert, nyilvántartott ásványvagyron változása Magyarországon az elmúlt 10 évben	2004		2.-3.	25-28
Kontsek Tamás		A magyar bányászat statisztikai adatai 1990-2003.	2005		2.	18-21
Kónya Calvin József	Földesi János	A bányafal alsó részének jövesztési problémái, nagytérű, nyújtott töltetek robbantásakor	1976		11.	728-732
Koós Gábor	Ökrös Mihály	A közvetlen átrakó berendezés üzemeltetésének tapasztalatai a visontai Thorez bányaüzemben	1978		12.	823-832
Koós Gábor	Bogdányi Csaba	A padkaszalag-takarítás hatékonyságának növelése külfejtések meddőszállító szalagrendszereinél	1979		10.	680-686
Koós Gábor		A visontai Thorez külfejtésben dolgozó közvetlen átrakó géplánc újabb alkalmazási lehetősége	1981		3.	168-172
Kopek Gábor	Kecskeméti Tibor	A eocén kőszénkutatás várható eredményei a Bakony-hegység területén	1964		12.	828-830
Korán Imre		Fényelektromos pyrométer	1935		15-16.	269-270
Korbuly József		A hidraulikus könnyűfém támokról	1973		5.	315-317
Korbuly József		Új eredmények a fejtés- és vágatbiztosítás korszerűsítése terén	1975		K1	74-77
Korbuly József		Könnyűfém süveggerendák és hidraulikus támaszok alkalmazása a bányászatban	1977		1.	21-25
Korbuly József		A fejtések biztosításáról általában	1977		7.	443-444

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Korbuly József	Firsztov, V. D., Sein, J. G., Ponomarenkó, J. F.	Nyomáshatároló szelepek kifejlesztése bányászati hidraulikus biztosítószerkezetekhez	1985		10.	691-693
Korbuly József	Szilvássy Zsolt	A HBT-típusú könnyűfém hidraulikus bányatámok kifejlesztése és gyártása	1986		K 2.	95-97
Korbuly Judit	Gyurkó László	A rudabányai vasércből kinyerhető barit fehérítése	1969		7.	450-456
Korbuly Judit	Jakó Lajos, Szigetvári József, Nagy Ferenc, Takács Pál	Finomszemcsés kokszzsén-koncentrátum minőségjavítása kötőanyagossal briketkezéssel	1973		7.	475-481
Korbuly Judit	Takács Pál	Humuszhordozók lebontása elektrokémiai redukció útján	1973		K	50-55
Korbuly Judit	Takács Pál, Sinkovits György	Öntödei kőszénliszt alapanyagok minősítő vizsgálata	1974		11.	816-821
Korbuly Judit	Tyihák Ernő	A fenolféleségek rétegekromatográfiás elválasztása és azonosítása elektrolizált barnaszén extraktumainak vizsgálatakor	1974		K1	97-102
Korbuly Judit	Baranyi Antal	Új eljárás nitrohumát alapú NPK műkomposzt előállítására barnaszénféleségekből	1975		K1	42-45
Korbuly Judit	Nagy Ferenc	A Dunai Vasmű kokszzénelegyének térfogatsúly növelése	1976		K2	107-116
Korbuly Judit	Lakatos Béla, Sipos Sándor	Hazai barnaszén-féleségekből nyert, nagy tisztaságú, természetes és regenerált huminsavak szerkezetvizsgálata	1977		K2	120-138
Koren András		Külfejtési nagygépek teherhordó acélszerkezetének tervezése és statikai vizsgálata	1985		K	42-46
Koren András	Rubint Ferenc, Ambrózy György, Veczán Zsuzsanna	Külfejtési berendezések tervezése a Voest Alpine vállalat megrendelésére	1989		3.	185-187
Koren András	Katona János	Talpgerendacsere a lyukói acélszerkezetű szkipakna-toronynál	1989		6.	380-384
Korim Kálmán		A hegyszerkezeti mozgások telepkialakító szerepe az eger-demjéni kőolajmezőben	1965		8.	553-560
Korina Kálmán		Magyarországi glaukonitos üledékek	1949		8.	325-329
Kormos Tivadar		Bauxit, laterit, vörösgyag	1928		2.	32-36
Kormos Tivadar		Hydrargillit és kénes bauxit Isztriában	1930		12.	269-277
Kormos Tivadar		Néhány szó a halimbavidéki bauxitokról (Hozzászólás Vitális István cikkéhez)	1932		22.	460-461
Kóródi József	Márton Géza	Az energiaszerkezet változásának sajátos szénipari problémái	1968		4.	169-181

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kóródi Sándor	Gyenes Miklós, Tóth József	Hidraulikus fémtámok felújítása szóróhegesztéssel	1982		5.	311-314
Kóródi Sándor	Demeter Sándor, Fenyvesi György	A villamosenergia-ellátás és korszerűsítése	1984		10.	681-686
Kóródi Sándor	Fenyvesi György, Demeter Sándor	A hírközlés és diszpécserrendszerek korszerűsítése	1984		10.	695-698
Koroknai Ákos		Az ipartörténet forrásai	1984		9.	626-629
Korompay Péter	Fodor Sándor	Szakszervezetünk az eocénprogramért	1978		1.	1-2
Kosáry Domokos		A Bányászati és Kohászati Lapok alapításának és első éveinek történetéhez	1968		1.	48-52
Kosáry Domokos		Beköszöntő	1992		5-6.	257-258
Koschatzky László		Szovjet gépek a dorogi bányászat szolgálatában	1952		3.	161-164
Koschatzky László		Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3. Északmagyarországi szénbányászat	1962		8-9.	530-545
Koscielniak, Stanislaw	Dudek, Jerzy	Egyes, Mány környékéről származó kőzetek mechanikai tulajdonságainak elemzése	1981		5.	323-325
Kosma, Markus		A Rajna-vidéki barnaszénbányászat	2006		3.	12-14
Kosztela János		A tiszolci m. kir. vasgyárnál alkalmazott három Withwell-féle léghevítő építésének leírása	1884		17.	137-140
Kosztela János		Bosznia bányászatának történeti múltja	1886		24.	196
Kosztela János		A nagyolvasztói gázok összetételének és az olvasztóba bevezetett szélmennységnek kiszámítása	1890		11.	94-96
Kosztela János		Újítások a Martin-acél gyártásban. Landore eljárásának módosítása	1891		6.	48-50
Kosztela János		A pécsi szénbányászat I - IV.	1896		14. - 16. 19.	216-218, 233-235, 243-244, 297-298
Kosztela János		A gázmotorok	1903	II.	15.	191-195
Kosztka János		A kereszthegyi vízemelés	1869		2-3.	9-12
Kosztka János		Válasz Stoll Károly "helyreigazítására	1869		9.	68-72
Kosztka Vilmos		Észrevételek Leithner Antal elmékedéseire	1873		14.	109-111
Kosztolánczi Gyula		A bakonyi bauxitbányászat biztonságtechnikai helyzete	1982		8.	565-568
Kóta József		Robbantás szemcsés fojtásanyagokkal	1949		1.	11-13
Kóta József		Időtényezők szerepe a robbantóhatásban	1952		10.	507-521
Kóta József		A kőzetrobbantás alapproblémája	1959		10.	641-657
Kóta József		Detonáció-átadás pálcaalakú üvegtestekkel	1963		7.	433-441

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kóta Károly	Schumicky Imre	Beszámoló a freibergeri „Szárzelőkészítés és víz” tárgyú nemzetközi kollokviumról	1963		10.	773-774
Kóta Károly	Schumicky Imre	Beszámoló a freibergeri "Szárzelőkészítés és víz" tárgyú nemzetközi kollokviumról	1964		11.	773-774
Kovács András	Lantos Miklósné	Felszín alatti üregek kutatása és vizsgálata mérnök-geofizikai módszerekkel	1986		3.	167-170
Kovács András	Varga Mihály, Csicsák József, Berta Zsolt	Zagytározók szennyező hatásának feltárása a MECSEKÉRC Rt. területén	2001		4.	255-260
Kovács Béla		Vízszintsüllyesztő tevékenység energiafelhasználásának racionalizálása	1982		K1	37-39
Kovács Dezső		Bemutatom a Pest Környéki Kőbányák (PESTKŐ) Kft.-t	2000		2.	191-198
Kovács Endre		A Máza Dél-Váralja Dél elnevezésű terület földtani kutatásainak eddigi eredményei	1982		11.	771-775
Kovács Ferenc		A technikai fejlődés és a költségfordítási időtényező hatása a külfejtés kritikus mélységére	1964		3.	160-163
Kovács Ferenc	Dósa Zoltán	Légsebesség mérése rögzített anemométerrel	1964		6.	383-391
Kovács Ferenc		A külfejtések három jellemzője számadatok tükrében	1964		7.	463-467
Kovács Ferenc		A külfejtések beruházási költség-egyenletének meghatározása	1964		11.	757-759
Kovács Ferenc		A fejtési veszteség és a meddőtartalom számításbavétele külfejtések művelési határmélységének meghatározásához	1965		7.	454-455
Kovács Ferenc		Külfejtések alapvető paraméterei az időtényező függvényében	1965		10.	657-659
Kovács Ferenc		Külfejtések homlokhosszúságának és termelési kapacitásának együttes meghatározása	1966		2.	96-101
Kovács Ferenc		Új mérőszám külfejtések termelőkéességének jellemzésére	1966		10.	681-689
Kovács Ferenc		Az oroszlányi gépesített frontfejtések műszaki-gazdasági mutatóinak összehasonlítása	1969		2.	104-106
Kovács Ferenc	Patvaros József	Műszaki fejlődés a mélyműveléses szénbányászatban I. - II.	1969		3. -4.	168-180, 249-266
Kovács Ferenc		Gépesített frontfejtések paramétereinek elemzése	1969		11.	731-743
Kovács Ferenc		A gázkitörésveszély és a művelési mélység kapcsolatáról	1972		7.	453-464
Kovács Ferenc		Gázkitörések gyakoriságának változása a művelési mélység függvényében	1973		5.	318-324
Kovács Ferenc		A teljesítmény és a közvetlen költségek változása a fejtési méretek függvényében	1973		7.	433-442
Kovács Ferenc		A gázkitörések intenzitásával kapcsolatos néhány törvényszerűség	1974		2.	96-106

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kovács Ferenc		A tatabányai és a csordakút-csabdi eocén szenek Al ₂ O ₃ tartalmának meghatározása a hamutartalom függvényében	1975		7.	445-448
Kovács Ferenc		A gázkitörések várható intenzitásának változása a művelési mélység függvényében	1975		8.	516-523
Kovács Ferenc		A keresztvágatmező méreteinek számítása a gázkitörések elleni védekezés költségeinek figyelembevételével	1977		1.	40-45
Kovács Ferenc		A szintező alapvető paramétereinek meghatározása gázkitörésveszélyes előfordulások művelésénél	1977		4.	226-233
Kovács Ferenc		Vizsgálatok a hazai lignitkülfejtések tervezett adataival kapcsolatban	1978		7.	437-443
Kovács Ferenc		A széntelepek szilárdságának és gáztartalmának kapcsolata a gázkitörésveszéllyel	1979		6.	385-387
Kovács Ferenc	Somosvári Zsolt, Földesi János, Buócz Zoltán	A Mecseki szénmedence komlói területének összehangolt lefejtése	1979		11.	749-750
Kovács Ferenc	Somosvári Zsolt	Új módszer a kőzet- és gázkitörések előrejelzésére, a kitörések alapvető okainak és feltételeinek feltárása alapján	1980		11.	729-738
Kovács Ferenc		A kitermelés során felszabaduló gáz mennyisége és a gázlecsapolás eredményessége	1981		3.	161-167
Kovács Ferenc		A bányák gázveszélyességének kapcsolata a természeti paraméterekkel és a biztonsági előírásokkal	1981		4.	223-232
Kovács Ferenc		A gázfelszabadulás szabálytalansági tényezőjének kapcsolata a természeti és műszaki paraméterekkel	1981		5.	289-300
Kovács Ferenc		A veszteség és a hígulás értékelése a szénomlasztásos fejtésmódnál	1981		9.	621-625
Kovács Ferenc	Somosvári Zsolt	Előzetes kőzetmozgás- és bányakárvizsgálatok a Márkushegyi bányauzem területén	1981		12.	845-850
Kovács Ferenc		A szénomlasztásos fejtésmód hazai alkalmazásának tapasztalatai és baleseti mutatói	1982		1.	7-12
Kovács Ferenc	Jeneyné Jambrik Rozália, Schmotzer Imre	Javaslat Kányás bányauzem műszaki-gazdasági kérdéseinek megoldására	1982		3.	147-154
Kovács Ferenc		Gondolatok a szénomlasztásos fejtések alkalmazásához és fejlesztésük irányainak kijelöléséhez	1982		4.	245-249
Kovács Ferenc	Somosvári Zsolt	Gázkitörésveszély jelentkezése homokkő mellékkőzetekben	1982		6.	387-393

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kovács Ferenc	Schmotzer Imre, Jeneyné Jambrik Rozália	Javaslat Kányás aknaüzem vízvédelmére	1982		6.	399-406
Kovács Ferenc		A külfejtés-erőrnű kombinát optimális paramétereinek együttes meghatározása	1982		9.	595-601
Kovács Ferenc		A gázfelszabadulás ritmusának vizsgálata nagy gázhozamú bányák fejtéseinek adatai alapján	1983		7.	465-472
Kovács Ferenc	Janositz János, Buócz Zoltán	A fejtési kihúzó légáram gázkoncentrációja változásának eloszlási jellemzői	1983		12.	812-818
Kovács Ferenc		A szelektív jövesztés gazdaságosságának értékelése külfejtésben	1984		5.	289-301
Kovács Ferenc		A főteszén-omlasztásos fejtések termelésének kapcsolata az omlasztott telepvastagsággal	1985		8.	505-510
Kovács Ferenc		A szénvesztesség és a fejtési sebesség hatása a tűzveszély mértékére	1985		9.	587-593
Kovács Ferenc	Buócz Zoltán, Janositz János, Patvaros József	A szívó és nyomó rendszerű főszellőztetés biztonsági kérdéseinek vizsgálata	1985		9.	624-631
Kovács Ferenc		Az endogén bányatüzek előfordulási gyakoriságának kapcsolata a széleshomlokú fejtések szellőztetési paramétereivel	1985		10.	663-668
Kovács Ferenc		A tűzveszély mértékének változása a széleshomlokú fejtések méreteinek függvényében	1985		11.	739-746
Kovács Ferenc	Tarján Iván	A Nehézipari Műszaki Egyetem jubileumi tanéve és a Bányamérnöki Kar rendezvényei	1987		2.	73-75
Kovács Ferenc	Patvaros József	A bányászati technológiák fejlődése és megújulása	1987		2.	93-102
Kovács Ferenc		150 éve született Farbak István és Kerpely Antal	1987		11.	746-748
Kovács Ferenc		A nagygyházai fejtések optimális méretei	1988		7.	433-440
Kovács Ferenc	Buócz Zoltán, Balogh Béla	A frontfejtéses széntermelés jellemzői és az endogén bányatüzek kifejlődésének kapcsolata	1988		7.	463-466
Kovács Ferenc	Patvaros József	A fejtéstelepítést befolyásoló műszaki hatótényezők rövid, illetve széles homlokú frontfejtésekben	1989		1.	13-21
Kovács Ferenc		A gépesített szénbányászati fejtések méretei és a teljesítmény közötti kapcsolat	1989		2.	75-79
Kovács Ferenc	Patvaros József	A veszteség és hígulás kapcsolata a bányaművelési módokkal	1989		3.	156-159
Kovács Ferenc		A földtani kutatás során meghatározott tektonika megbízhatósága szénelőfordulásokban	1989		5.	287-293
Kovács Ferenc		A szénelőfordulások várható tektonikai paramétereiről	1989		8.	524-525

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kovács Ferenc	Patvaros József	Rövid homlokú, egykijáratú frontfejtések alkalmazásának feltételei és minimális méretei	1989		10.	654-660
Kovács Ferenc	Katics Ferenc, Somosvári Zsolt	Vizsgálatok a márkushegyi fejtési rendszerrel kapcsolatban	1990		9.-10.	567-574
Kovács Ferenc	Patvaros József	A tudományos eredmények hasznosulása a bányászatban	1991		7.-8.	373-374
Kovács Ferenc		Az energiahordozók közötti választás lehetséges szempontjai	1992		11-12.	613-616
Kovács Ferenc		Fluidumelvonással járó felszínsüllyedések előrejelzésének módszere	1996		3.	238-243
Kovács Ferenc	Jeneyné Jambrik Rozália	A konszolidációs jellemzők meghatározása a mátraaljai külfejtésű lignitbányászatban	1996		4.	335-340
Kovács Ferenc	Jeneyné Jambrik Rozália	A vízszintsüllyedés okozta felszínsüllyedés észlelési eredményei a Visontai külfejtéses bányüzemben	1997		2.	102-108
Kovács Ferenc	Molnár József, Mecsi József	Az erőmű salak és pernye bekeverésének hatása a Visontai bánya hányóanyagának mechanikai jellemzőire	1999		2.	109-115
Kovács Ferenc		A barnaszén-erőművekben keletkező maradékanyagok jellemzői és hasznosításuk	1999		3.	190-198
Kovács Ferenc		Világtendenciák az ásványi nyersanyag termelésben	2003		4.	32-36
Kovács Ferenc		Az üvegházhatás és a globális felmelegedés egy kérdéséről	2003		6.	404-414
Kovács Ferenc		A primer energiahordozók aránya a villamosenergia-termelésben	2004		1.	4-8
Kovács Ferenc	Janositz János, Breuer János	A rétegvízszint-csökkenés és a felszínsüllyedés kapcsolatáról	2004		2.-3.	8-11
Kovács Ferenc	Breuer János	A vízszintsüllyedés és a felszínmozgások jelentkezése közötti késleltetési idő meghatározása	2004		5.	2-3
Kovács Ferenc		Természeti erőforrások, ásványi nyersanyagok felhasználásának hatékony fejlesztési lehetőségei, energia- és környezetgazdálkodás	2005		5.	2-12
Kovács Ferenc		Energiaigények, az energiahordozók várható arányai a XXI. században	2007		2.	13-21
Kovács Gábor	Benecz István, Szőke Károly	Fokozatmentesen állítható, könnyű kivitelű támasztó szerkezet kifejlesztése és alkalmazása	1977		K1	49-53
Kovács Gábor	Bagdy István, Benyőcs Ferenc, Szentirmai László	A Mányi bányászati mezőlejáró vízgátjainak tervezése és építése	1990		11.-12.	701-706
Kovács Gábor T.		Az ebesi földgázmező szénhidrogénföldtani viszonyai	1967		11.	787-792
Kovács György		A talajvíz kiáramlásának hatása a szemcsés anyagú rézsűk állékonyságára	1968		10.	610-614
Kovács György		Válasz dr. Kézdi Árpád professzor megjegyzéseire	1970		6.	387-391

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kovács István		Tűzveszélyes, meredekdőlésű vastag telepek művelési problémái a Zsil-völgyében	1959		1.	8-19
Kovács István	Mező Péter	A sörétfúrás és a keményfémбетétes fúrás összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel kemény kőzetek fúrására	1963		2.	103-105
Kovács István	Bóna Róbert	Visonta Bánya fejlődése napjainkig	2001		6.	397-403
Kovács János	Molnár Ferenc	A 2MK-É típusú önjáró fejtésbiztosító-berendezéssel szerzett üzemi tapasztalatok	1973		1.	16-25
Kovács János	Németh Ella	Adatok a nagyharsányi bauxitbányászat történetéhez, az egykori bányászok emlékei alapján	1974		5.	350-352
Kovács János		A bányászati terminológiai kutatás történetéhez	1978		7.	498
Kovács János	Jáger László, Lipi Imre, Mérei Emil	Aláfejtés nélkül	1979		12.	808-810
Kovács János		A mecseki szénbányászat fejlesztése a liászprogram keretében	1982		11.	776-780
Kovács József		Karsztvízszint-változás hatása a szabad felszínű, víztároló, karsztos képződmények területváltozására a Vértes és a Gerecse hegységekben	1991		5.-6.	259-261
Kovács József		A villamosmotor-javítás helyzete a Borsodi Szénbányáknál	1992		3-4.	191-192
Kovács Lajos		Hazai kőszéntelepes üledéksorok rétegtani helyzete az üledékképződési ciklusok szemléletében	1962		4.	249-256
Kovács László	Almássy Bálint, Mátyás Tamás	Anyagok vizsgálata öblítőiszap készítésre való alkalmasságuk szempontjából	1958		2-3.	138-142
Kovács László	Mátyás Tamás, Dobos Irma	A dorogi fornai homok vizsgálata	1960		5.	314-322
Kovács László	Horváth Imre	Öblítőiszapok vízleadásának csökkentése hazai nátrium-karboximetilcellulózzal	1961		12.	843-856
Kovács László	Kappel László	Műanyagok alkalmazási lehetősége a magyar bányászatban	1962		12.	800-813
Kovács László		A Na-CMC-t tartalmazó öblítőiszapok tartósságának vizsgálata	1963		6.	409-412
Kovács László		Automatizálási problémák nagy mélységű aknaszállító berendezések esetében	1973		9.	598-600
Kovács László	Bőhm László	A műszeres aknakötél-vizsgálat tapasztalatai a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1977		9.	633-637
Kovács László	Németh József	A pécsi földmérő szakközépiskola és a bányamérő utánpótlás összefüggései	1985		12.	845-846
Kovács László		Az érctermelés gépészeti kiszolgálásának és energiaellátásának fejlődése a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	687-692

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kovács László		A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladéktároló kőzetmechanikai vizsgálati programja	1992		1-2.	41-45
Kovács László	Gebhardt Ferenc	A bányagépész konferenciák története	1992		7-8.	381-386
Kovács László		A Bodai Aleurolit Formáció kőzetmechanikai és geotechnikai vizsgálati programja	1997		4.	299-306
Kovács László	Hámos Gábor	Az atomerőművi nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezését célzó kutatási program a Ny-Mecsekben	2002		2.	107-120
Kovács László	Vásárhelyi Balázs	Kőzettest-osztályozások alkalmazhatósága a mélyépítésben	2007		3.	17-19
Kovács Lóránd	Balogh Béla	Vékony telepben alkalmazott frontfejtési technológiák műszaki-gazdasági vizsgálata	1972		3.	145-153
Kovács Lóránd	Jesse Árpád	A fejtések gépesítésében elért eredmények és a további feladatok	1983		10.	672-676
Kovács Lóránd	Koltai Árpád	A borsodi vastag széntelepek művelésének technológiai elképzelései	1986		8.	545-550
Kovács Mihály		A bányahatóság és a bányavállalatok kapcsolatainak néhány kérdése	1974		8.	560-561
Kovács Mihály		A magyar bányahatóság története a két bányatörvény között (1854-1960)	1989		2.	117-125
Kovács Ödön	Gombóczi Károly	Ciklonmosás a hazai szénelőkészítésben	1959		6.	387-399
Kovács Pál	Török János, Rácz Dániel	M. B. Standing PVT korrelációs diagramjainak alkalmazása lovaszi olajokra	1964		12.	841-846
Kovács Pál	Török János	Néhány jellegzetes magyarországi kőolajizoterm kompresszibilitása	1966		4.	267-271
Kovács Sándor		Hozzászólás Vadász Elemér írásához	1939		4.	71-72
Kovács Sándor	Sárdi Ferenc	A légzésfunkciós vizsgálatok jelentősége a tartós porexpozíció hatására kialakuló légzőszervi megbetegedések megelőzésében és korai felismerésében	1991		7.-8.	417-420
Kovács Sándor	Varga József	A menekülőkészülékek használatával kapcsolatos élettani vizsgálatok	1995		6.	502-506
Kovács Tamás	Ládai Tamás	A H-jelű, vályús szelvényű, csúszóíves biztosítószerkezetek és alkalmazásuk tapasztalatai	1992		7-8.	421-426
Kovács Tamás	Vicsai János, Németh László	A vágatok környezetének injektálással történő megerősítése	2005		3.	2-6
Kovács Tibor	Somlai János, Vígh Tamás, Kávási Norbert	Természetes eredetű sugárzások az úrkúti mangánérc-bányában	2004		6.	26-33
Kovács-Gombos Gábor		A brennbergi bányásztemplom és festményei	1983		9.	636-640
Kovacsics Árpád		A hazai bauxitbányászat helyzete és kilátásai	2002		5-6.	387-393
Kovacsics Árpád		Köszöntő	2006		6.	1

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kovacsics Árpád		A magyar bauxitbányászat ma	2007		6.	4-6
Kovacsics Árpád		Magyar érdekeltségű bauxitbányászat a Balkánon	2007		6.	7-9
Kovacsovsky Imre		A külfejtésű széntermelés egyes pénzügyi kérdései	1958		4.	251-252
Kovacsovsky Imre		A dotáció szerepe a szénbányászat pénzellátásában	1958		10-11.	711-713
Kovácsy Zoltán		Gondolatok a szénbányavállalatok mechanizmusáról	1973		6.	410-415
Kovajszkaja, T. Sz.		Tanulmány a hosszúlángú szenek apró osztályainak flotálhatóságáról - Hozzászólással	1951		12.	652-653
Kovalovszky Miklós		Mit véd a bányavízvédelem? (Nyelvművelés)	1978		3.	206-207
Kovasits Máténé	Vajda Ferenc, Horváth Márta	Korszerű vizsgálati eljárások a ritkafémek meghatározására	1975		5.	321-324
Kovasits Máténé	Takács Józsefné	A szenek ásványianyag-tartalmának meghatározása direkt és indirekt módszerrel	1976		K1	45-49
Kovasits Máténé	Takács Pál, Voltay Géza, Vörös László, Bella Lászlóné, Boross László	A Bükkábrányi lignitvagyon komplex vizsgálata	1976		K2	93-106
Kovássy Zoltán		A Máramarosi sóbányászat emlékei	1986		9.	626-632
Kovássy Zoltán		Válasz Kerekes Árpád megjegyzéseire a máramarosi sóbányászat kérdésében	1988		2.	127-133
Kovássy Zoltán		A „Rhónaszéki Sóstatutum"	1988		5.	332-345
Kováts Károly		Lunge A.: Frasch Hermann mechanizmussal működő pörkölöpestje, fémkénegek és más kéntartalmú anyagok pörkölésére	1894		9.	143-144
Kováts Károly		Az 1903. év tudományos mozgalma	1904	II.	16.	259-262
Kováts Sándor		Diagramm csővezetékek tervezéséhez	1935		24.	445-448
Kovátsné Orosz Gabriella	Benedek András	Az emberi tényezők szerepe a szénbányászatban	1985		5.	294-296
Kozák István		Bányaműveletek feletti vízgyűjtő terület lecsapolása	1958		10-11.	677-686
Kozák István		Kísérletek injektáló-zagyok térfogatkitöltő képességére	1968		6.	329-334
Kozák István		Az esztergomi Várhegy megerősítése	1969		11.	764-766
Kozák István		A Bányászati Aknamélyítő Vállalat bányászatán kívüli munkái	1970		4.	261-268
Kozák István		A tatabányai XIV/a akna aktív és passzív vízvédelemmel járó bányaépítési munkái	1970		8.	535-542
Kozák István		Nagyelemes beton és vasbeton vágatbiztosítás	1971		1.	35-40

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kozák István		A Bányászati Aknamélyítő Vállalat bányászattal rokon természetű munkái	1971		5.	333-338
Kozák István		Szelvényváltozatok az abaligeti új vasúti alagút tervezéséhez	1971		10.	681-687
Kozák István		A Bányászati Aknamélyítő Vállalat 25 éves munkásságának rövid áttekintése	1972		4.	260-269
Kozák István	Vasóczy István	Példák bányabeli vízkizárási és vízösszefogási munkák kivitelezésére	1972		10.	680-686
Kozák István	Németh József	Vágathajtás előinjektálással	1973		8.	529-532
Kozák István	Stancz K. Viktor	Nagy mélységű akna mélyítése szovjet berendezésekkel	1974		10.	693-699
Kozák István	Stancz K. Viktor, Kassai Ferenc	A Magyar Államvasutak abaligeti vasúti alagútjának építése	1975		1.-2.	56-64
Kozák István	Bajkay Árpád	Folyékony nitrogénes gyorsfagyasztási kísérletek	1985		10.	673-678
Kozák István		A betontechnológia fejlődése a Bányászati Aknamélyítő Vállalatnál	1988		4.	238-242
Kozák István	Kalácska István, Menyhárt Lajos	Ferde tengelyű csőút építése és alkalmazási lehetőségei	1988		4.	248-252
Kozák Miklós		A zagy koncentrációjának és hozamának mérési módszerei	1963		5.	299-306
Kozák Miklós	Vekinger Lajos	A nyomás alatti hidraulikus szénszállítás jellemzőinek meghatározása	1964		1.	33-41
Kožišek, Josef		Az ásványi nyersanyag-előfordulások értékelésével kapcsolatos tudományos kutatómunka a KGST geológiai állandó bizottságának keretein belül	1974		8.	539-542
Kozma Károly		80 éve volt az ajkai bányaszerencsétlenség	1989		10.	708-710
Kozma Károly		Fegyelmezés az ajkai szénmedence bányáiban 1941 szeptember és 1945 február között	1990		3.	202-210
Kozma Károly	Kacziba Ferenc	Az ajkai szén brikettelési lehetőségei	1994		6.	659-664
Kozma Károly	Giay Frigyes	A szénbányászat hatása Ajka és környéke településfejlődésére	1996		5.	523-527
Kozma Károly	Tamaga Ferenc	Befejezte termelését az ajkai szénmedence Padrag bányáüzeme	1998		4.	314-320
Kozma Károly	Tamaga Ferenc	Befejezte termelését az ajkai szénmedence Jókai bányáüzeme	2002		2.	134-141
Kozma Károly		Élt 139 évet, befejezte termelését az ajkai szénmedence utolsó aknaüzeme: Ármin bánya	2005		2.	24-30
Kozma Rezső		A közúti szénszállítás tatabányai tapasztalatai és eredményei	1971		10.	672-675
Kozma Rezső		Folyamatos szállítógépek kölcsönbérleti-díjas használata	1974		1.	53-56
Kozma Rezső		A tatabányai szénbányászat gépi berendezéseinek fejlődése	1989		3.	174-177
Kőbányai Ferenc	Szili József	Az Oroszlányi Szénbányák XIX. Mező Imre bányáüzemének története	1986		11.	767-778
Kőbányai Ferenc		Az OMBKE 30 éves oroszlányi szervezetének története és tevékenysége	1989		7.	475-485
Kőbányai Ferenc		Negyven éve érkeztek a brennbergbányaiak Oroszlányba	1991		9.-10.	558-560
Kőbányai Ferenc		Amit Oroszlányról kevesen tudnak	1996		5.	513-516

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kőbányai Ferenc		Ötven év Oroszlányban	2001		3.	156-158
Kőbányai Ferenc		Az Oroszlányi Bányászati Múzeum látnivalói	2002		3.	265-267
Kőbányai Ferenc		Pótlás a 2003. évi bányásznap beszámolókhöz	2004		1.	50-51
Kőhalmy Gábor		Az Ormosi Bányaüzem lejtőszaknájának bekapcsoló mérései	1963		3.	175-180
Kőhalmy Gábor	Molnár Sándor	Nagy pontosságot igénylő áttörési mérés tervezése és végrehajtása Fekete völgy I. lejtőszaknájában	1968		3.	118-124
Kőhalmy Gábor		Bányamérési munkák az aggteleki karsztvidéken felfedezett Béke-barlangban	1978		12.	819-822
Kőhegyi Imre	Bédi Gyula	A bányászdolgozók alkoholfogyasztása, a sérülések gyakorisága és a munkából való távolmaradás közti összefüggés	1961		12.	838-842
Kőhegyi Imre	Horvai Ádám, Rodler Imre	A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében	1965		9.	611-618
Kőhegyi Imre	Zombor Gyula, Molnár Pál	A mecseki szénbányák szállítógataiban áramló levegő 3,4-benzpirén-tartalmának vizsgálata	1976		10.	695-699
Kőhegyi Imre	Hoffer Rudolf	A zajcsökkentés lehetőségei a Mecseki Szénbányák külfejtéseiben	1988		3.	179-182
Kőmíves Ervin	Tiborc László, Szabolcs Lajos, Pozsgai Károly	A Mecseki Szénbányák információs rendszerének vizsgálata	1972		10.	691-693
Könyves Jánosné		Az 1989. évi szénbányászati statisztika	1990		9.-10.	594-599
Kőrös Béla		Az acélöntvények selejtkérdéséről	1929		1.	2-11
Kőrös Béla		Acélműkokillák élettartamának metallurgiai vonatkozásai	1943		6.	125-134
Kőrös Béla		Acélöntvények minőségi szabványosítása	1944		1.	5-12
Kőrös Béla		A szerző válasza	1944		5.	77-78
Kőrös Béla		Meleghengerek öntészeti kérdései	1948		3.	76-84
Kőrös Béla		Vasöntödéink nyersvas ellátási kérdései	1948		5.	152-157
Kőrös Béla		A kokillasúly-tuskósúly hányados befolyása a kokilla-fogyasztás mérvére	1948		10.	268-269
Kőrös Béla		Scott G.: Nagyméretű kéreg- és acélhengerek öntése	1949		4.	155-156
Kőrös Béla		Az élettartamot meghatározó tényezők acélművek kokillájánál I - II.	1949		7. - 8.	296-301, 329-333
Kőrös Béla		Öntödék egészségügyi viszonyai	1949		9.	388-390
Kőrösi Sándor	Rhédey Pál	Ásványi szén hamutartalmának gyors meghatározása fajsúlymérés alapján	1954		11.	578-586
Kőrössi László		Néhány szó az alföldi olaj származásához	1950		10.	560-562
Kőrössi László		Olajteletípusok és kutatásuk módja	1951		4.	210-216

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kőrössi László		A környező államok kőolajkutatási eredményei és hazánkra vonatkoztatható tanulságai	1957		2.	130-136
Kőrössi László		A Tiszántúl mélyföldtani és ősföldrajzi viszonyai a kőolajkutatás kilátásai szempontjából	1957		9.	491-503
Kőrössi László		Az Északkeleti Kárpátok, az Ung-beregi síkság kőolaj-földtani viszonyai és a határos magyar területek kilátásai	1959		7.	482-488
Kőrössi László		A kőolajkutatás helyzete és jövőbeni kilátásai Földünkön	1963		1.	42-46
Kőrössi László		Magyar kőolaj- és földgázélfordulások törvényszerűségei	1964		2.	115-126
Kőrösi Csaba	Mihályfi Gyula, Harmath István	A földi fotogrammetria szerepe a kőbányák biztonságos üzemvitelében	1985		3.	173-176
Kőrösi Csaba	Lakatos Miklós	A bányaművelés tervezésének számítógépes támogatása	1991		7.-8.	393-395
Körtvélyes Éva		Kell-e a szénecsata a 80-as években? Válaszol Dr. Tamásy István, a Bányászati Egyesülés vezérigazgatója	1985		7.	482-484
Köss József		Hozzászólás Gretzmacher Gyula közleményéhez	1887		21.	170-172
Kőszegi Winkler Benő		Sandberger elmélete az ércfelérek képződéséről I - IV.	1882		3. - 5., 7.	19-21, 30-31, 33-35, 50-52
Kőszegi Dénes		Új módszer az alkálifémeknek (K, Na) kalcium- és magnéziumfémektől való kvantitatív elválasztására	1913	II.	22.	577-586
Köteles László		A Mecseki Ércbányászati Vállalat munkavédelmi tevékenysége	1986		10.	704-707
Kővári László		Fejtésbiztosítási kísérlet a gyöngyösoroszi telérbányászatban Valent-támmal	1970		8.	530-532
Kővári László	Fodor Gyula	A feltöréshajtás korszerűsítése a mátrai ércbányászatban önjáró padozattal	1974		10.	700-704
Kővári László		Hogyan látom az Országos Érc- és Ásványbányák jövőjét?	1990		2.	75-76
Köves Elemér		Könnyűfémhulladékok feldolgozása I - II.	1947		2. - 3.	43-50, 74-78
Köves Elemér	Geleji Sándor, Domony András	Beszámoló a leobeni Kohászati Főiskola által 1948. június 22-től 25-ig rendezett nemzetközi alumínium kongresszusról és a braunauai alumínium kohóban tett látogatásról	1948		8.	217-224
Kövesi Antal		Herrmann Emil: A gőzgépek számítása	1904	I.	5.	295-311
Kövesi Antal		A triplex expanziós gőzgépek fejlődése és számítása	1904	I.	12.	797-818
Kövesi Antal		A gőzturbinák	1904	II.	15.	145-163
Kövesi Antal		Újabb gőzturbina rendszerek	1905	I.	12.	721-732

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kövesi Antal		Súlypontmeghatározás grafikus számítással	1908	I.	9.	575-581
Kövesi Antal		A tehetetlenségi nyomaték újabb grafikus meghatározása	1908	II.	23.	633-644
Kövesi Antal		A bányarémek (az erdélyi bányászat kerékkötői)	1911	I.	5.	309-310
Kövesi Antal		A kissármási gázkitörés erőhatásairól	1912	I.	2.	78-82
Kövesi Antal		A kissármási gázkitörések erőhatásairól (A szerző válasza Pfeifer Ignácnak)	1912	I.	7.	416-421
Kövesi Antal		A geofizika alkalmazása	1915	I.	5.	131-141
Kövesi Antal		A ballisztikai görbe függőleges vetületének egyenlete I - IV.	1921		16. - 19.	226-231, 241-247, 255-260, 274-280
Kövesi Antal		A mechanikai munkát végző ember és más erőgép hatásfoka I - III.	1923		8. - 10.	80-82, 92-97, 105-107
Kövesi Antal		A szerkezetek teherbírásának megállapítása újabb elméletek alapján I - IV.	1924		4. - 7.	31-34, 41-44, 51-58, 61-64
Kövesi Antal		Hengerelt vastartószelvények csavaró igénybevétele I - III.	1925		10. - 12.	149-154, 170-174, 185 -190
Kövesi Antal		A lövői és büki autókatasztrófák mechanikai megvilágításban I - II.	1926		23. - 24.	427-435, 451-457
Kövesi Antal		A Reynolds-féle szám gyakorlati alkalmazása I - II.	1931		1. - 2.	1-6, 25-31
Kövesi Antal		A vasszerkezetek villamos hegesztése, a varratok számítása és vizsgálata I - II.	1931		21. - 22.	450-456, 473-479
Kövesi Antal		Hegesztés a vasszerkezetekben I - II.	1939		20. - 21.	411-419, 427-433
Kövesi Antal		A hegesztett vaskötések számítása I - II.	1940		12. - 13.	193-200, 209-216
Kövesi Antal		Vasgyári daruszerkezetek	1949		12.	524-539
Kövesi Pál		Nyersanyaggyártás hatása a szerszámacélok fejlődésére	1942		6.	138-143
Kövesi Pál		Acélöntvény javítása nemesítéssel és ötvözéssel I - II.	1943		14. - 15.	321-326, 341-349
Kövesi Pál	Tóth András	Megjegyzések Kőrös Béla írásához	1944		5.	76-77
Köveskúti Lajos		URH rádiós adatátvitel kialakítása az xR 2211 demodulátor és az xR 2206 modulátor integrált áramkörök felhasználásával	1985		K	47-48
Kövesligethy Radó		A kissármási 1911. október 26-i földrengés fészekmélysége	1912	I.	2.	98-99
Kövess Gyula	Schoppel János	Kísérlet a szénbányászati munkásszállítás programozására	1964		9.	585-596
Kövess Gyula	Tóth László	Termelési és költségfüggvények a mikroökonómiai bányagazdasági gyakorlatban	1968		2.	52-57
Kövess Gyula		Nyereségből képezhető részesedési alap tervezésének néhány közelítő összefüggése a szénbányászatban	1968		6.	352-355
Kövess Gyula	Tóth László	A dinamikus tervszámítás alkalmazásának néhány módszere a szénbányászat középtávú terveiben	1968		10.	642-646

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kövess Gyula		Elemi termelési tényezők hatása az összüzemi teljesítményre	1968		12.	787-792
Kövess Gyula		A hatékonyabb állóeszközgazdálkodás időszerű kérdései a szénbányászatban	1969		4.	267-278
Kövess Gyula		Költség és nyereségfedezeti számítás a szénbányászatban	1969		7.	493-498
Kövess Gyula		Szemponatok a vállalati hatáskörbe tartozó beruházások döntéselőkészítő vizsgálatához	1969		10.	699-713
Kövess Gyula		A termelési kapacitás optimális kihasználásának néhány üzemgazdasági kérdése	1970		3.	204-210
Kövess Gyula		Az információáramlás vizsgálatának módszerei	1971		1.	55-59
Kövess Gyula	Krémer Konrád, Tóth László	Az anyagmozgatás és az üzemi elrendezés kapcsolatának elemzése	1971		4.	264-270
Kövess Gyula		A vállalati jövedelem- és bérszabályozás továbbfejlesztésének gyakorlati kérdései a szénbányászatban	1971		6.	416-421
Kövess Gyula		Az energiatermelés és az energiafelhasználás szerkezeti változása a II. és III. öt éves terv időszakában	1972		6.	414-424
Kövess Gyula		A szénbányászat sajátos helyzete és az általános érvényű bérszabályozás	1972		12.	838-842
Kövess Gyula		Gondolatok szénbányászatunk centralizációjáról	1972		K	21-23
Kövess Gyula		Az információáramlás szervezésének néhány problémája	1972		K	68-69
Kövess Gyula		Megbízhatósági kérdések a bányáüzemekben	1975		11.	749-759
Kövess Gyula		A közgazdasági ismeretek oktatásának vázlatos története a selmeci Bányászati Akadémián	1976		8.	555-564
Kövess Gyula		A gépkarbantartással összefüggő néhány megbízhatósági fogalom alkalmazása	1976		11.	751-752
Kövess Gyula		Memória Delii - Megemlékezés Deliusról, halálának 200. évfordulóján	1979		1.	57-64
Kövess Gyula		Bernhard v. Cotta emlékezete	1980		12.	835-838
Kövess Gyula		A Miesbach-Drasche érdekeltség és szerepe a hazai barnaszénbányászat fejlődésében	1981		10.	708-714
Kövess Gyula	Bányai Andor	Számítógépes döntéselőkészítés és modellezés a Dorogi Szénbányáknál	1982		1.	43-45
Kövess Gyula	Szenczi Gyula	Adatok a dömösi szénbányászat történetéhez	1983		7.	483-487
Kövess Gyula		Bányászati célú levéltári kutatások gyakorlata	1985		5.	341-344
Kraft János		Mesterséges motorhajtóanyagok	1937		20.	366-370
Kraft János		A vegyészeti laboratórium a bányabiztonság szolgálatában	1942		5.	113-117
Krajcsics József		Vágatok telepítése és visszahagyása laza kőzetekben	1979		6.	393-396

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Krajewski, Stanislaw	Gieszkowski, Henryk, Slowinski, Zenon, Zembaty, Stanislaw	Iszaptömedékeléses fejtésmód a lengyel Legnica-Glogów-i rézércmedencében	1985		3.	155-162
Krajnyák József		Késztermékek mozgatásának munkaszervezési és ergonómiai vizsgálata a mádi őrlőüzemben	1979		4.	263-267
Krajnyák József	Szabó István, Wáger József	Egy teljesen gépesített fejtés a mecseki szénmedencében	1981		4.	233-238
Krajnyák József		Fejtési technológiák a Mecseki Szénbányák bányauzemeiben	1990		7.-8.	465-469
Kralj, Brankó	Horvát, Vladimir	A kőolaj- és földgáztermelés bányajáradékára vonatkozó jugoszláv határozatok	1972		K	24-27
Kráncz Zoltán	Raisz Péter, Raisz Iván, Csaba Dezső, Pethő Szilveszter	Minőségorientált szállítás-irányítási rendszer a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1979		1.	28-33
Kráncz Zoltán		Javaslat a bányavállalati gazdálkodás-hatékonyságát jellemző új mutatószámokra	1983		5.	324-332
Kráncz Zoltán		Termelési költségek előrejelzésének lehetősége a statisztikai módszerekkel meghatározott költségfüggvények alapján	1986		6.	413-420
Kráncz Zoltán	Fazekas János	A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat 10 éves élőmunka-gazdálkodási programjának értékelése az elért eredmények tükrében	1987		8.	558-564
Kráncz Zoltán		A munka műszaki felszereltségének hatása a teljesítmények és a termelési költségek alakulására	1987		10.	687-692
Kráncz Zoltán		A termelés optimális mennyiségének meghatározása a vállalati eredmény függvényében	1989		3.	160-163
Kráncz Zoltán		Hozzászólás és kiegészítés Tóth Miklós írásához	1990		2.	82
Krasznai János	Füst Antal	Lognormális pontkrigelés alkalmazása Fenyőfő III. bauxitlencse geostatistikai vizsgálatánál	1985		2.	114-118
Krasznai János	Füst Antal	Geostatistikai vizsgálatok a Fenyőfő III. bauxitlencse feltárási és fejtési technológiájának tervezéséhez	1985		10.	656-662
Kratky Jenő		Meredekdőlésű telepek feltárása különös tekintettel a csavarcsuszda alkalmazására	1953		2.	92-101
Kratky Jenő		A komlói szénbányászat fejlesztésének műszaki tervezése	1956		11-12.	657-665
Kratsch, Helmut		Függőleges akna ellenőrző mérése a mélyépítéstől a védőpillér lefejtéséig	1973		8.	533-539

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Krauszné Debreczeni Rita		A forgácsolóerők és a vontatáshoz szükséges húzóerő meghatározása gyalus jövesztés esetében	1989		6.	360-362
Kreffly Gábor		A bányászat 1968. évi biztonsági helyzetének értékelése	1969		5.	332-333
Kreffly Gábor		A bányászat 1969. évi és 1970. I. negyedévi biztonsági helyzetének értékelése	1970		8.	555-557
Kreffly Gábor		A bányászat 1970. évi biztonsági helyzetének értékelése	1971		8.	535-537
Kreffly Gábor	Patvaros József	Delius Kristóf Traugott munkássága	1974		8.	506-511
Kreffly Gábor		A szénbányák és célerőműveik kapcsolata	1990		3.	150-151
Kreffly Iván	Bocsánczy János	Acéltámmal és süveggel végzett fejtési kísérletek a lyukói IV-es, Adriányi széntelepben	1960		6.	370-382
Kreffly Iván		Széngyaluk Borsodban	1963		11.	839-845
Kreffly Iván		Önjáró biztosítószerkezetek alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata a borsodi szénbányászatban	1970		3.	151-158
Kreffly Iván		Gépi biztosítószerkezetek a Borsodi Szénbányák üzeimben	1974		4.	260-265
Kreffly Iván		A termelvény minőségének javítása Tervtárón	1979		1.	23-27
Kreffly Iván	Latorcai János	Ahogy megterveztük és ahogy megvalósult . . . Fekete völgy I. mintabánya kialakítása és a kezdeti eredmények I. - II.	1980		1. - 2.	19-28, 73-79
Kreffly Iván		Hidraulikus szerszámok a vágathajtás szolgálatában	1983		1.	37-41
Kreffly Iván		Víz-olaj emulzióval (is) működő hidraulikus kéziszerszámok	1987		12.	824-826
Kreischer Károly	Károly Ferenc, Podányi Tibor	Az OMBKE 50 éve a bauxitbányászatban	2006		6.	56-59
Kreischer Károly		Az iszkaszentgyörgyi bauxitbányászat története	2007		6.	10-13
Krémer Konrád	Tóth László, Kövess Gyula	Az anyagmozgatás és az üzemi elrendezés kapcsolatának elemzése	1971		4.	264-270
Krémer Konrád	Csapó Károly, Godó Béla	A fejtési technológiák fejlesztése a Dorogi Szénbányák bányüzemeiben	1988		9.	603-608
Kremnitzky Amandus		A méter-mérték a bányászatnál	1875		9.	70-71
Kremnitzky Amandus		Befejező válasz	1875		13.	104
Kremnitzky Amandus		Az azotin-gyár Bisztrán, Erdélyben	1875		15.	118-119
Kremnitzky Amandus		Új bányamécsesek (Tükröző lámpák, Reflexions-Lampen) bányamérésekhez	1876		12.	102-104

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kremnitzky Amandus		Javítások a csákány (galhó) szerszámok szerkezete körül	1876		18-19.	147-150
Kremnitzky Amandus		Észrevételek a "Világító készülék biztosító lámpához, bányamérészeti célokra" c. cikkhez	1877		9.	69
Kremnitzky Amandus		Bányagázrobbanás Aknaszlatinán	1896		18.	276-277
Kremnitzky Aurél		A verespataki (gurarosi) m. k. és társulati zúzómű	1875		16-17.	121-124
Kremnitzky Aurél		Adatok a verespataki m. k. és társulati orlai Szt. Kereszt altárna ismertetéséhez	1876		3.	22-24
Kremnitzky Aurél		A Starke-féle bányatheodolith I - III.	1877		14. - 17.	108-110, 116-118, 125-127
Kremnitzky F. J.		A verespataki érczképződésre vonatkozó adatok	1887		12.	94-96
Kremzner Sándor	Bene Ferenc	A vágathajtás gépesítésével és szervezésével elérhető eredmények	1979		7.	470-475
Krenner József		Mangánszpinell mint kohótermék Menyházáról Aradmegyében	1908	II.	15.	165-166
Krepelka Ferenc		Adatok az ólomtartalmú szállópor és pesttapadék képződéséhez	1908	I.	5.	331-332
Krétai József		Ékszeripari platinaötvözetek platinatartalmának meghatározása	1938		2.	25-27
Kreybig Lajos	Pintér István	Bányatüzek előrejelzése szénmonoxidvizsgálatok alapján. 2. Bányalevegő vizsgálatok módszere	1957		2.	95-99
Kriskó Bohus		Az őslénytan új múzeuma	1884		22.	190-191
Kriskó Bohus		Hogyan szellőztessünk, fűvésszel vagy szívással?	1903	I.	9.	551-553
Kriskó Bohus		Az Urikány-Zsilvölgyi magyar kőszénbánya Rt. lupényi bányatelepének rövid ismertetése	1904	I.	2.	83-112
Kriskó Bohus		Egy légrobbanás (Bányalégrobbanás Lupényban)	1904	I.	3.	179-181
Kriskó Bohus		A balesetek okairól	1911	I.	1.	1-13
Kriskó Bohus		A benzol előállítása kokszgázból	1915	I.	9.	257-260
Kristóf Miklós	Ferenczy Imre	Hidrodinamikai kapcsolatok vizsgálata az erősen töredezett szerkezetű demjéni olajmezőben, másodlagos művelés céljából	1966		6.	416-424
Krisztián Béla		A vájár szakmunkás-alapképzés korszerűsítése és távlatai	1974		7.	464-468
Krisztián Béla		A szünetek hatása a vájár szakmunkástanulók szenzomotoros készségeinek kialakításában	1978		7.	483-488
Krisztián Béla		A komlói szénbányászat fejlesztésének első létesítménye (1948. Kossuth II. akna mélyítése)	1979		2.	132-139
Krisztián Béla		A bányamunkások szakképzésének fejlődése Magyarországon	1979		8.	553-556

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Krisztián Béla	Szép András	Bányászat és katasztrófaelmélet	1980		8.	556-561
Krisztián Béla		Georgius Agricola, a bányászat humanista tudósa	1980		11.	769-772
Krisztián Béla		A vājárképzés megszervezése a felszabadulás után (1945-1949)	1981		2.	124-132
Krisztián Béla		A magyar bányászati kultúra megőrzése	1982		3.	195-205
Krisztián Béla	Ragcsa, Radna, Gundegmá, Nacagdorzs, Bathu, Damdin	Mongol fiatalok bányaiipari szakmunkásképzése Komlón	1982		6.	414-416
Krisztián Béla		Adatok a mecseki szénbányászat múltjából I - III.	1982		11.	725, 730, 741
Krisztián Béla		A XXXII. országos bányásznapi Pécsett	1982		12.	815
Krisztián Béla		A bányászat és a robottechnika	1984		1.	38-44
Krisztián Béla	Százados István	Gázkitöréskor a menekülés egyes kérdései	1984		2.	89-94
Krisztián Béla		3500 évvel ezelőtt is használták már a mecseki szenet	1984		3.	165
Krisztián Béla		A bányaiskolák újjászervezése a kötelező tanoncoktatás 1884. évi bevezetése előtt	1985		3.	152-154
Krisztián Béla		A pszichológia szerepe a bányászok felkészítésében a védekező magatartásra	1985		5.	331-334
Krisztián Béla		A bányászat helye és szerepe a Kínai Népköztársaság gazdaságának eredményeiben	1985		11.	735-738
Krisztián Béla		Az iskolai vājárképzés harmincöt éve	1986		1.	46-50
Krisztián Béla		A bányászati szakközépiskola jubileuma Selmezbányán	1986		4.	268-269
Krisztián Béla		Bányászati Tudományos Társaság - 1786.	1986		12.	836
Krisztián Béla		A magyar Bányá-kalauz, 1881-1914	1987		3.	204-207
Krisztián Béla		A gépesített bányászatban a személyiséggel szembeni új követelmények	1987		6.	409-411
Krisztián Béla		Szociológia a bányászatban - bányászati szociológia	1987		10.	681-686
Krisztián Béla		Tevékenységelemzés Checkland-módszerrel	1988		6.	395-405
Krisztián Béla		75 éve jelent meg a Bányamunkás	1988		12.	838-841
Krisztián Béla		A pénzgazdálkodás kezdetei és a magyarországi bányavárosok	1989		3.	188-191
Krisztián Béla		Szenci Collegium Oeconomicum, 1763-1776	1989		5.	332-333
Krisztián Béla		A magyar bányásznyelvezet tájzavainak kialakulása	1989		7.	470-474
Krisztián Béla		A Komlói Múzeum 35 éve	1990		2.	132-134
Krisztián Béla		A bányamunkásképzés útja a hivatalos, 1937. évi vājárbizonyítványig	1990		4.	272-275
Krisztián Béla		Az aknászsképzés Pécsett	1990		7.-8.	531-533
Krisztián Béla		Adalékok gróf Széchenyi István bányászati kapcsolataihoz	1991		11.-12.	696-700

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Krisztián Béla		Az állami vágárképzés ötven éve	2006		3.	40-43
Krisztián Béla		Nem feledett bányaipari technikumok	2007		3.	31-35
Krizsó László		Üzemorvosi szolgálat a Mátraaljai Szénbányáknál	1987		7.	481-485
Kroker, Werner		A Bochum-i Német Bányászati Múzeum	1984		3.	196-200
Kroszner László		200 éves a dorogi szénmedence bányászata	1981		11.	724-729
Krull, F.		Lángnélküli, felületen való égés	1913	II.	17.	287-293
Kruller János	Nyers József	Gázkitörésveszélyes széntelepek fejtéselőkészítő vágatainak kihajtása során szerzett tapasztalatok	1977		5.	314-317
Kruller János	Malárics Viktor, Simon Norbert, Lőrincz György, Esztó Péter, Balázs Aladár, Papp László, Sült Tibor	Bemutakoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Krupár Géza		Az albertaknai bányamező főszállítóakna pillérének fejtési terve I - III.	1931		11. - 13.	241-247, 265-270, 289-296
Krupár Géza		A földalatti vágatok, fejtések egymásra való kölcsönös hatása és annak gyakorlati jelentősége, különös tekintettel a vékony széntelepek egyes fejtésmódjaira I - III.	1934		13. - 17.	308-315, 336-344, 361-370
Krupár Géza		A lapos településű vékony széntelepek gazdaságos fejtésének a legfontosabb feltételei I - II.	1936		17. - 18.	329-340, 354-368
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Kravcob K. P. - Holilovkin D. M. - Sz. A.: A poplevini szénelőfordulás víztelenítésének előzetes eredményei	1949		5.	208-212
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Ciba, F. M.: Neszvetájantracit tröszt 141. sz. bányájában az egymáshoz igen közelfekvő telepek leművelésénél szerzett tapasztalatok	1949		9.	369-372
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Zvorikin A. A.: A munkatermelékenység fokozásának iránya a Szovjetunió széniparában	1949		9.	373-375
Krupár Géza		A magyar szénbányászat korszerű gépesítése és annak feltételei I - III.	1949		10. - 12.	406-414, 456-464, 503-519
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Kravcsenko V. Sz.: A sodronykötelek állapotának vizsgálata elektromágneses úton	1949		10.	420-424

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Stokman J. G.: A belső sínzál megemelése szükségességének és nagyságának megállapítása a sodronykötél vontatású adhíziós pályák kanyaraiban	1949		11.	470-471
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Kazakovszkij D. A.: A külszíni építményekre már veszélytelen bányaművelési mélységekről	1949		12.	519-522
Krupár Géza		Szénbányászatunk gépesítésének lehetőségei, különös tekintettel a nagyfejtések nyomásviszonyaira és a gépesítés kihatása a teljesítményre - Hozzászólásokkal	1950		2-3.	107-128
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Nocsiporenko M. M.: A jövesztő-rakodó munkások száma a frontfejtésben és a munka termelékenység	1950		4.	258-261
Krupár Géza		A Petőfi-fejtőgépnek a Mátravidék lignit-főtelep jelenlegi rendszerű frontfejtésében való alkalmazhatási lehetősége (Válasz)	1950		4.	261-264
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Dulin V. Sz.: A levegő térfogatsúlyának megállapítása nomogramok segítségével	1950		8.	451-452
Krupár Géza	Kummer Ferenc	Zajcev N. A.: Kőzetnyomás irányítása a Donyec-medence meredek telepeinél	1950		10.	584-587
Krupár Géza		Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok	1951		4.	176-189
Krupár Géza		Szovjet tapasztalatok alkalmazása a Bányászati Kutató Intézet által tervezett pajzsos biztosításnál	1952		3.	115-119
Krupár Géza		Keményfémbetétes fúrókoronák laboratóriumi vizsgálata	1956		7.	412-415
Krus Adolf		Hozzászólás Árkos Frigyes cikkéhez	1950		6.	381
Krutkovszky Károly		A zalatnai kohó kezeléséről és a kezelés tökéletesbítéséről I - IV.	1893		4. - 7.	51-57, 73-77, 93-97, 106-112
Kubacska Hugó		Utazási jelentés (Németország) I - VI.	1875		14. - 15. 18. - 22. 24.	105-107, 114-117, 137-141, 153-158, 174-175, 186-190
Kubacska Hugó		A „Frigyes” kohó, Tarnovitz mellett I - III.	1876		5. - 6., 8.	44-45, 49-51, 65-67
Kubacska Hugó	Schröder Rezső	Fémkohászati műszavak I - XII.	1877		3. - 7., 9. - 10., 12., 15. - 17., 22-23.	23-24, 31-32, 39-40, 47-48, 55-56, 71-72, 79-80, 95-96, 119- 120, 127-128, 159 - 160, 175-176

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kubacska Hugó	Schröder Rezső	Fémkohászati műszavak XIII - XX.	1878		3., 5., 7., 11., 13., 18., 21. - 23.	23-24, 41-42, 57-58, 89-90, 105-106, 14- 146, 169-170, 185- 186
Kubacska Hugó	Schröder Rezső	Fémkohászati műszavak XXI.	1878		1.	7-8
Kubacska Hugó		Sommás kimutatás a körmöcbányai m. kir. pénzverő-hivatalnál 1884-ik évben beváltott nemesfémekről	1885		8.	64-65
Kubacska Hugó		A körmöcbányai m. k. pénzverőhivatalnál az 1885-ik évben beváltott nemes fémanyag statistikája	1886		7.	60-62
Kubacska Hugó		Az 1887. évi nemesfém beváltás a körmöcbányai m. kir. pénzverő hivatalnál	1888		7.	54-55
Kubacska Hugó		A körmöcbányai m. k. pénzverőhivatalnál az 1888-ik évben beváltott nemes fémanyag statistikája	1889		13.	100-101
Kubacska Hugó		Az 1889. folyamán a m. kir. Pénzverő hivatalnál beváltott nemes fémekre vonatkozó statistikai kimutatás	1890		9.	78-79
Kubicar, Jan		A Zelezorudne bane národny podnik által gyártott bányászati és előkészítőművi gépi berendezések	1988		K	27-28
Kubó Sándor		A komlói széntelegek szénkéimiai jellemzése	1956		11-12.	652-656
Kubó Sándor	Soproni József, Galgóczy Antal	Korszerű szénelőállítás Tatabányán	1982		10.	673-679
Kudielka Ernő		Szénsav alkalmazása bányatüzeseteknél	1921		22.	326-328
Kulcsár Antal	Hajagos György	Nagy kopásnak kitett alkatrészek élettartam növelése kézi felrakó hegesztéssel	1963		12.	912-914
Kulcsár Antal	Hajagos György	Aprító és őrlőhengerek köpenyének felújítása gépi felrakó hegesztéssel az érc- és ásványbányászatban	1964		9.	608-610
Kulcsár Antal		A karbantartás néhány kérdése	1972		12.	833-837
Kulcsár Antal	Gyurkó László	Törekvések az őrlés kopásálló anyagainak helyes kiválasztására	1975		1.-2.	89-93
Kulcsár Antal		A bányászatban használt gépek és berendezések kopásának csökkentése	1975		4.	253-257
Kulcsár Antal		A kovaföld előállításának fejlesztése korszerű termék előállítására	1980		7.	444-450
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Kravcob K. P. - Holilovkin D. M. - Sz. A.: A poplevini szénelőfordulás víztelenítésének előzetes eredményei	1949		5.	208-212
Kummer Ferenc		Alekszejenko: Szénmesterek csapata	1949		6.	258-260

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Ciba, F. M.: Neszvetájantracit tröszt 141. sz. bányájában az egymáshoz igen közelfekvő telepek leművelésénél szerzett tapasztalatok	1949		9.	369-372
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Zvorikin A. A.: A munkatermelékenység fokozásának iránya a Szovjetunió széniparában	1949		9.	373-375
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Kravcsenko V. Sz.: A sodronykötelek állapotának vizsgálata elektromágneses úton	1949		10.	420-424
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Stokman J. G.: A belső sínszál megemelése szükségességének és nagyságának megállapítása a sodronykötél vontatású adhéziós pályák kanyaraiban	1949		11.	470-471
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Kazakovszkij D. A.: A külszíni építményekre már veszélytelen bányaművelési mélységekről	1949		12.	519-522
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Nocsiporenko M. M.: A jövesztő-rakodó munkások száma a frontfejtésben és a munka termelékenysége	1950		4.	258-261
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Dulin V. Sz.: A levegő térfogatsúlyának megállapítása nomogramok segítségével	1950		8.	451-452
Kummer Ferenc	Krupár Géza	Zajcev N. A.: Kőzetnyomás irányítása a Donyec-medence meredek telepeinél	1950		10.	584-587
Kummer Ferenc		A tömegtermelés új módszerei a magyar szénbányászatban	1951		5.	231-244
Kummer Ferenc		Az ormospusztai II. lejtősakna frontfejtési kísérletének eredményei	1951		11.	595-601
Kummer Ferenc		HKV-1000 a magyar hidraulikus lépkedő fejtési vándorbiztosítás	1957		1.	54
Kummer Ferenc		A HKV-típusú gépesített fejtési vándorbiztosítással elért eredmények	1962		1.	16-21
Kummer Ferenc		HKV-1000 vándorbiztosítású kísérleti frontfejtés az oroszlanói XVII. számú bányaüzemben	1964		4.	258-268
Kummer Ferenc		Gépesített fejtési vándorbiztosítások a lengyel szénbányászatban	1965		8.	546-549
Kun Attila	Sas Lóránt	A kir. József-műegyetem hallgatóinak geológiai tanulmányútja a selmec- és körmöcbányai érczhegységbe 1912. évi szeptember havában	1913	I.	4.	237-243
Kun Béla		A gyöngyösorosi ércbányászat műszaki és gazdaságossági problémái I - II.	1958		5. - 6.	295-309, 373-380
Kun Béla		Ércelőkészítőüzemek automatizálási lehetőségei	1960		2.	101-102
Kun Béla		Golyósmalmok őrlési körfolyamata automatikus szabályozásának feltételei	1961		3.	158-164

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kun Béla		Golyósmalmok őrlési körfolyamata jellemzőinek mérése	1961		5.	306-310
Kun Béla		Golyósmalmok őrlési körfolyamata automatikus szabályozásának módjai és berendezései	1961		6.	373-378
Kun Béla		Flotációs vegyszerek adagolásának automatizálása	1961		9.	599-609
Kun Béla		Röntgen-fluoreszcencia elvén működő fémelemző készülékek bányászati alkalmazása	1970		6.	396-401
Kun Béla		Ásványelőkészítőművek automatizálása	1971		9.	635-645
Kun Béla		A fémárváltozás gazdasági hatásának megítélése	1978		9.	631-633
Kun Béla		Ciprus érc- és ásványbányászata	1978		11.	771-780
Kun Béla		A réztermelő iparral járó kockázat, kockázatvállalás és azok megítélésének változása	1980		K2	114-126
Kun Béla		Milyen jövője van a tarkaércbányászatnak a világon és Magyarországon?	1988		10.	696-704
Kun Béla		Így látom én bányászatunk helyzetét és jövőjét	1990		9.-10.	556-558
Kun Béla		A recski mélyszerinti ércvagyron kiaknázhatóságaról - másként	1995		5.	415-427
Kun Béla		Válasz Jenei Szabolcs észrevételeire	1996		1.	53-54
Kun Béla		Válasz dr. Földessy János észrevételeire	1996		1.	56-58
Kun Béla		Az erdélyi aranyéregyszög és a vasérc bányászatának áttekintése a római időktől az I. világháborúig	1996		5.	436-442
Kun Béla		Hozzászólás Molnár László: A Selmeci Akadémián alakult Ifjúsági Kör és zászlójának viszontagságos története c. cikkhez	1996		6.	572
Kun Béla		A fémárcak előrejelzésének és változásainak hatása a recski ércelőfordulások tervezésére és a termelésre	2000		1.	24-28
Kun Béla	Fodor Gyula	Az ércelőkészítés és a laboratórium szerepe a recski ércbányászatban	2000		1.	94-101
Kun Béla		A megszűnt mátrai ércbányászat áttekintése és megmenthető létesítményei	2000		1.	120-126
Kun Béla		Széntartalmú kriolitsalak flotációs szétválasztásának kísérletei	2002		5-6.	422-426
Kun Endre	Szabó-Pelsőczy Márta	Flotálásra kerülő hazai iszapszeneink anorganikus ásványi átszóttségének vizsgálata	1964		7.	480-488
Kun Endre	Szabó-Pelsőczy Márta, Pécsi Tibor	A szénelőkészítés helyzete a Szovjetunióban és az alkalmazott főbb technológiai elvek ismertetése	1965		4.	245-250
Kun Endre	Szabó-Pelsőczy Márta	Flotáló cellasorok teljesítményének növelése új cellakapcsolási sorrend kialakításával	1966		5.	306-311
Kun Endre		A flotációs széndúsítás helyzete és az alkalmazott flotáló reagensek a Szovjetunióban	1966		8.	535-536
Kun Endre		A flotációs technológia automatizálása a Szovjetunióban	1966		11.	752-754

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kun Endre	Ponyi Imre, Lukács György, Szabó Ferenc, Szombati Ágnes, Torda László, Esztó Zoltán, Adamkó István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Kun László	Koncsag Károly	A magyar szénbányászat egyik legnagyobb gázkitörése	1961		4.	229-238
Kun László	Koncsag Károly	Gáz- és szénkitörés a Mecseki Szénbányászati Tröszt Széchenyi aknájában	1964		5.	302-309
Kun László	Bassa Róbert	Robbantástechnikai módszerek alkalmazása a kőolajbányászatban és a mélyfúrásoknál	1965		8.	561-569
Kun László	Kemény Bertalan, Dömsödi János, Hegyi Pakó Júlia	Kavicsbányák tájrendezési kérdései	1977		8.	538-545
Kun László		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: A marxizmus-leninizmus tanszék	1979		5.	289-294
Kun László		Megjegyzések Lois László-Sümei István: A jövőstőkésék összehasonlító laboratóriumi vizsgálatának néhány eredménye című cikkéhez	1990		5.	341-343
Kun László		Viszontválasz Lois László és Sümei István válaszára	1990		11.-12.	744
Kun Miklós		Az angliai szénválság okai	1947		5.	154-156
Kun Miklós		Széntelepek elgázosítása	1947		10.	308-312
Kun, Nicolas de	Molnár László	Az alsó-magyarországi ércbányák és Habsburg Mária királyné	1996		5.	488-491
Kunszt János		A hengerelt vas szelvényeiről	1905	I.	12.	732-736
Kunszt János		I-vasszelvények	1905	II.	16.	227-234
Kunszt János		A négyzet és a kör ellenállási nyomatéka	1905	II.	20.	510-512
Kunszt János		Az új német szabvány I vas-szelvények	1905	II.	24.	758-765
Kunszt János		Észrevételek az új német szabvány szelvénytípusokhoz	1906	I.	3.	176-183
Kunszt János		Javított osztrák I-vasszelvények	1906	I.	9.	556-558
Kunszt János		A szelvényalakok kérdéséhez	1906	I.	12.	742-744
Kunszt János		Az új német I-vasszelvénytípusok	1907	I.	2.	76-83
Kunszt János		Lehetséges szelvényalak módosításokról	1907	I.	3.	173-176
Kunszt János		Észrevételek a Hertwig-féle szelvénytípusok javaslatához	1907	I.	6.	353-357

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kunszt János		Hibás ellenállási nyomaték	1907	I.	11.	686-688
Kunszt János		Válasz az új német I-vasszelvény-sorozatra tett észrevételeimre	1907	II.	16.	234-236
Kunz Alfons	Lázár István, Maróthy Géza, Lovasi Géza	Sújtólégbiztos gyutacsaink felépítésének néhány kérdése és vizsgálata	1967		7.	438-444
Kupelwieser Ferenc		A légfrissítő folyamatnak módosítása	1885		23.	187-189
Kupelwieser Ferenc		Rézkénvek kohósításáról légfrissítő művelet által	1886		1.	1-5
Kurkin, Michal	Lois László, Nosko, Vladimir, Somody Anikó	A bányászati meddőhányók szigetelő fóliáinak szakadásmentesség vizsgálata Sensor DDS rendszerrel	2001		7.	544-549
Kurovszky Zsigmond		Salétromsav gyártás Zalathnán	1883		17.	146-149
Kurovszky Zsigmond		Az orosz császári ház magántulajdonát képező Altai-hegység bányászata és kohászata I - VIII.	1894		17. - 24.	272-274, 288-290, 302-304, 323-324, 340-342, 362-363, 381-387, 412-415
Kurovszky Zsigmond		A zalatnai m. kir. fémkohó múltja és jelene	1906	II.	19.	397-442
Kurzwernhart, W.		Aczelgyártás barnaszénnel Teplitzben	1882		18-19.	142-145
Kutányi Sándor		A tudományos üzemvezetés, különös tekintettel a csonkamagyarországi viszonyokra	1926		19.	357-366
Kutscherauer, A.		Rendszertechnika alkalmazása kiterjedt termelőfolyamatokhoz	1971		9.	585-588

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Kuzin, V. Z.	Mjakisev, V. L., Trop, A. E., Gorodilova, T. G., Efremov, V. N.	A flotációs folyamat vezérlésének algoritmizálása	1971		9.	646-651
Kuznyecov, N. N.	Timofejev, N. Sz., Staumburg, V. F.	Alumíniumötvözetből készült fúrócsövek alkalmazása a Szovjetunióban	1966		4.	257-261
Kuznyecov, Sz. T.		A „Kuzbassz” típusú vándorbiztosításra ható kőzetnyomás mérésének eredményei	1953		4.	207-214
Kuzsmiczky Sándor		Az Oroszlányi Szénbányák Központi Gépjavító Üzemének fejlődése	1974		12.	883-884
Kühn István	Scherf Emil	Lehet-e a Budai-hegységben mélyfúrás útján hévizeket feltárni és kitermelni? I - II.	1928		6. - 7.	130-138, 162-167
Künszler Béla		A szénbányászat mozgástera a jelenlegi energiapolitika tükrében	1990		6.	417-421
Kürti István	Gálos Miklós	Az egyirányú közetszilárdsági vizsgálatok időszerű kérdései	1977		7.	450-452
Kürti István	Gálos Miklós	Triaxiális vizsgálatok eredményeinek értékelése a Tresca-féle törési feltétel szerint	1986		1.	35-40
Kürti István	Gálos Miklós	A kőzetek triaxiális vizsgálatának értékelése a Mohr-elmélet szerinti másodfokú határgörbével	1988		7.	472-476
Kürti István	Gálos Miklós	Helyreigazítás dr. Somosvári Zsolt: Kőzetek képlékenységi és tönkremeneteli határállapotai. I. rész. c. tanulmánya alapján	1990		2.	94
Küsztel Alfréd		Az öntödék gépesítése — Hozzászólásokkal	1950		2-3.	215-220
Lábas József		Levonási rendszer a bányászatnál (Észrevételek Herczegh Pál írásához)	1910	I.	6.	377-378
Labasse, Henri		A fedű irányítása omlasztás útján	1954		3.	163-167
Lábodi Rezső		Tények és személyes élmények a bányászati középiskolai oktatás történetéből	1985		8.	555-558
Lackner Antal		A bányák aranytartalmának becsléséről	1906	I.	12.	759-760
Lackner Antal		Az ércbányák becsléséről	1907	I.	3.	169-173
Laczkó László	Varga László, Bornemisza Imre	Kőzetmechanikai feladatok megoldása a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	658-663
Laczkó László	Horváth Kálmán	A kőzetjövésztés technológiájának fejlődése a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	664-672
Laczkó László	Rózsa Antal, Mező István	Nagy szelvényű bányatérsegek biztosításának különleges megoldásai	1986		10.	677-681
Laczkó László	Orovecz József	Az Ando robbanóanyag-gyártás tapasztalatai a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1987		1.	37-39

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ládai (Schmidt) Jenő		A veresvízi m. kir. bányamű nyugati osztályának lóbányai feltárása	1905	II.	15.	143-149
Ládai (Schmidt) Jenő		A komlói állami szénbánya ismertetése	1916	II.	13.	1-59
Ládai (Schmidt) Jenő		Széntermelés biztosítása a háború után	1917	II.	24.	936-951
Ládai (Schmidt) Jenő		Szénkészletünk, vízveszély és védekezés	1947		10.	301-303
Ládai András Dénes	Tóth Zoltán	Egy bányaművelési térkép korszerűsítése	2005		5.	13-15
Ládai Jenő Tamás		Támterhelés- és konvergenciamérési eredmények Tatabányán	1973		10.	661-663
Ládai Jenő Tamás		Biztosítással és tömedékeléssel kapcsolatos mérések iszapoltásos frontfejtésekben	1976		8.	521-523
Ládai Jenő Tamás		Biztosítással és tömedékeléssel kapcsolatos mérések fúvott tömedékes frontfejtésekben	1978		11.	743-748
Ládai Jenő Tamás		A külszíni süllyedés időbeni lefolyásának vizsgálata	2003		1.	22-26
Ládai Tamás		Vasúti hídpillérek robbantása a tatabányai hármashídi külfejtés közelében	1981		2.	102-103
Ládai Tamás	Kovács Tamás	A H-jelű, vályús szelvényű, csúszóíves biztosítószerkezetek és alkalmazásuk tapasztalatai	1992		7-8.	421-426
Ladányi Gábor	Tarján Iván, Debreczeni Elemér	A meddőanyag pneumatikus szállítása	1987		2.	111-118
Ladó János		Bányászati nyelvművelés - Beköszöntő	1977		5.	350-351
Ladó János		Egybe? Külön? Kötőjellel?	1977		6.	419-420
Ladó János		Az idegen szavakról	1977		11.	783-784
Ladó János		A MÁSZ-tól az MSZT-ig. Rövidítések, mozaikszók, panelszók	1978		6.	424-425
Ladó János	Bubics György	Az olvasó kérdez - a szerkesztőség válaszol	1978		10.	701-702
Lafferton Győző		Vagyonhasznosítási tevékenység a Mecseki Bányavagyon-hasznosító Részvénytársaságnál	1998		6.	576-581
Lafferton Győző		Ipari parkok a volt szénbánya üzemi területein	2003		3.	198-203
Lafferton Győző	Bíró József	Egyesületi élet az OMBKE Mecseki Szervezetében az ezredforduló körül	2003		3.	236-239
Lafferton Győző		A Mecseki BVH Rt. működése és szerepe a térség gazdasági és társadalmi fejlődésében	2006		2.	7-12

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lajer László	Zakó Vilmos	A természeti adottságok meghatározó szerepe a szénhidrogén-bányászat gazdaságosságában	1972		K	30-34
Lajgut Jenő	Sédy Lóránd, Szeidovitz Győzőné, Bodoky Tamás	Szeizmikus mérések alkalmazásának lehetőségei a szénbányászatban	1976		8.	541-546
Lajgut Jenő	Szeidovitz Győzőné, Bodoky Tamás, Sédy Lóránd	Andezitáttörések előrejelzése bányabeli szeizmikus mérésekkel	1976		10.	671-675
Lajgut Jenő	Bocsi Ottó	A Nógrádi szénmedence barnaszeneinek dúsíthatósági vizsgálata	1983		2.	93-100
Lakatos Béla	Sipos Sándor, Korbuly Judit	Hazai barnaszén-féleségekből nyert, nagy tisztaságú, természetes és regenerált huminsavak szerkezetvizsgálata	1977		K2	120-138
Lakatos István	Lakatosné Szabó Julianna	A visontai lignites iszap flokkulálása poliakrilamidokkal	1985		7.	461-467
Lakatos István	Lakatosné Szabó Julianna	A mecseki széniszap flokkulálása hazai gyártmányú poliakrilamidokkal	1987		5.	318-322
Lakatos István	Bagdi Gyula	A szén-víz rendszerek ionegyensúlyának vizsgálata	1992		3-4.	192-196
Lakatos István		A ME Alkalmazott Kémiai Kutatóintézet szervezete és tevékenysége	2003		6.	439-440
Lakatos János	Tóth József, Lakatosné Szabó Julianna	A metán-szén kitörések potenciálgát modellje	1991		9.-10.	487-491
Lakatos László	Pfening János	Bányavízmentesítő telepek gazdaságos üzeme	1973		1.	44-47
Lakatos Miklós	Kőrösy Csaba	A bányaművelés tervezésének számítógépes támogatása	1991		7.-8.	393-395
Lakatos Sándor		Mélyfúrási geofizikai mérések kisátmérőjű szénkutató fúrásokban	1958		5.	317-320
Lakatosné Szabó Julianna	Lakatos István	A visontai lignites iszap flokkulálása poliakrilamidokkal	1985		7.	461-467
Lakatosné Szabó Julianna	Lakatos István	A mecseki széniszap flokkulálása hazai gyártmányú poliakrilamidokkal	1987		5.	318-322
Lakatosné Szabó Julianna	Tóth József, Pindel, Zygmunt	A mecseki kőszenek spontán gázleadó képességének változása hő- és mechanikai hatásokra I - II.	1988		2., 6.	96-102, 401-405
Lakatosné Szabó Julianna	Tóth József	Mecseki kőszenek spontán gázleadó-képességének változása a hő- és mechanikai hatásokra III.	1989		5.	306-310
Lakatosné Szabó Julianna	Tóth József, Lakatos János	A metán-szén kitörések potenciálgát modellje	1991		9.-10.	487-491

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Laklia Tibor	Jancsó Tibor, Sipőtz István, Schill Ottmár, Pető Edit, Turkovics György	Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetési szállításának általános gazdaságossági szempontjai	1964		9.	626-634
Lakos Béla		Az autogén hegesztésről és vágásról	1911	I.	12.	725-732
Lambrecht Kálmán		A zúzómalom	1914	II.	13.	37-44
Láng János		A bányamunkások kollektív szerződésének elvi és alkalmazási hibái	1947		4.	97-103
Láng János		Az államosított szénbányák legfontosabb üzemgazdasági adatai 1938-ban és az 1946 augusztus - 1947 március időszakban - Hozzászólásokkal és válasszal	1947		6.	161-172
Láng Károly		A vashengerműnek munkaszükséglete I - III.	1917	II.	16, 23-24.	549-553, 853-885, 912-936
Láng Károly		Megjegyzések Cotel Ernő „A hengerlési munka problémái” című közleményéhez	1918		14.	230-234
Láng László		A komlósi szénkutató fúrások problémája	1952		7.	337-349
Láng László	Faller Gusztáv	Új eljárás különleges célzatú fúrások mélyítésére és cölöpverésre	1952		9.	461-464
Láng László	Esztó Miklós	A robbanási tölcsérképződés Livingston-féle elméletéről	1986		6.	373-384
Láng László		Nagy átmérőjű fúrólukák és a gömb alakú robbanótöltetek szerepe a föld alatti ércbányászatban	1987		5.	323-328
Láng László		Az ipari célú robbantások tervezésének jelenlegi helyzete és technikája	1989		10.	690-696
Láng László		Matematikai modell a külfejtési közetrobantások tervezésére	1990		5.	312-316
Lantos Miklósné	Kovács András	Felszín alatti üregek kutatása és vizsgálata mérnök-geofizikai módszerekkel	1986		3.	167-170
Lántzky József	Szalay László	Réztartalom okozta vöröstörékenységi vasúti sínek hengerlésénél	1949		8.	334-341
Lányi Ferenc		A népgazdaság szénellátása a VI. ötéves terv időszakában	1981		9.	577-583
Lányi Ferenc		A szénerőművek rekonstrukciója és a hazai szénforgalom	1989		1.	48-51
Lassan József		A fejtési sebesség növelésével kapcsolatos feladatok a nógrádi szénmedencében	1963		11.	881-883
Lassan József		A Tiribes-aknai CO ₂ gázkitörések	1966		2.	73-95
Lassan József		Zemlinszky Rezső munkássága a nógrádi szénbányászat kifejlesztésében	1980		11.	773-778
Lassan József		Kányás akna déli, széndioxidgáz-veszélyes bányamezejének bányaművelésével kapcsolatos gondolatok	1984		3.	145-153
Lassan József		A nógrádi szénmedence kezdeti időszakának története	1984		6.	415-417

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lassan József	Bocsi Ottó	A fejtési eljárások műszaki fejlődése a nógrádi szénbányászatban	1984		10.	655-664
Lassan József		Visszatekintés a 125 éves nógrádi nagyüzemi szénbányászat műszaki történetére	1986		12.	802-808
Lassan József		A műszaki fejlesztés és a bányaművelési koncentrációk alakulása a nógrádi szénmedencében	1987		4.	266-272
Lassan József		A nógrádi szénbányászat kezdeti időszakának jeles mérnökei	1993		2.	179-182
Laszke Károly		Az alsó-kapnikai fém extractio I - II.	1889		20. - 21.	155-156, 163-165
Laszke Károly		Az alsó-kapnikbányai m. k. fémkohó és lúgzómű üzeme, ennek műszaki és pénzügyi eredménye az 1889-ik évben I - II.	1890		13. - 14.	108-110, 119-121
Laszke Károly		A selmeczi m. kir. bányakerület és az orosz császári ázsiai (Altay) bányavidék terményeivel végrehajtott lúgozási kísérletek a kapnikbányai m. kir. lúgozó műben I - II.	1891		2. - 3.	9-11, 21-23
Laszke Károly		Legújabb hírek a szabadalmazott Bittsánszky-féle fémlúgzóműnek üzeméről	1891		11.	87-88
László Adolf		Rondítók meghatározása, tisztább fekete, anóda és finomított rézben	1903	I.	8.	451-455
László Adolf		Egy újabb eljárás a keménylóm amtimon-tartalmának meghatározására a térfogatos elemzés útján	1904	I.	3.	156-158
László Adolf		Új eljárás a hydrothyon által kiejthető fémek kvalitatív kimutatására	1904	I.	5.	324-325
László Adolf		A selmeczi m. kir. központi kohóban az 1903. évben előállított kohótermények átlagos összetétele	1904	I.	6.	402-403
László Adolf		Új eljárás a mázanyag fémólom-tartalmának meghatározására tűzi úton	1905	I.	7.	428
László Adolf		A kén meghatározása térfogatos elemzés útján benzidin-chlorhydráttal	1905	II.	21.	580-582
László Adolf		Gyakorlaty zinkmeghatározás electrolytikai úton	1905	II.	21.	589-590
László Adolf		Az anódiszap elemzése	1907	II.	19.	406-408
László Adolf		A czinkérczek teljes elemzése és a czink volumetrikus meghatározása az újabb gyakorlati módszerek figyelembevételével	1910	II.	15.	156-162
László Gabriella		Gruben és walden	2006		4.	43-51
László Gyula	Bocsi Ottó	Emlékezés a nógrádi szénbányászat kezdeteire	2002		2.	142-147
László Gyula		A bányamentés története, szerepe a nógrádi szénmedencében	2004		5.	20-23
Latinák Gyula		A vajdahunyadi m. kir. vasgyár és tartozékai I - IV.	1906	II.	13. - 16.	2-48, 73-99, 137-172, 203-242
Latorcai János	Kreffly Iván	Ahogy megterveztük és ahogy megvalósult . . . Feketevölgy I. mintabánya kialakítása és a kezdeti eredmények I. - II.	1980		1. - 2.	19-28, 73-79

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lázár István	Kunz Alfons, Maróthy Géza, Lovasi Géza	Sújtólégbiztos gyutacsaink felépítésének néhány kérdése és vizsgálata	1967		7.	438-444
Lázár István	Horváth György	Új típusú sújtólégbiztos gyutacsok bevezetése a magyar bányászatban	1969		8.	534-538
Lázár Pál		Szobafűtés magyar szenekkel	1903	I.	8.	465-471
Lázár Pál		Vita a magyarországi szenek felett	1903	I.	10.	613-616
Lázár Pál		Végszó a magyarországi szenek vitájához	1903	I.	12.	739-740
Lázár Pál		Észak-Amerika vasipara	1904	I.	1.	3-11
Lázár Zoltán		Gyűrű-kemencze központi gázfűtéssel, tűzálló-tégglák és egyéb hasonló anyagok égetésére	1888		18-19.	145-146
Lázár Zoltán		Vasnyújtó hengerek calibrirozása I - II.	1893		14. M - 15. M	1-12, 13-20
Lázár Zoltán		Selmeczbánya vagy Budapest? Válasz a selmeczbányai főiskola tanári, testületének emlékiratára	1905	II.	18.	368-376
Lázár Zoltán		A Duna-Tisza hajózó csatorna kérdése	1907	I.	7.	450-457
Lázár Zoltán		Állami szénbányászat	1907	II.	22.	628-629
Lechner Ödön	Gálócsy Árpád	Eljárás és készülék öntvények tömeges bemintázására	1894		18.	295-298
Léczfalvy Sándor		Az iszkaszentgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei	1958		5.	320-335
Léczfalvy Sándor		Artézi kutak néhány hidrológiai kérdése	1962		10.	663-670
Léczfalvy Sándor		Kútszerű víztermelőkké depressziós sugarának és vízhozamának meghatározása nem permanens vízmozgás esetén	1967		12.	816-819
Lefler János	Gerber Pál, Mátyás Béla	A Nagygyézházi szénmedence eocén korú barnaszenei vanádium tartalmának geostatistikai vizsgálata	1984		12.	815-823
Legeza Miklós	Podányi Tibor, Fekete István	Szintomlasztásos bauxitfejtés vastagpados mészkő fedő alatt	1999		5.	370-380
Legeza Miklós	Stubán Zoltán, Károly Ferenc	Az lharkút-németbányai külfejtések rekultivációja	2006		6.	31-37
Legeza Miklós		Az lharkút térségi bauxitbányászat 1975-2007.	2007		6.	23-28
Leginszky Gyula	Szokody László, Járfás László	A szénomlasztásos fejtési technológia alkalmazása az ajkai szénmedencében	1983		3.	161-167
Lehmuskallio, S.		Áttekintés a finn bányaiparról	1987		6.	486-493
Lehoczky Alfréd		A Magyar Általános Kőszénbánya R. T. (MÁK) monopolisztikus törekvései a borsodi szénmedencében, a XX. század elején	1965		11.	785-788
Lehoczky Alfréd		A borsodi szénbányászok munkásmozgalma a kapitalizmus időszakában	1986		9.	616-622

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lehotzky Gyula		Tudományos varázsló vessző I - II.	1924		3., 23.	23-24, 198-200
Lehotzky Kelemen		A réselőgépekről	1911	I.	5.	280-289
Leithner Antal		Elmélkedések a hazai bányászat újjászervezéséről I - II.	1872		15. - 16.	113-118, 125-126
Leithner Antal		Utóirat a magyar rézbányászatra vonatkozó fejtegetésekhez	1885		5.	35-36
Leithner Antal		A felső-magyarországi rézbányászat jelene és jövője	1887		7.	53-55
Leithner Antal		Emlékirat a felső magyarországi rézbányászatról és a réz kohósításáról I - II.	1889		1. - 2.	1-2, 9-10
Leithner Antal		Báró Leithner József életrajza	1894		12.	196-198
Leithner Antal		Nézeteim a nagy és kis földbirtokosok képzelt jogairól a mélységben fekvő ásványszénre	1894		24.	415
Lendvainé Koleszár Zsuzsanna	Benkovics István, Takáts György	A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladéktároló bányászati vonatkozásai	1992		1-2.	32-35
Lendvainé Koleszár Zsuzsanna	Hideg József	A megszűnt uránércbányászat rekultivációs feladatai	1998		6.	582-587
Lendvainé Koleszár Zsuzsanna	Csicsák József, Szűcs István, Berta Zsolt, Bánik Jenő	Az uránipari rekultiváció szabályozási és ellenőrzési rendszere	2001		4.	220-228
Lendvainé Koleszár Zsuzsanna		Az Ércdúsító Üzem környezetvédelmi kármentesítése	2001		4.	239-244
Lengyel Endre		Tájékoztás a műszóképzés körül	1868		2.	12-15
Lengyel Endre		A szerző válasza	1868		10-11.	84-86
Lengyel Endre		Nyilatkozat azon "Bányaügy" c. cikknek a kémlelésre vonatkozó pontjára, amely a Pesti Napló f. év ápril 29-iki számában jelent meg	1868		10-11.	86-88
Lengyel Endre		Észrevételek az aranylúgozás és foncsorosítás körül	1869		12.	91-92
Lengyel Endre		Válteknő termelék	1869		14.	110-111
Lengyel Endre		Mutatvány	1870		3-4.	27-29
Lengyel Endre		Szűrő kémlelés (Titir-Probe) horganyra	1870		9-10.	67-69
Lengyel Endre		Tisztelt Szerkesztő Úr! (Levelezés)	1870		15-16.	128
Lengyel Endre		Külföldi tanulmányutam I - II.	1925		3. - 4.	40-43, 52-56
Lengyel Endre		A Szentendre és Pilisszentlászló közötti terület andezites kőzetei	1925		15.	240-245
Lengyel Endre		Újabb adatok Szentendre környékének geológiájához	1927		4.	69-73

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lengyel Endre		Az izomorf-keverék kristályosodási törvényszerűségek petrogenetikai megvilágításban	1928		14.	334-340
Lengyel Endre		Olaszországi tanulmányutam tanulságai	1929		3.	49-61
Lengyel György		Egy gazdasági vezető portréjához (Feldmann G. Károlyra emlékezve)	1990		1.	50-51
Lengyel István	Majoros László, Vitéz László	Automatizált meddőkezelés	1979		11.	758-762
Lengyel Károly	Sztruhár Gyula, Vétek Vendel, Dénes Ottó, Czipri József	Föld alatti szénbányászatunk elővájási és fejtési tevékenységének értékelése az 1985-1988 közötti időszakban, az 1990. évi előirányzatok	1989		11.	762-768
Lengyel Sándor		A szénbányászat termelési szerkezetének alakulásával kapcsolatos minőségi hatások elemzése	1989		2.	80-83
Lengyel Sándor	Németh Imre	Az új hazai szénárakra tett angol javaslat	1990		6.	422-426
Lengyel Vilmosné	Bárdossy András, Bárdossy György, Fodor Béla	Tapasztalatok számítástechnikai és geostatistikai módszerek alkalmazására a magyar bauxitkutatásban és bauxitbányászatban	1985		5.	305-311
Lengyel Vilmosné	Baksa Csaba, Fodor Béla, Rapp Ferenc, Szabó Géza	A recski porfiroz rézérc-előfordulás adott részének geostatistikai vizsgálata	1988		5.	308-313
Lengyelné Kiss Katalin		Kerpely Antal élete és munkássága	2007		1.	2-5
Leopold Andor		A grafit faszénből való előállítás	1905	I.	1.	35-39
Leopold Andor		Az alumínium elektromos úton való előállításáról	1905	I.	3.	171-179
Leopold Andor		Ostwald Wilhelm: Elemek és vegyületek	1907	II.	17.	277-284
Lesiczky Alice	Molnár Sándor	Számítógépes adatnyilvántartási rendszerek alkalmazási tapasztalatai a Központi Bányászati Fejlesztési Intézetben	1985		K	31-34
Lesiczky Alice	Vojtek Miklósné	Vállalati rendszerben működő kutató-fejlesztő intézetek gazdasági szabályozó rendszerének fejlődése, összefüggése a népgazdasági szintű szabályozók változásával	1985		K	64-66
Leskó Béla		A hazai széntelepek feltárásának, fejtésre előkészítésének, valamint lefejtésének legcélszerűbb módjai, különös tekintettel a jó légvezetésre, fejtési, szállítási s fenntartási munkák gazdaságosságára I - IV.	1926		7. - 10.	117-122, 133-138, 153-158, 173-181

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lévai András		A szilárd tüzelőanyag-bázisú villamosenergia-fejlesztés hazai és nemzetközi irányzata	1976		4.	249-255
Lévárdi Ferenc		Tömedékelési kérdések Tokod-Altárón	1951		9.	480-484
Lévárdi Ferenc		A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvízproblémái	1954		6-7.	359-364
Lévárdi Ferenc		A sátokeői víznívó alatti kvarchomoktermelés első üzemkísérleti eredményei	1956		5.	259-276
Lévárdi Ferenc		Hazai energiabázisunk távlati fejlesztési feladatai	1959		1.	1-7
Lévárdi Ferenc		Felszabadult bányászatunk tizenöt éve	1960		4.	217-220
Lévárdi Ferenc		A magyar bányászat eredményei és technikai fejlesztésének távlati célkitűzései	1960		11.	740-747
Lévárdi Ferenc		Energiapolitikánk néhány alapvető kérdése	1967		K	2-9
Lévárdi Ferenc		Gondolatok a magyar bányászatról a felszabadulás 25. évfordulóján	1970		4.	217-219
Lévárdi Ferenc		Víznívó alatti üledékek kutatása és termelése, összefüggésben a háromfázisú keverék áramlástan vizsgálatával I - IV.	1971		5.	289-300, 367-376, 442-456, 512-524
Libik György		A magyar műszaki tudomány néhány következő feladata	1950		7.	392-393
Licskó István	Lois László, Szabényi Géza	A recski hányók szennyező hatásának vizsgálata a környezet élővilágára	1998		3.	222-228
Liffa Aurél		Telkibánya ércelőfordulásának viszonyai	1925		9.	129-132
Ligyin, G. D.		Metánlecsapolás a Szovjetunió szénbányászatában	1959		4-5.	228-244
Lik László	Imre Gyula	A finomszén-előkészítés néhány kérdése a Dunai Vasmű szénmosó üzemében	1960		1.	16-21
Lipcsy Márton	Muraközi Ernő	Termelői árrendezés a bányászatban	1958		12.	795-805
Lipi Imre	Kovács János, Jáger László, Mérei Emil	Aláfektetés nélkül	1979		12.	808-810
Lipi Imre	Jáger László	Osztószintes, frontszerű fűtészsűllyesztéses fejtésmód a Mecseki Szénbányánál	1989		2.	91-97
Lipták Géza		Bányabiztosító anyagok tárolóterének korszerűsítése és gépesítése	1965		5.	318-328
Lipták Sándor	Medve István	Szociálpolitika a Nógrádi Szénbányánál	1984		10.	699-701
Liptay Jenő		XIX. századi bányatelek-határkövek a nógrádi szénmedencében	1983		9.	626
Liptay Jenő		A salgótarjáni föld alatti bányamúzeum	1984		10.	705-709
Liptay Péter	Józsa Sándor	110 éve alapították Egyesületünk Salgótarjáni Osztályát	2006		1.	12-15
Liszjutin, A. M.		A bányászat gazdasági irányítása az „intenzitás-hatékonyság” elve szerint	1974		8.	570

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Liskay Gusztáv		Bányászati és kohászati intézeteink ismertetése III. A gömöri Vashegy és bányászata a jelenben I - III.	1869		8. - 10.	61-62, 65-67, 73-76
Liskay Gusztáv		Tanulmányok a vas történelme körül	1871		7.	55-58
Liskay Gusztáv		Kőszénbányászat robbanó gázok mellett I - II.	1871		15. - 16.	122-124, 130-132
Liskay Gusztáv		A kőszénbányák Erdélyben I - V.	1871		18. - 21., 24.	145/a-147/a, 153-154, 163-165, 172-173, 199-200
Liskay Gusztáv		A selmeczi II. József császár altárna géppeli fúratása	1871		22.	177-180
Liskay Gusztáv		Néhány szó a köbös szakma alkalmazásáról	1872		20-21.	168-169
Liskay Gusztáv		A magyar keleti aranykerület I - III.	1872		20 - 23.	169-170, 173-177, 182-184
Liskay Gusztáv		A kőszéntelepeken alkalmazott oszlopos visszfejtésnél való elővigyázatról	1873		1.	4-5
Liskay Gusztáv		Sótelepek a Dürenbergen	1873		3.	22-23
Liskay Gusztáv		Általános szabályok az érczek értékének meghatározására I - V.	1873		8. - 9., 11. - 13.	57-58, 73-76, 89-90, 97, 103-105
Liskay Gusztáv		Az öntött-acél-kötelek alkalmazása a bányászatban	1873		21.	169-170
Liskay Gusztáv		Bányamérnöki segédeszköz, mely lehetővé teszi, hogy a bányamérnök függő tájasszal vas közelében is dolgozhasson	1873		22.	177-179
Liskay Gusztáv		Tapasztalatok a poroszországi bányászat körül	1873		24.	197-201
Liskay Gusztáv		Úti jegyzetek I - VIII.	1877		2. - 3., 5. - 6., 8., 10. - 12.	15-16, 19-21, 38-40, 43, 61-63, 76-79, 81-82, 94-95
Liskay Gusztáv		A magurkai antimon-bányadalom I - IV.	1879		19. - 20. 22. - 24.	147-148, 157-158, 172-174, 177-179
Liskay Gusztáv		A magurkai antimon-bányadalom V.	1880		1.	5-6
Liskay Gusztáv		A selmeczvidéki ásványok előjövételéről	1880		23-24.	177-181
Liskay Gusztáv		A Szepesi érczhegység ásványai	1883		12-13.	107-114
Liskay Gusztáv		Valamely zúzmű berendezés legfőbb mechanikai tényezőinek kiszámításáról I - II.	1883		20. - 21.	171-174, 180-181
Liskay Gusztáv		A korytniczai ásványvízről	1884		2.	11
Liskay Gusztáv		A sós és nátronos vizek geológiai fontosságáról I - III.	1884		12. - 14.	103, 108-111, 113-115
Liszovszki, A.		Az irányítás automatizálásának modellje a Lengyel Népköztársaság bányászatában	1972		K	44-45

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lisztmayer János	Katics Ferenc	A láncos vonszoló hajtóművének célszerű elhelyezése a teljes gépesítésű frontfejtésben	1981		1.	31-32
Litschauer Lajos		Vastag széntelepek vájása Franciaországban I - IX.	1875		5. - 6., 8. - 13. 15.	33-35, 41-44, 59-63, 65-68, 73-75, 83-87, 92-93, 100-102, 113-114
Litschauer Lajos		A köszénkérdés a magyar korona országaiban, bányajogi szempontból I - V.	1885		12. - 16.	97-99, 104-106, 116-118, 125-126, 131
Litschauer Lajos		Felügyeleti-illeték zártkutatómányok után I - III.	1887		19. - 21.	159-160, 165-167, 173-175
Litschauer Lajos		Kérdőív a fémek ásványok hazai telepeinek ércesedés viszonyai tárgyában	1893		8. M	1-7
Litschauer Lajos	Cseh Lajos	Bélabánya aranyércbányászata, újra nyitásának tervezete I - II.	1894		8. - 9.	116-118, 133-136
Litschauer Lajos		Legújabb a hasznosítható ásványok telepeinek geológiájából I - VII.	1897		1. - 3., 8. - 9., 17., 21.	5-8, 21-23, 45-46, 124-126, 143-144, 287-289, 346-347
Litschauer Lajos		Rösner H.: Mentés a bányászatban I - V.	1899		2. - 6.	24-26, 35-37, 49-50, 66-69, 81-84
Litschauer Lajos		Az érczerek kora meghatározásának kérdéséhez I - II.	1899		11. - 12.	180-182, 208-210
Litschauer Lajos		A mélyfúrás technikájának haladása I - III.	1899		19. - 21.	354-357, 371-374, 398-400
Litschauer Lajos		A hazai bányászati ipar közgazdasági állapota 1898. évben I - VII.	1900		2. - 3, 16. - 18. 21., 23.	27-30, 42-43, 250-253, 277-278, 332-334, 367-369
Litschauer Lajos		A mélyfúrás technikájának haladása IV - VIII.	1900		3. - 4., 6. - 8.	41-42, 59-61, 84-86, 105-108, 118-121
Litschauer Lajos		A lég vezetése körül elkövetett hibák I - II.	1900		7., 9.	108-110, 136-138

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Litschauer Lajos		Legújabb a bányászat technikája különböző ágaiból I - IX.	1900		9., 12., 15. - 21. 24.	139-141, 186-188, 228-231, 247-250, 271-277, 299-301, 312-315, 328-332, 385-390
Litschauer Lajos		A bányászati munkaszakaszok szabályozását célzó intézkedések, különös tekintettel a szénbányászatra külföldön I - IV.	1900		15. - 16. 23. - 24.	225-228, 243-245, 355-357, 375-376
Litschauer Lajos		Legújabb a telepismeret köréből. Az ásványtelepek osztályozásának alapelvei	1901		2.	27-30
Litschauer Lajos		A mélyfúrás technikájának legújabb találmányai és vívmányai. Egynémely új fúrómodszerről I - II.	1901		5. - 6.	94-96, 106-108
Litschauer Lajos		Legújabb a bányászati munkálatok köréből I - V.	1901		6.	108-109, 340-342, 360-362, 387-389, 409-410
Litschauer Lajos		A telepek vájástérdemlő voltának meghatározása I - II.	1901		18., 20.	316-317, 342-344
Litschauer Lajos		Új irányok a bányászati kutatás terén I - II.	1901		20. - 21.	344-345, 362-363
Litschauer Lajos		A magyar általános kőszénbánya részvénytársaság alsógalla-bánhidai barnaszénbányaműve I - IV.	1902		2. - 5.	17-25, 33-42, 49-56, 79-87
Litschauer Lajos		Való-, babona- és monda a német bányászat múltjából I - VI.	1902		4. - 9.	62-66, 88-90, 102- 105, 118-122, 136- 138, 152-154
Litschauer Lajos		A bányaművelés technikájának haladása 1901. évben I - VI.	1902		19. - 24.	362-366, 397-402, 405-413, 437-448, 477-492, 528-542

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Litschauer Lajos		A „Bánya” I - V.	1902		19. - 23.	376-378, 397-401, 431-435, 470-474, 507-509
Litschauer Lajos		A hazai bányáipar közgazdasági állapota 1901. évben I - II.	1902		22. - 23.	470-475, 508-510
Litschauer Lajos		A bányaművelés technikájának haladása 1901. évben VII - XVI.	1903	I.	1. - 4., 6., 8. - 12.	26-28, 80-91, 133-144, 204-213, 327-337, 495-465, 535-545, 591-599, 638-646, 711-719
Litschauer Lajos		Az Ankylostomiasis Brennbergben	1903	I.	9.	557-560
Litschauer Lajos		A bányaművelés technikájának haladása 1901. évben XVII.	1903	II.	13.	6-22
Litschauer Lajos	Mákavé Miklós, Székely Vilmos	A bányaiskolák kérdéséhez	1904	I.	1.	1-3
Litschauer Lajos		Selmeczbánya történetéből. A kurucz idők (1703-1711)	1904	I.	5.	316-323
Litschauer Lajos		Felső-Szilézia. Utazási jelentés	1904	II.	14.	93-117
Litschauer Lajos		A Selmeczbányán 1854. és 1855. években észlelt földrengések ötven éves fordulója	1904	II.	18.	369-374
Litschauer Lajos		Rajna-Westfália szénbányáiban dívó fejtésmódszerek	1904	II.	19.	470-478
Litschauer Lajos		Freiberg ezüsbányászata	1904	II.	23.	742-745
Litschauer Lajos		Agricola Bauer György (Halála 350-dik évfordulója alkalmából)	1905	I.	11.	694-699
Litschauer Lajos		A trieszti Karsztvidék (Divača, Britof-Urem-Skoflje) szénelőfordulásáról	1905	II.	13.	41-43
Litschauer Lajos		Vonatkozások német, osztrák és magyar bánya- és kohóvállalkozások között	1905	II.	23.	730-731
Litschauer Lajos		Szomolnok történetéhez	1906	I.	1.	25-28
Litschauer Lajos		Erőképzés szénbányákban, kapcsolatban kokszyártással	1906	I.	2.	97-101
Litschauer Lajos		Fejtővágatoknak és fejtőműhelyeknek vasoszlopokkal való biztosítása	1906	I.	4.	245-251

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Litschauer Lajos		Az aranyásó élete Dawson Cityben	1906	I.	5.	311-313
Litschauer Lajos		Kísérletező táró (A brandenburgi bányaiskolához tartozó táró leírása)	1906	I.	8.	492-494
Litschauer Lajos		Lutmann E.: Gáznemű alkotó részek a föld tömegében	1906	I.	9.	559-561
Litschauer Lajos		Papin-jubileum (1706-1906)	1906	I.	12.	760-762
Litschauer Lajos		Adalékok a kőszén történetéhez, a legrégebb időktől a tizenötödik századig	1906	I.	12.	765-771
Litschauer Lajos		Seidenschur F.: A bányafa impregnálása	1907	I.	3.	188-190
Litschauer Lajos		A courriéresi bányaszerencsétlenség	1907	I.	4.	231-238
Litschauer Lajos		Még néhány szó a világ vasérczkészletei kimerülésének kérdéséhez	1907	I.	5.	326-329
Litschauer Lajos		A brennbergi szénbánya	1907	I.	6.	361-362
Litschauer Lajos		Kasok pihentetőinek fejlődéstörténete	1907	I.	11.	698-709
Litschauer Lajos		A vörösvágási opálbánya múltjából	1907	II.	15.	157-160
Litschauer Lajos		Németország ércbevitele és érczkivitele 1908. évben	1909	II.	13.	55-59
Litschauer Lajos		A kincstári fémbányászat, fémkohászat és sóbányászat tisztviselőinek gyűlése	1909	II.	18.	377-379
Litschauer Lajos		A Ganz-féle villamossági r.-t. budapesti gyártelepe meglátogatásáról	1911	II.	16.	244-252
Litschauer Lajos		Nagybánya (A bányászati és kohászati kiállításról) I - II.	1912	II.	17., 19.	265-270, 433-435
Litschauer Lajos		Egy érdekes matematikai kérdés megoldása I - II.	1912	II.	20.	530, 596-597
Litschauer Lajos		Scholz E.: Néhány szó a kőntartalmú kovand-pörkölékek kohósításának kérdéséhez	1913	I.	10.	608-622
Litschauer Lajos		Freiberg bányászati akadémiájának százötven éves fennállásáról I - II.	1916	II.	15. - 16.	120-122, 150-151
Litschauer Lajos		A Bányászati és Kohászati Lapok 50. évfordulójára	1917	II.	24.	911-912
Litschauer Lajos		Feltörésekről	1920		5-6.	41-42
Litschauer Lajos		A valódi érdem elismerése (Wahlner Aladár ünneplése)	1921		9.	127-131
Litschauer Lajos		Utóhangok az árumintavásárról	1922		14.	218-220

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Litschauer Lajos		Víz, mint robbantó anyag	1925		10.	157-158
Litschauer Lajos		1825. és a bányászat és kohászat centenáriuma	1925		24.	393-401
Litschauer Lajos		Javítás a fejtőhely megvilágításánál, robbanó gázokkal küzdő szénbányákban	1927		1.	12-13
Litschauer Lajos		Ezüstár-kérdés és ezüsttermelés	1931		5.	111
Litschauer Lajos		Az ezüstválság III.	1931		7.	158
Litschauer Lajos		Égő petróleumfűrészek oltása robbantó gelatinpatronokkal	1931		9.	203-204
Litschauer Lajos		Nyugatnémetország legelső gőzgépe	1932		3.	59
Livó László	Józsa Sándor, Erhardt Miklós, Kazinczi András	Új gépi vágatkeresztződés-biztosítás a Nógrádi Szénbányák Kányás bányájában	1988		K	53-54
Livó László	Kamarás Béla	Kalandozásunk az Unióban	2005		5.	21-24
Livó László		Rétegvizek szűrése visszasajtolás előtt	2006		3.	23-29
Loa I-Can	Tarján Gusztáv	A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbékből, anamorfogramban ábrázolt Tromp-görbék segítségével I - II.	1961		2. - 3.	90-95, 175-186
Loa I-Can		Injektoros levegőbevezetési hidrociklon	1962		10.	652-654
Lóczy Lajos		A földtani intézetek és a bányászat	1910	II.	20.	485-495, 498
Locsmándy Erzsébet	Hegyi Imre	A Központi Bányászati Múzeum könyvtára	1983		9.	627-630
Logacsev N. T.	Trofimov D. P., Stancz Viktor	Aknamélyítés a vízáadó rétegek előzetes cementálásával	1968		3.	83-88
Lohrmann Ervin		A vízmentesítés időszerű kérdései	1968		3.	91-103
Lohrmann Ervin		A dudari eocén korú szénmedence jelene és távlati fejlesztésének lehetőségei	1983		5.	289-299
Lohrmann Ervin	Aranyos István	A PAURAT-JOY jövesztőgép kialakítása és alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai	1987		8.	540-546
Lohrmann Ervin		Számítógépes bányaüzem-irányítás	1995		5.	406-415
Lohrmann Keresztély	Balás László, Hermész Miklós, Lois László, Dósa Zoltán	Béta a középpontban	1979		12.	811-812
Lois László		A gumihevederes szállítószalagok kiválasztásának néhány kérdése	1974		6.	401-407
Lois László		Gumihevederes szállítószalagok vizsgálata a gumiheveder rugalmassági viszonyai alapján	1977		3.	192-196

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lois László	Balás László, Lohrmann Keresztély, Hermész Miklós, Dósa Zoltán	Béta a középpontban	1979		12.	811-812
Lois László		Acélhuzal-betétes hevederek alkalmazásának egyes kérdései	1980		4.	242-246
Lois László		A dízelmotorok üzeme és a bányaszellőztetés összhangjának elméleti alapjairól	1981		11.	767-769
Lois László	Sümegi István	A jövesztési folyamat vizsgálata F8 típusú vágathajtógépekkel	1985		11.	749-753
Lois László	Sümegi István, Ferencsin Imre	Az F8-1 típusú vágathajtó gépek jövesztőfejeinek károsodási vizsgálata	1989		1.	27-31
Lois László	Sümegi István	A jövesztőkések összehasonlító laboratóriumi vizsgálatának néhány eredménye	1989		4.	233-237
Lois László		A fejlett ipari országok energetikai előrejelzései 2020-ig	1990		6.	413-416
Lois László	Sümegi István	Válasz Kun László megjegyzéseire „A jövesztőkések összehasonlító laboratóriumi vizsgálatának néhány eredménye” című cikkkel kapcsolatban	1990		11.-12.	740-741
Lois László	Sümegi István	Válaszmegjegyzések Veres Sándor szakmai lektornak	1990		11.-12.	743
Lois László		Adalékok a bükkábrányi lignitbázisú alaperőmű létesítésének megvalósíthatósági tanulmányához	1993		5.	500-508
Lois László		Kavics az alkotmányjogi gépezetben	1996		2.	176-178
Lois László	Kollár Ervin	Adalékok az állami kő- és kavicsbányászat történetéhez I - II.	1997		5.-6.	404-410, 487-491
Lois László	Licskó István, Szabényi Géza	A recski hányók szennyező hatásának vizsgálata a környezet élőveire	1998		3.	222-228
Lois László		A recski mélyszinti bányauzem vízeláraztásos szüneteltetésének előzményei	2000		1.	29-34
Lois László		A recski mélyszinti bányauzem tartós szüneteltetésének terve	2000		1.	35-44
Lois László	Kurkin, Michal, Nosko, Vladimir, Somody Anikó	A bányászati meddőhányók szigetelő fóliáinak szakadásmentesség vizsgálata Sensor DDS rendszerrel	2001		7.	544-549
Lóránt Miklós	Pázsit Csaba	A somsályi főtároló aláfejtésénél szerzett tapasztalatok	1974		6.	390-400
Lóránt Miklós		Az 50 éves Miskolci bányauzem (Lyukóbánya)	1988		10.	664-668
Lóránt Miklós	Mikó Attila	Véget ért az Ózd-vidéki szénmedencében a barnaszén mélyműveléses bányászata	2004		2.-3.	31-33
Lóránt Miklós	Kárpáti Erika	Lyukóbánya 66 éve (1938-2004)	2005		3.	7-14

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lostorfer Rezső	Törő Béla, Szalai László	Termelésprogramozás a borsodi szénmedencében	1971		12.	839-844
Lostorfer Rezső		A termelésprogramozás elvi-gyakorlati tapasztalatai a Borsodi Szénbányáknál	1972		K	77-79
Lostorfer Rezső	Szalai Károly, Bendzsák István, Boza Albert, Záhorszky László, Jakucs Sándor	Komplex program a Borsodi Szénbányák járulékos és segéd munkafolyamatainak fejlesztésére	1979		11.	728-738
Lostorfer Rezső	Szalay Károly	A vállalati érdekeltség és a szénvagyon-gazdálkodás néhány kérdése	1983		2.	87-92
Lostorfer Rezső	Jakucs Sándor, Szalai Károly	A gépesített frontfejtések kapacitás-kihasználásának javítása	1983		10.	683-690
Lósy Schmidt Ede		Adatok a bányászat történetéhez Magyarországon a XVIII. században	1922		6.	88-89
Lósy Schmidt Ede		Válasz a m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola rektorának a Magyar Mérnök- és Építész Egylet elnökségéhez intézett átiratára	1926		8.	139-141
Lovas Károly		Feketevölgy Bánya Kft. jelene és jövője	1998		5.	462-467
Lovas László		Miképp segítheti elő a bányagépgyártás a bányászat gépesítését, a korszerű vágatbiztosításokat, a külszíni és a földalatti munkálatok, a külső és belső anyagmozgatás gépesítését?	1956		10.	620-621
Lovasi Géza	Kunz Alfons, Lázár István, Maróthy Géza	Sújtólégbiztos gyutacsaink felépítésének néhány kérdése és vizsgálata	1967		7.	438-444
Lovász András		Termékszerkezet-váltás a gyöngyösoroszi ércbányászatban	1989		9.	596-598
Lowthian Bell, Isaac		Üzemi eredmények összehasonlítása a faszénnel és koksszal dolgozó nagyolvasztóknál I - IV.	1882		20., 22. - 24.	157-161, 178-182, 188-189, 197-199
Lowthian Bell, Isaac		A vasérczek olvasztása chemiai szempontból tekintve I - IV.	1891		21. - 23.	167-168, 176-178, 187-188, 196-197
Lowthian Bell, Isaac		A vasérczek olvasztása chemiai szempontból tekintve V - IX.	1892		1. - 4., 6.	4-5, 12-13, 22-23, 25-27, 46-49
Lőherer Andor		Védvám vagy szubvenció az ezüstre	1903	I.	8.	483-487
Lőrinc Imre		A szénhidrogének felhasználására vonatkozó újabb vizsgálatok	1967		K	9-15

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lőrincz György	Malárics Viktor, Simon Norbert, Esztó Péter, Balázs Aladár, Papp László, Sült Tibor, Kruller János	Bemutakoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Lőrincz Jánosné	Bán Ákos	Az olajkihozatal vizsgálata talpi víznyomással működő tároló kismintáján	1960		7.	495-497
Lőrincz Jánosné	Varga Béla, Rácz Dániel	A felületaktív anyagok szerepe a rétegkezelések hatásosságának növelésében	1966		11.	783-785
Lőrincze Lajos	Benkő Lóránd	Az idegen szavakról I. - II.	1978		1. - 2.	66-69, 136-140
Lőrinszky Gyula		Mikrofonriport Salgótarjánból	1936		9.	201-203
Lőw Alfréd		A Böhmische Montan Gesellschaft königshofeni vasművében felállított Hering- rendszerű központi gőztúlhevítő szerkezete és oekonomiája	1900		5.	73-75
Lőw László		A bányászati termelési kapacitás felmérésének módszerei	1954		6-7.	333-341
Lőwenheim Mór		A szállítás a bányászat szolgálatában I - IV.	1897		16. - 19.	270-271, 285-287, 303-305, 315-316
Ludányi György		Füstgáz-kéntelenítő építése a Mátrai erőműben	2001		6.	468-473
Ludányi Ottó		Bemutató robbantás a felnémeti mészkőbányában	1985		1.	37-38
Luderer, Joachim	Seidel, Werner	Az MRK-2 típusú giroteodolittal szerzett tapasztalatok a bányamérési tájékozó méréseknél	1971		1.	49-54
Ludvai Jenő		Módszer a be- és kiszállási időmérések alapján történő utalványozásra a normaképzéshez	1986		1.	29-34
Lugosi György		Fedővízbetörések vizsgálata az ajkai szénmedencében	1963		4.	262-267
Lugosi György	Szokody László	Ventillátor-mérőállomás létesítése Jókai-bányán	1969		10.	674-677
Lugosi György		A lélektani ismeretek fontossága a biztonságtechnikai munkában	1972		11.	751-757
Lugosi György	Szokody László	A bányatűz hatása a szellőztető légáramra	1975		1.-2.	65-70
Lugosi István		Jelentés a wieni II. Nemzetközi Mentő és Balesetelhárító Kongresszusról	1914	I.	6.	343-350
Lukács Ida	Kiss Emil	Munkaegészségügyi tapasztalatok bőrgyógyászati vonatkozásai a bányászatban	1965		3.	183-185
Lukács István	Uram János	Két aknaüzem összevonása utáni szellőztetési rendszerének vizsgálata	1976		5.	320-328
Lukács Lajos		A frontfejtések általános bevezetése és a termelés gépesítése, különös tekintettel a módosított ötéves terv termelési feladatára	1952		6.	303-308

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lukács Lajos	Konrád Ödön	A komlói félmeredek dőlésű széntelepek művelésével kapcsolatos elvi megoldások	1952		8.	421-435
Lukács Lajos		Vágatok korszerű biztosítási módjai és szerkezetei	1953		10.	484-493
Lukács Lajos		A fejtési kísérővágatok acélbiztosításának fontossága és előnyei	1956		5.	285-287
Lukács Lajos		Takarékos gazdálkodás a vasanyaggal a bányászatban	1956		7.	428-429
Lukács Lajos		A vályú- és harangprofilú zárt csúszóíves engedékeny acélbiztosítás beépítése és gondozása	1957		1.	25-29
Lukács László	Forgács Lajos, Nagy Miklós, Rieger József	Mészkő őrlmények gépesített zsákolásának megoldása Felnémeten	1970		6.	426-427
Lukács Tibor		A földmérési és térképészeti adatbank bányászati kapcsolódásai	1982		5.	298-300
Lukácsné Brüll Klára		Bányaegészségügy a XVI.- XVII. században	1958		6.	421-426
Lukácsovics György	Ponyi Imre, Kun Endre, Szabó Ferenc, Szombati Ágnes, Torda László, Esztó Zoltán, Adamkovics István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Lukácsovics György	Ponyi Imre	A Márkushegyi bányüzem föld alatti létesítményeinek tervezési munkái	1981		K1	42-44
Lukonits Ottó		Az iparjogvédelem időszerű kérdései	1979		11.	767-775
Lukonits Ottó		Fejlődés és további lehetőségek a bányászatban belüli feltalálói tevékenységben	1983		2.	112-117
Lukonits Ottó		Újdonságok, találmányok, szabadalmak	1983		4. - 12.	270-271, 341, 414, 558, 769, 846
Lukonits Ottó		Újdonságok, találmányok, szabadalmak	1985		3. - 12.	211, 278, 408, 411, 415, 564, 639, 706, 778, 855
Lutter István	Tim Gábor, Szabó László, Mayer József	A bányavállalatok felszámolásával és a BVH Rt.-k működésével kapcsolatos jogi kérdések	2000		4.	404-409
Lux András	Schumicky Imre	Széniszap-szűrési kísérletek új típusú légtáskás szűrőprésszel	1965		6.	383-386

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Lux András		Szimpozion a szénbányászat és a szénélőkészítés hulladékainak hasznosításáról	1983		7.	479
M. Csizmadia Béla	Müller Zoltán, Harmath István	A pajzsterhelés mérése egy várpalotai frontfejtésben	1990		2.	106-109
M. Csizmadia Béla	Rónaföldi Zoltán, Bíró Attila, Müller Zoltán	Pajzsok terhelhetőségének és stabilitásának vizsgálata	1992		11-12.	645-647
Machata Béla		A törpefeszültségű mozdonyszállítás üzemviszonyai	1967		1.	44-46
Machata Béla		Az irányítástechnika fejlesztésének eredményei és céljai a Fejér megyei bauxitbányászatban	1977		6.	399-402
Macher Frigyes		Két évfordulóra emlékezett a soproni Erdészeti és Faipari Egyetem. 1-2. rész	1995		4.-5.	357-360, 445-447
Macher Frigyes	Molnár László	A Ruhr-vidéki bányászok és a lakosság közös fellépése a feketeszén-bányászat fennmaradásáért	1997		3.	230-233
Machos Gusztáv		Szénbányászati biztosítóanyagok rakodás-gépesítésének fejlesztési lehetőségei Tatabányán	1969		7.	469-474
Machos Rudolf		Munkavédelmi tevékenység az Oroszlányi Szénbányák Szállító Üzeménél	1977		6.	392-396
Machos Rudolf	Klimó György	A Déli bányáüzem - az üzemkoncentráció egyik példája az Oroszlányi Szénbányák területén	1981		12.	803-806
Machos Rudolf		A márkushegyi távolsági szalaggal szerzett üzemi tapasztalatok	1987		4.	249-253
Maciejasz, Zdzislaw		A szellőztetési hálózat zavarainak leküzdése bányatüzek esetén	1965		7.	441-453
Mádai Lajos		Borsodmegye kőszén- és vasérctermelésének jelentősége a nemzet gazdaságában	1911	II.	22.	660-663
Mádai Lajos		A borsodi barnaszénbányászat munkásainak baleset-statisztikája	1911	II.	23.	726-729
Madai László		A magyarországi lignitkutatás helyzete és eredményei	1977		3.	197-199
Madai László	Zergi István, Füst Antal, Szokolai György	Trendvizsgálatok a mátraaljai és a bükkaljai lignitelőforduláson	1982		5.	301-304
Madai László		A Mátraaljai Szénbányák földtani szolgálatának sokrétű tevékenysége	1983		6.	366-370
Madai László	Füst Antal, Zergi István	A lignitlepek fedűjében levő homokkölencsék előfordulási törvényszerűségeinek vizsgálata a Thorez Bányáüzem K-II. bányamezejében	1985		12.	798-802
Madai László	Kisgyörgy Sándor	A bükkábrányi 1,5 Mt/a kapacitású külfejtés környezeti hatásai	1987		K	57-60

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Madai László	Kissné Mezei Ágnes	Ásványvagyon-gazdálkodás a visontai és bükkábrányi bányaterületeken	2001		6.	428-437
Madai László	Molnár Ferencné	A Mátrai Erőmű Rt. külfejtéseinek víztelenítése	2001		6.	438-445
Madas József		Aknamélyítés előcementálással karsztos mészkőben	1943		1.	5-14
Madaus József		A pécsi kokszszénermelés néhány kérdése	1958		8-9.	584-591
Maderspach Livius		Rozsnyó vidékének vasércztelepei I - III.	1871		6., 8. - 9.	46-47, 64-67, 74-75
Maderspach Livius		A dinamitnak egy veszélyes neméről	1871		7.	58-59
Maderspach Livius		A rozsnyói antimon-bányászat	1875		1.	2-3
Maderspach Livius		Antimontelep Eperies vidékén	1875		7.	52-53
Maderspach Livius		Vaspatak (Erdélyben)	1875		12.	93-94
Maderspach Livius		Albrecht főherceg vasércbányái Szepesmegyében	1876		4.	32-35
Maderspach Livius		A rozsnyói bányászat történetéhez I - III.	1879		2., 4., 6.	14-15, 35-36, 51-52
Maderspach Livius		Chromvaskő előfordulása Tibán (Gömör megye)	1879		17-18.	141-142
Maderspach Livius		A tiszolczi m. k. kincstári bányák	1886		7.	55-56
Maderspach Livius		Az Avala-hegység ércsterülete Szerbiában	1905	II.	14.	79-82
Maderspach Livius		Jegyzetek a régi besztercebányai bányabírósi kerület bányászatának keletkezéséről	1906	II.	21.	546-548
Maderspach Livius		Egy régi magyar higanybánya	1907	II.	21.	550-554
Maderspach Livius		A garamvölgyi (Struzseniki) cinkércz-lelőhely	1916	II.	14.	87-89
Magda Imre	Biró József	Az ET-110 típusú Eickhoff vágathajtó gép kísérleti Üzeme a Mecseki Szénbányák Pécsi bányáüzemében	1990		7.-8.	457-464
Magda Imre	Biró József	A Pécsi bányáüzem	1990		7.-8.	503-508
Magdics Mátyás		Az oroszlányi szénbányászat múltja és jelene dióhéjban	1992		3-4.	122-124
Magera, Zdenek	Strnadel, Jan, Hrabovsky, Josef	Gyorsított aknamélyítés Csehszlovákiában	1964		5.	315-330
Magyar Elemér	Honvári Kálmán	Bányáüzemek külszíni telepítési és mélyépítési szerkezeti megoldásai	1982		2.	80-82
Magyar György		Bányászati munkateljesítmények mérése és fejlesztési kérdései	1978		8.	538-542
Magyar György		Néhány gondolat az időkiesések és -veszteségek csökkentéséről	1979		1.	54-56
Magyar György		Kísérlet a szénermelés és a létszám középtávú előrejelzésére	1981		7.	470-476
Magyar György	Németh Imre, Szirtes Béla	A szénbányászat VI. ötéves tervének előkészítése hosszú távú tervezéssel	1981		8.	527-532

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Magyar György	Tóth István	A szénbányászat VI. ötéves tervidőszaki beruházási céljai	1981		8.	533-541
Magyar György	Zsákay János, Klemencsics István	A szénbányászat új irányítási és információs rendszere	1981		9.	563-567
Magyar György		A vállalati tervezés információs rendszere a szénbányászatban	1985		7.	471-475
Magyar György	Varró Jenő, Osváth István	Vasútikocsi ellátás a szénbányászatban	1986		6.	369-372
Magyar György		A szénbányászatról oroszlányi mérlegelés, megítélés és elképzelés alapján	1990		5.	298-301
Magyar György		Az Oroszlányi Szénbányák további működésének alapvető kérdései	1990		11.-12.	691-697
Magyar Gyula		A magyar szénbányászat felfelhasználásának, illetve faellátásának húsz éve (1949-1966)	1968		11.	703-712
Magyar Mihály	Gárdonyi Géza	Emelt szintű, 1000 V-os feszültség alkalmazása a bányák föld alatti villamosenergia-ellátásában	1979		6.	397-402
Magyarfy Károly		A munkahelyi gépesítés mutatószámai	1963		12.	907-911
Magyarfy Károly		A szénbányák üzemeltetésének gazdaságossága	1965		12.	818-821
Magyarfy Károly	Adorján Henrik	A Nógrád típusú láncosvonszoló-technók	1984		6.	399-402
Magyarfy Károly		A bányászok és gépészek kapcsolatának tapasztalatai	1984		10.	672-674
Magyarfy Károly		Gondolatok a bányagépészeti történetíráshoz nógrádi tapasztalatok alapján	1988		3.	188-195
Magyarfy Károly		A salgótarjáni József aknában 1888. november 7.-én bekövetkezett vízbetörés hiteles története	1988		12.	842-844
Magyarfy Károly		Az 1946. évi államosítási leltár ipartörténeti értéke	1990		2.	126-131
Magyarfy Károly		A műszaki fejlődés hatása a nógrádi szénbányászatra	1991		3.-4.	179-183
Magyarfy Károly		A nógrádi szénbányászatban halálos balesetet szenvedettek adatainak felkutatása és megőrzése	1995		6.	523-525
Magyarossy Ferenc		Üzemek használatbavétele a honvédelmi törvény alapján	1942		24.	570-572
Magyarossy Ferenc		A bányászati kisajátítás	1943		17.	389-393
Magyarossy Ferenc		Aknaszállítógépek villamos berendezése	1960		12.	817-823
Magyarossy Ferenc		Váltakozóáramú aknaszállító-gép-hajtások	1962		1.	26-37
Magyar Mihály		Az erdélyrészi szénbányászat ismertetése I - II.	1904	II.	23. - 24.	697-726, 761-778
Magyar Mihály		A marosújvári szénbányák 1895-1905. évi termeléséről és a termelvények értékesítéséről	1906	II.	23.	698-701
Magyar Zoltán		Két korszak mesgyéjén. Jogállam - a cselekvő állam	1939		6.	109-110
Mahdi, A. A.	McPherson, M. J.	A bányák szellőztetésének önműködő szabályozása	1971		9.	611-620

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mahner Sándor		Porleküzdés a fejtési homlok átnedvesítésével	1958		8-9.	614-623
Máj József		A Nehézipari Központ szerepe a magyar iparban és közgazdaságban - Hozzászólásokkal	1947		12.	359-362
Majerszky Béla		Az olajbányászat műszaki fejlesztésének kérdése	1955		9.	452-453
Major Géza		A Pécsi Bányászati Múzeum és kiállítás	1982		11.	781-782
Major-Maróthy Gábor		Bányászatunk észrevételei és igényei a belföldi szivattyúgyártás, illetve szivattyúellátás tekintetében	1955		7-8.	392-395
Majoros György		A nyugat-mecseki mélységi hulladéktárolás kutatási programja	1992		1-2.	29-32
Majoros Lajos		A központi szivattyú javítás két évtizedes tapasztalatai a Borsodi Szénbányák bányüzemeiben	1986		9.	603-608
Majoros László	Vitéz László, Lengyel István	Automatizált meddőkezelés	1979		11.	758-762
Majorosi Gábor		A hazai gyártású aknaszállítógépek korszerűsítése és a fejlesztés irányai	1989		12.	806-809
Majorosi Gábor		A BSZ-IV típusú szállítószalag-rendszer	1989		12.	814-819
Majorosi Gábor		Bemutatjuk az Országos Bányagépgyártó Vállalat újabb gyártmányait	1989		12.	831-842
Majsa József		Gazdaságos gáztüzelés	1956		7.	438-443
Majzon László	Csiky Gábor	Az őslénytan szerepe és jelentősége a szénhidrogén kutatásban	1963		10.	671-675
Makádi László	Botfalvai Gábor, Ősi Attila, Szentesi Zoltán, Rabi Márton	Felső-kréta gerinces fauna a Csehbányai Formációból (Iharkút)	2006		6.	45-49
Mákavé Miklós	Litschauer Lajos, Székely Vilmos	A bányaiskolák kérdéséhez	1904	I.	1.	1-3
Makovi Gyula	Donka Sándor, Aizenpreis Dezső	Gépesített szénelővájásra telepített dolgozók teljesítményfelvétele és értékelése	1988		7.	459-462
Makrai László		Eredményes védekezés a fedűvízbetörések ellen az ajkai medence szénbányáiban	1969		7.	475-481
Makrai László	Szentai György, Tóth Péter, Pera Ferenc	Az Ajka - II. szénterület kutatása	1987		4.	229-238
Makray István		Hozzászólás N. László Endre „Aranymosás a Duna mentén” c. cikkéhez	1981		6.	418-419
Malara, Jerzy		Lengyelország bányászata	1985		11.	721-725

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Malárics Viktor		Új kőzetcsavar-típusok kialakításának lehetőségei	1978		2.	120-122
Malárics Viktor	Simon Norbert, Lőrincz György, Esztó Péter, Balázs Aladár, Papp László, Sült Tibor, Kruller János	Bemutatkoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Málnási Csizmadia Béla	Csorba László, Balássy Zoltán, Huszár István	A Poisson-szám meghatározása rugalmas ödométerrel	1989		6.	357-358
Mály Sándor		Tanulmány a zalatnai kénsavgyártás üzeméről I - VII.	1884		10. - 16.	82-84, 89-91, 97-99, 105-107, 115-117, 123-124, 132-133
Mály Sándor		Tanulmány a kémlék szétbontásáról hígított kénsavval, vasgálicz és kén termelésről Zalalnán I - II.	1888		23. - 24.	181-183, 189-191
Mály Sándor		Tanulmány a kémlék szétbontásáról hígított kénsavval, vasgálicz és kén termelésről Zalalnán III - XIII.	1889		1. - 6., 8. - 9., 12 - 14.	4-5, 11-23, 22-24, 28-29, 35-36, 45-46, 62-63, 70-71, 93-94, 102-103, 105-107
Mály Sándor		Úti jegyzetek a Hunyadmegyében Kajanelben, Brádon és Stanizsán a múlt évben létesített lúgzóművek üzeméről I - IV.	1892		10. - 12. 14.	76-77, 85-87, 97-99, 136-138
Mály Sándor		A tellur fém gyártásáról I - III.	1893		22. - 24.	363-366, 381-383, 389-392
Mály Sándor		Elegyősseállítás és kiszámítás a selmeczi központi kohónál követett közönséges ólomosító érczolvasztásnál I - IV.	1894		11. - 14.	173-176, 191-194, 211-213, 226-230
Mándi György		Skóczia bányászatáról	1907	II.	17.	270-276
Mándoki Andor		Néhány gondolat a magyar termékek védelméről	1997		6.	509-514
Mándy András		Miért lenne fontos a hazai ipar védelme? : Egy vélemény...	1992		11-12.	655-656
Mándy András		A Borsodi Szénbányák válságának szubjektív és objektív okai (Ahogy én látom)	1993		6.	623-628
Mándy Tamás	Almássy Bálint, Kovács László	Anyagok vizsgálata öblítőiszap készítésre való alkalmasságuk szempontjából	1958		2-3.	138-142

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mándy Tamás	Kovács László, Dobos Irma	A dorogi fornai homok vizsgálata	1960		5.	314-322
Mannheim Viktória		A finom őrlés eljárástechnikai jellemzői keverőmalmokban	1999		6.	471-478
Mányó Mihály		Gázkitörésveszélyes bányatérsegek energiaellátásának néhány műszaki és gazdasági problémája	1969		11.	725-727
Marcinkevics, G. I.	Bohus Géza	Robbanóanyagok energiaátadásának tanulmányozása a töltetközeli plasztikus zónában	1977		5.	329-332
Marék László		Stapf-féle folytonos vas- és salakcsapolásra berendezett nagyolvasztó	1904	I.	6.	401-402
Marék László		A Bleichert-féle önműködő kötélpálya-csillekapcsolás	1904	II.	16.	254-259
Marék László		A tiszolczi kötélpályák	1906	I.	5.	291-296
Margraf, Klaus		A Német Demokratikus Köztársaság Bányászati Tudományos Egyesületének működése	1985		1.	63-64
Marikovszky Zoltán		A bányamérnök és a kőbányászat	1942		15.	337-338
Marikovszky Zoltán		Hőenergiagazdálkodásunk ellenőrzése	1943		15.	349-351
Marikovszky Zoltán		A mészgyártás helyzete Magyarországon	1944		12.	191-195
Markó István		Privatizációs tapasztalatok Rudolf-bányánál	1993		3.	276-278
Markó Istvánné	Juhász András	A kutatófúrások alapján meghatározott széntelepek fedűszint adatainak a megbízhatósága	1993		5.	509-515
Markó László		A mélyfűrészi geofizikai szelvények értelmezése	1960		3.	194-207
Markó László		Balinkabánya földtani és vízföldtani viszonyai, szénvagyona	1998		1.	25-30
Markovics Károly	Bálint Mátyás, Hilbert Károly, Eff Imre, Galgóczy Antal, Popovics Tibor	A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója	1965		11.	740-756
Markovics Károly		Munkahelyek különselezteztetésének megoldása a Tatabányai Szénbányáknál	1969		3.	181-185
Markovics Károly		Fejtési vágatok anyag- és személyszállító berendezései a nyugatnémet szénbányászatban	1971		6.	393-398
Markovics László	Újfalusi László, Meitzen Nándor	Önjáró frontfejtési pajzsbiztosító szerkezet mechanikai vizsgálata	1968		7.	385-391
Márkus Ferenc		A mátrai bányaegylet kivonási kohója	1872		2.	13-15
Márkus Károly		Bányaiparunk fejlődését előmozdító intézkedéseknek a bányatörvénykönyvbe való felvételéről I - II.	1893		12. - 13.	204-205, 214-216

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Márkus Károly	Fehér Manó	Felhívás Magyarország bányászai és kohászai, valamint a bányászat és kohászat vállalkozói és barátjaihoz	1894		7.	98-99
Márkus Károly		A bányahatósági szervezet reformálásra vonatkozó javaslat	1894		14. M	10-26
Marosy Géza	Pantó Katalin Judit	Az Oroszlányi Szénbányák szállító és szénelőkészítő üzemének környezeti zajvizsgálata	1987		12.	827-829
Marót István	Gyurkó István	Gázkitörésveszélyes szénletelek felismerése elektronmikroszkópos szerkezetvizsgálattal	1966		11.	731-735
Maróthy Géza		A villamosgyűjtés és villamosgyűjtőink	1957		6.	297-307
Maróthy Géza	Kunz Alfons, Lázár István, Lovasi Géza	Sújtólégbiztos gyutacsaink felépítésének néhány kérdése és vizsgálata	1967		7.	438-444
Maróthy Géza		100 éves a bányagyutacs	1967		12.	793-802
Martényi Árpád		A szénbányavállalatok felszámolása	1994		5.	545-555
Martényi Árpád		"Phare-vizeken" evezve... Beszámoló egy tanulmányútról	1997		3.	201-209
Martényi Árpád		Szilánkok. Néhány érdekesség a szerkezetátalakítás időszakáról	2000		4.	416-419
Martényi Árpád		Volt egyszer egy... Bányászati Aknamélyítő Vállalat	2003		5.	272-275
Martényi Árpád	Sziklai Ede, Vadász Endre	Volt egyszer egy ... Dorogi Szénbányák	2004		1.	13-17
Martényi Árpád	Barabás Mihály, Vadász Endre	Volt egyszer egy... Oroszlányi Szénbányák	2004		2.-3.	2-7
Martényi Árpád	Szabó Imre, Vadász Endre	Volt egyszer egy... Mátraaljai Szénbányák	2004		5.	4-10
Martényi Árpád	Vadász Endre, Schmotzer Imre	Volt egyszer egy... Borsodi Szénbányák	2005		3.	16-22
Martényi Árpád		A Szénbányászati Szerkezetátalakítási Központ szerepe a hazai szénbányászatban	2006		2.	40-45
Martényi Árpád	Józsa Sándor, Dósa Zoltán	Volt egyszer egy... Nógrádi Szénbányák	2006		3.	15-22
Martényi Árpád	Pál István	Volt egyszer egy... Mecseki Szénbányák	2007		3.	10-16
Martinkó Mátyás		Elővájások és frontfejtések korszerű biztosításának gazdaságossági vizsgálata a várpalotai szénmedencében	1962		1.	44-53
Martinkó Mátyás		A komplexen gépesített hidraulikus páncélpajzs kísérleti eredményeinek értékelése a Várpalotai Szénbányáknál	1967		8.	510-527
Martinkó Mátyás		A fejtési pajzsbiztosítás fejlesztésének újabb eredményei	1970		5.	299-310
Martinkó Mátyás		A Várpalotai lignitbányászat múltja, jelene, jövője	1971		12.	812-828

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Martiny István		Kísérlet Huntington-féle malommal I - III.	1893		10. - 12.	157-161, 183-185, 203-204
Martiny István		Selmeczbánya vidékének bányászata és a m. kir. felső biber-tárói bányadalom művelési viszonyainak ismertetése I - V.	1899		19. - 23.	349-351, 365-369, 389-393, 413-416, 435-439
Martiny István		Tanulmány a vihnyei bányászat köréből	1905	II.	18.	329-346
Martiny Károly		A szovjet tudomány és technika eredményeinek hasznosítása szénelőkészítési kutatásunk terén	1952		3.	120-121
Martiny Károly		Szénmosásból származó termékek gyors fajsúly- és nedvességmeghatározása	1954		3.	113-124
Martiny Károly		Hozzászólás Müller László: „Széntermelésünk minőségi kérdései” c. előadásához	1956		1.	26-27
Martiny Károly		A komlói szén előkészítése	1956		11-12.	728-735
Márton Géza	Forgács Zoltán	Az új bérrendelkezés elősegíti a termelési tervek maradéktalan teljesítését	1955		3.	144-151
Márton Géza		A bányászok életkörülményei	1959		11.	750-764
Márton Géza		A szénbányászat gazdálkodásának néhány munkaügyi vonatkozású kérdése	1960		7.	471-481
Márton Géza	Dobronyi László	A szakosztályok felülvizsgálata a bányászatban	1961		4.	248-253
Márton Géza		A munkaerő-gazdálkodás főbb kérdései a magyar szénbányászatban I - II.	1966		6.	379-384, 451-458
Márton Géza	Tiborc Lászlóné	A szénbányászat termelés-tervezése programozással	1967		4.	253-260
Márton Géza	Kóródi József	Az energiaszerkezet változásának sajátos szénipari problémái	1968		4.	169-181
Marton György		Németországi tanulmányaimból	1894		3.	42-45
Marton György		A Thomas-folytvas mint drótanyag	1895		18.	297-300
Marton György		Berendezés és eljárás kis acélöntecs tömeges termelésére	1911	II.	23.	691-699
Marton Károly	Glöckler József	Szénigényes jövesztésű és pajzsbiztosítású fejtés üzemi tapasztalatai Balinka bányán	1983		12.	807-811
Marton Károly	Sógorka Kálmán	Bányabeli meddőleválasztás 200 mm-es kaliberráccsal	1988		2.	89-90
Marton Károly	Perschi Ottó	AM-típusú vágathajtó gépek alkalmazása a Veszprémi Szénbányánál	1991		3.-4.	125-134

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Martos (Mayer) Ferenc		Gondolatok a Nagy Októberi Szocialista Forradalom harmincharmadik évfordulóján	1950		11.	591-592
Martos (Mayer) Ferenc		A diszpécser rendszer néhány elvi és gyakorlati kérdése	1950		12.	680-684
Martos (Mayer) Ferenc		A szocialista üzemvezetés - Hozzászólásokkal	1951		6.	281-294
Martos (Mayer) Ferenc		Széntermelésünk mai helyzete és elkövetkező feladataink	1951		8.	397-402
Martos (Mayer) Ferenc		A termelési folyamat egyenletességének mérése	1952		1.	44-45
Martos (Mayer) Ferenc		Néhány hazai fejtési módszer kritikai vizsgálata - Hozzászólásokkal	1952		4.	190-203
Martos (Mayer) Ferenc		Tudományos munkánk új szervei - a szakbizottságok	1952		8.	447-448
Martos (Mayer) Ferenc		Fejtésekkel kapcsolatos közetnyomás és közetmozgás vizsgálata modellezés útján	1954		4.	169-182
Martos (Mayer) Ferenc		Műfőte alkalmazása vastag széntelepek szelet-fejtéseiben - Hozzászólásokkal	1954		9.	449-457
Martos (Mayer) Ferenc		A telepsík dőlésszögének befolyása a külszín elmozdulására	1955		3.	120-143
Martos (Mayer) Ferenc		Újabb adatok a külszíni alakváltozások számításához	1955		10.	538-544
Martos (Mayer) Ferenc		Tömedékelési kísérletek lösszel	1956		3.	147-154
Martos (Mayer) Ferenc		Freiberg és a freibergi Akadémia	1957		9.	503-509
Martos (Mayer) Ferenc		A külszín elmozdulását befolyásoló tényezők	1958		6.	367-372
Martos (Mayer) Ferenc		Épületek és műtárgyak védelme a közetmozgás káros hatása ellen	1958		10-11.	653-662
Martos (Mayer) Ferenc		Az aláfejtett külszín torzulásai és a védőpillér méretezés	1959		2-3.	107-113
Martos (Mayer) Ferenc	Husz Nándor	Néhány szó a bányatelepítések analitikai vizsgálatáról	1959		4-5.	225-227

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Martos (Mayer) Ferenc		A bányakárok csökkentésének lehetőségei	1960		2.	73-80
Martos (Mayer) Ferenc		Az aláfejtett külszín elmozdulásának időfolyamatáról	1961		12.	793-799
Martos (Mayer) Ferenc		A bányászati fejtésmódok alaptípusai és azok rendszere	1963		1.	1-11
Martos (Mayer) Ferenc		A földalatti koncentráció kialakításának lehetőségei és feltételei a hazai szénbányászatban	1963		11.	827-831
Martos (Mayer) Ferenc	Zoltán Tamás	Néhány adat a mellékközetek és a biztosítószerkezetek együttműködésének törvényszerűségéhez	1964		11.	736-741
Martos (Mayer) Ferenc		Az üzemi és a földalatti koncentráció adatai az ENSZ EGB. statisztikájának tükrében	1964		12.	834-840
Martos (Mayer) Ferenc		A Péch Antal emlékérem	1965		1.	70
Martos (Mayer) Ferenc		Aláfejtett fedüközetekben kialakuló mozgásmezők modellezése	1966		5.	289-292
Martos Ferenc		VI. Nemzetközi Bányászati Kongresszus	1970		10.	708-709
Martos Ferenc	Podányi Tibor	ICAMC-71-HUNGARY, 3. Nemzetközi Bányászati Automatizálási Konferencia	1971		9.	577
Martos Ferenc		Földalatti nagyrobbantások néhány közetmechanikai és robbantástechnikai problémája	1972		9.	577-580
Martos Ferenc	Heinrich József	Olvasóinkhoz	1973		K	1
Martos Ferenc		A hazai ásványi nyersanyagkutatás és a társadalmi igények kapcsolata	1973		K	2-7
Martos Ferenc		Huszonöt esztendő	1974		K2	114-121
Martos Ferenc		Megemlékezés a Bányászati Kutató Intézet alapításának 25. évfordulójáról	1975		K1	4-10
Martos Ferenc		Néhány hazai ásványi nyersanyag termelésének és hasznosításának technikai, technológiai feltételei	1977		K1	1-9
Martos Ferenc	Rozsnyói Sándor, Stubnyán István, Ginál András, Sándor János, Szalai László	Hozzászólások Pantó Dénes: „Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről” című cikkéhez I - VI.	1978		4. - 9.	275-276, 346-350, 416-417, 491-494, 558, 639-640
Martos Ferenc	Bodonyi József	Tárolás a kőzetek mesterségesen kialakított üregeiben - Rockstore' 77	1978		7.	489-490

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Martos Ferenc		250 éves a „bányatiszt”-képzés	1985		6.	361-363
Martos Ferenc	Hegedűs Gáborné	Aláfejtett külszín elmozdulásának meghatározása számítógéppel	1986		K 1.	14-18
Martos Ferenc	Hegedűs Gáborné	Aláfejtett külszín elmozdulásának meghatározása számítógéppel meredek telepek esetében	1986		K 2.	79-82
Martos Ferenc		A természettudomány és a Nagy Francia Forradalom	1990		9.-10.	609-616
Martos Ferenc		Töredékek egy önéletrajzból	1990		11.-12.	747-755
Martos Gábor		A Központi Bányászati Múzeum pedagógiai-, közművelődési feladatai	1983		9.	631-635
Martos György	Nagy Lajos, Törzsök Imre	A szénbányászat műszaki fejlesztési koncepciója	1976		1.	25-33
Marusák Dezső		Ipari szabványosítás	1922		9.	130-133
Marusák Dezső		Csavarmenet szabványosítása I - II.	1923		14. - 15.	162-163, 173-174
Massicks, Thomas		Tűzet-álló téglákkal töltött szélhevítő készülék	1883		5.	41-43
Masszi Dénes		Kísérletek meddővágat-hajtás meggyorsítására, rövidkésleltetésű (mikroretardos) robbantással	1958		8-9.	627-634
Masszi Dénes		Provokációs robbantások hatásosságának vizsgálata geofizikai módszerekkel	1969		11.	728-730
Masszi Dénes	Verbőczy József	Bányabeli karottázs mérési módszerek bevezetése a mecseki szénbányászatban	1972		5.	310-319
Matajsz Gábor		A Márkushegyi lejtős akna gumihevederes szállítószalagjának cseréje	2000		3.	273-281
Máté Gábor	Zoltán Tamás	A vágathajtás korszerűsítésének új eszközei és technológiái	1978		4.	232-240
Máté Gábor	Steiner Gyula	Aknák biztosítása hegesztett acélszerkezetekből készült tűbbingelemekkel	1988		4.	234-237
Máthé Béla		A bányászat biztonsága, a bányahatósági feladatok és a bányamérés kapcsolata	1974		1.	41-44
Máthé Béla		A szénbányászat baleseti-biztonsági helyzetének változása	1988		11.	760-766
Mating Béla	Tóth János	Átlag kó/kW relatív permeabilitási aránygörbe meghatározása a kutak termelési adataiból	1965		10.	715-719
Matolcsy György	Járosi Márton	A karaván útját módosítani kell	1997		6.	543-545
Matous, Jiří	Schenk, Jan	A süllýedési időfolyamat Martos szerinti megfogalmazásának alkalmazása az Ostrava-Karvina-i szénterületen	1973		4.	245-246
Mátrai Árpád		Az egy műszakra eső nettó termelési érték és a várható költségszint összefüggésének vizsgálata	1961		11.	764-768

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mátrai Árpád		Az öszzüzemi teljesítmény változásának elemzése a holtmunka ráfordítás figyelembevételével	1962		7.	470-473
Mátrai Árpád		A jövesztőgépekkel szemben támasztott követelmények, kedvezőtlen települési viszonyok esetében	1963		12.	900-901
Mátrai Árpád		A magyar uránércbányászat rövid története	1970		9.	577-581
Mátrai Árpád		Korszerű fúrókocsi gazdaságos alkalmazásának feltételei és lehetőségei szintes meddővágatok kihajtásánál	1973		10.	702-703
Mátrai Árpád		Szovjet gépek a mecseki ércbányászatban	1974		10.	712-716
Mátrai Árpád		Fúrókocsik alkalmazásának gazdaságossági vizsgálata	1975		5.	328-329
Mátrai Árpád	Selmeczy Miklós	A levegő hűtésében szerzett tapasztalatok egy hosszú vágat kihajtásakor	1977		8.	534-537
Mátrai Árpád		A csúszóívelem teherbírása és az ívelemeket összeszorító rögzítőerő összhangjának vizsgálata	1988		10.	694-695
Mátrai Árpád		A biztosítási ellenállás számítása ívelt főtekiképzésű közhorgonyos biztosításhoz	1991		7.-8.	400-402
Mátrai Árpád		Vágatkereszteződés biztosításának méretezése	1999		4.	268-271
Mátrai Árpád		Veszélyes hulladékok földalatti elhelyezésére szolgáló bányatárségek kialakításának néhány sajátos követelménye	2001		7.	550-551
Mátyás Béla	Lefler János, Gerber Pál	A Nagygyézházi szénmedence eocén korú barnaszenei vanádium tartalmának geostatistikai vizsgálata	1984		12.	815-823
Mátyás Ernő		Mád környékének földtani-teleptani viszonyai	1973		1.	55-66
Mátyás Ernő		Új illites nemesagyagbánya Füzérradványban	1974		3.	187-196
Mátyás Ernő		Negyven éve működik a bodrogszegi kaolinos nemesagyag-bánya	1977		12.	837-842
Mátyás Ernő		A Bodrogszegi kaolinos nemesagyag-előfordulás földtani-teleptani jellemzése	1978		11.	732-742
Mátyás Ernő		Az Erdőbényei kovaföld-előkészítő üzem nyersanyagbázisa	1979		3.	190-202
Mátyás Ernő	Papp János	Új ásványi nyersanyagaink, a zeolitok	1979		5.	335-348
Mátyás Ernő	Faur Péter	Felépült az erdőbényei kovaföld-előkészítő üzem	1980		1.	29-34
Mátyás Ernő		Hazai zeolitvagyunk hasznosítási lehetőségei	1982		12.	823
Mátyás Ernő		Kibontakozó kaolinbányászat a Mádi Király-hegyen	1984		6.	361-377
Mátyás Ernő		A Tokaji hegység alunitja, mint ásványi nyersanyag	1985		9.	597-605
Matyi-Szabó Ferenc		Balinka II. aknamező vízveszélyességének vizsgálata	1964		9.	611-617
Matyi-Szabó Ferenc		A Balinka-Pusztavám közötti reménybeli barnaszén-terület vizsgálata	1965		9.	604-610

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Matyi-Szabó Ferenc		Eocén korú reménybeli barnaszénterületek az Északi Bakonyban és a Vértes nyugati előterében	1967		4.	243-252
Matyi-Szabó Ferenc		Újszerű vízszintregisztráló berendezés bukógátakhoz	1968		2.	27-30
Matyi-Szabó Ferenc		Kanada geológiai felépítése és bányászata	1968		6.	356-357
Matyi-Szabó Ferenc		Különleges ismeretek és módszerek az Afrikában dolgozó geológus és bányász szakértők munkájához	1989		4.	251-260
Matyi-Szabó Ferenc		Az Antarktisz ásványkincsei és hasznosításuk kilátásai	1989		10.	703-707
Matyi-Szabó Ferenc		A szétszórta elhelyezkedő, csekély vagyonú afrikai ásványtelepek művelésének lehetősége vándor bányáüzemekkel	1990		5.	333-336
Matyi-Szabó Ferenc		Hasznosítható ólom cinkérc- és barittelérek az északkelet-algériai Sidi-Kamber térségében	1990		11.-12.	720-735
Matyi-Szabó Ferenc		A földtani szerkezetkutatás egy új eszköze	1991		3.-4.	163-166
Matyi-Szabó Ferenc		Megoldás a felhagyott szénbányavidékek újraiparosítására Franciaországban	1991		9.-10.	527-528
Matyi-Szabó Ferenc		Geológia vagy földtan? (Gondolatok egyes földtani és rokonkifejezések magyarításához - Bányászati nyelvművelés)	1993		3.	307
Matyi-Szabó Ferenc		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra 1931-1934	1994		6.	681-689
Matyi-Szabó Ferenc		A szénfelhasználás kilátásai a villamosenergia-iparban	1998		3.	194-201
Matyi-Szabó Ferenc		Szénbányászatunk sorsának függése az erőműfejlesztésektől	2000		2.	187-190
Matyi-Szabó Ferenc		Emlékezés a bányászati lapok 1965-68 közötti évfolyamaira	2000		2.	217-223
Matyi-Szabó Ferenc		A szénhasznosítás magyarországi kilátásai	2000		5.	450-458
Matyi-Szabó Ferenc		A hazai lignitelfordulások remélhető szerepe a jövő villamosenergetikájában	2001		5.	304-309
Matyi-Szabó Ferenc		Újszerű szénhasznosítás lehetősége hazai erőművekben	2001		7.	512-516

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Matyi-Szabó Ferenc		Újabb erőművi "szénkorszak" kezdődött	2002		4.	320-331
Matyi-Szabó Ferenc		Radikális, hosszú távra szóló módosítások szükségessége Magyarország villamosenergia-politikájában	2005		5.	25-26
Matyók László		A gazdasági stabilizáció feltételei és megvalósítása a Dorogi Szénbányáknál	1988		9.	624-628
Matyók László		A Dorogi Szénbányák felszámolási tapasztalatai	1991		11.-12.	668-669
Matyók László		A Dorogi Szénbányák Rt. létrejötte és működési tapasztalatai	1993		3.	283-285
Mayer Jenő		Lapos dőlésű vastag széntelepek gazdaságos művelése I - III.	1926		3. - 5.	33-39, 57-63, 77-84
Mayer József	Tim Gábor, Szabó László, Lutter István	A bányavállalatok felszámolásával és a BVH Rt.-k működésével kapcsolatos jogi kérdések	2000		4.	404-409
Mazalán Pál		Készülék fúrt kutak folyadékmozgási viszonyainak meghatározására	1937		19.	349-350
Mazalán Pál		Hazai mélyfúrási gyakorlatunk különös tekintettel a földgáz- és olajkutatásra	1939		9.	241-246
Mazalán Pál		Péché Antal serlegbeszéd 1941. okt. 9.	1941		22.	424-426
Mazalán Pál		Hozzászólás Papp Ferenc cikkéhez	1941		24.	460-463
Mazalán Pál		Az olajbányászati vonatkozású tudományos kutatómunkáknál eredményesen felhasznált szovjet szakirodalom	1952		3.	122-123
Mazalán Pál		Ütvműködő eszköz forgófúráshoz	1952		3.	166-167
Mazalán Pál		Péché Antal serlegbeszéd	1952		4.	188-189
Mazalán Pál		Megjegyzés Csiky Gábor: „A fúrólyukba való vízbelépés helyének megállapítására szolgáló gyakorlati eljárások” c. közleményéhez	1952		5.	274-276
Mazalán Pál	Boldizsár Tibor	A bányászati tudományok és a bányászati felsőoktatás egysége	1953		7.	333-334
Mazalán Pál		A Bányászati Kutató Intézet Olajosztályának működése	1958		2-3.	155-162
McPherson, M. J.	Mahdi, A. A.	A bányák szellőztetésének önműködő szabályozása	1971		9.	611-620
Meckl Ferenc	Piuk Péter	Üzemi szeizmometerek robbantások okozta szeizmikus rengések regisztrálására	1975		8.	524-528
Meckl Ferenc	Piuk Péter	Kisméretű, alacsonyfrekvenciás rezgési sebességmérő rendszer	1977		K1	39-40
Meckl Ferenc	Papp József, Varga Elemér	Mélyfúráások robbantásos kezelése szilárd töltetek alkalmazásával	1977		K2	143-146
Meckl Ferencné		Hazai ipari robbanóanyagok ütésérzékenysége vizsgálat	1976		K1	31-32

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mecseki Attila	Molnár Sándor, Szabó Béla	Gazdasági eredmények előrejelzése logisztikus modellel	1986		K 1.	33-35
Mecsi József	Kovács Ferenc, Molnár József	Az erőmű salak és pernye bekeverésének hatása a Visontai bánya hányóanyagának mechanikai jellemzőire	1999		2.	109-115
Medermott, Walter		Érczelőkészítés olajjal	1903	I.	10.	581-588
Medgyesi Imre		Ipari kemencék gazdaságossága	1948		1.	20-23
Mednyánszky Dénes		A Mont-Cénis alag vágása fúrógépekkel	1869		23-24.	177-181
Mednyánszky Dénes		Élenyes bányamécs	1870		1-2.	8-9
Mednyánszky Dénes		A Comstock telér és Sutro altárnája	1874		12.	105-109
Mednyánszky Dénes		A Gotthard-alag vágása I - II.	1874		17. - 18.	149-150, 157-160
Mednyánszky Dénes		Az északamerikai Egyesült-államok arany- s ezüst bányászata, s annak legújabb jelenségei I - II.	1876		2. - 3.	9-12, 21-22
Mednyánszky Dénes		A Sutro-altárna haladása	1877		20-21.	153-154
Mednyánszky Dénes		Adatok a japáni bányászatról	1878		21.	163-164
Mednyánszky Dénes		A petróleum Észak-amerikában és Oroszországban I - II.	1889		7. - 8.	53-55, 59-61
Medve István	Lipták Sándor	Szociálpolitika a Nógrádi Szénbányáknál	1984		10.	699-701
Medve János		A Bányászati Aknamélyítő Vállalat gépbérleti, gépjavítási és gépkarbantartási rendszere	1988		4.	253-254
Medvegyev, Sz. F.		A hasított fával való biztosítás vizsgálata	1951		2.	98-103
Medzny János		Adományozás ásványászatra	1907	I.	7.	442-446
Meerback, Hans		Vízzárak és hidroszkópos sópaszták. A robbanás- és szilikózisveszély leküzdésének új útja a bányászatban	1965		9.	594-598
Mega Samu		A somodi szénbányászat keletkezése	1892		23.	295-297
Mega Samu		Dobsina bányászata a XIX. században I - II.	1902		18. - 19.	344-348, 373-379

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mega Samu		Megjegyzések a bánya és kohóművek műszaki közegeinek czimkérdéséhez	1903	II.	18.	428-429
Mega Samu		Bányapénztáraink és a törvényjavaslat a bányatörvényről	1904	II.	15.	183-184
Mega Samu		A bányatörvényjavaslat és a bányatárspénztári reform	1905	I.	4.	229-232
Mega Samu		Bányásziskolák (Észrevételek Kantner János közleményéhez)	1910	I.	8.	504-505
Megyeri György		Újabb műszerek és üzemeltetésük az olajiparban	1956		10.	625-631
Megyeri György		Műszerismertetés: Olajipari pneumatikus szabályozó berendezések	1958		5.	349-355
Megyeri György	Nyers László	A cseppfolyósított propán-butángáz szagosítása	1959		2-3.	193-198
Megyesi Imre	Vörös István	A bauxit nyomelemei és gyakorlati alkalmazásuk	1954		12.	658-664
Meggyes Tamás	Tarján Iván, Debreczeni Elemér	Sugárszivattyúk alkalmazása a hidromechanizációban	1982		4.	253-259
Méhes Kálmán		Szénbányáink karsztvízüregeinek felkutatási és bemérési lehetősége ultrahanghullámok segítségével	1948		9.	253
Meidinger H.		Konyha-tűzhelyek	1875		3.	19-23
Meitzen Nándor		Rázócsúszdamotorok fejlesztésének új irányai I - II.	1953		4.	185-190, 360-366
Meitzen Nándor		Biztosítószerkezetek élettartam kérdései	1965		4.	231-237
Meitzen Nándor	Markovics László, Újfalusi László	Önjáró frontfejtési pajzsbiztosító szerkezet mechanikai vizsgálata	1968		7.	385-391
Meixner, Heinz		Elektromos távmérők alkalmazása a bányászatban	1973		11.	770-773
Meixner, Heinz		Balthasar Rösler bányamérő jelentősége a XVII. század bányászatában	1983		2.	121-126
Melnyikov, N. V.		Hasznosítható ásványok külszíni művelése a Szovjetunióban	1956		6.	321-328
Melnyikov, N. V.		A szovjet bányászati tudomány és feladatai az ipar fejlődésével kapcsolatban	1964		8.	513-520
Menczel Sándor	Karacs Imre	A Mátraaljai Szénbányáknak a kőolaj- és földgáz-csővezetékek építésében szerzett tapasztalatai	1983		6.	407-410
Mendic, Milan	Steiner, Ivo, Cevc, Frányo	Jugoszlávia északi peremén lemélyített mélyfúrásokban szerzett néhány műszaki tapasztalat	1966		3.	197-202
Mendly Lajos	Olcsvári Csaba	Pécs bányauzem rekonstrukciója	1985		6.	373-379
Mendly Lajos		Dr. H. C. Mont. Jičinský Jaroslav bányaigazgató, a pécsi szénbányászat fejlesztője	1998		6.	549-555
Mendly Lajos		A DGT pécsi kőszénbányái, ahogy az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 1998. évi közgyűlésének résztvevői látták	1998		6.	603-610
Mendly Lajos		A (közel) 150 éves András akna	2003		3.	216-225

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ménes László		A teljesítmény növelése csoportos munkahelyi szervezéssel a bauxitbányászati feltárások során	1988		4.	246-247
Ménes László		Karsztvíznakna továbbmélyítése Csóron	2001		3.	137-142
Menich István	Jedlicska József	Láncaltapas lapátológépek karbantartása és nagyjavítása során szerzett tapasztalatok	1984		10.	687-690
Menyhárt Lajos	Reichart Gyula, Kántor Károly	A csőszállítás lézeres irányítása	1974		11.	782-788
Menyhárt Lajos	Kalácska István, Kozák István	Ferde tengelyű csőút építése és alkalmazási lehetőségei	1988		4.	248-252
Menyhárth László		Az első technológiai konferencia a Bánya- és Energiaügyi Minisztérium Szénbányászati Főosztályán	1952		3.	167-168
Mérai Károly	Bíró Béla, Erdélyi Tibor	A bakonyi bauxitelőfordulások földtani felépítése	1982		8.	519-528
Mérei Emil	Kovács János, Jáger László, Lipi Imre	Aláfejtés nélkül	1979		12.	808-810
Mérei Emil		Előszó a mecseki célszámhoz	1982		11.	724-725
Mérei István		A dorogi új félkokszbrikettgyár	1948		3.	91-92
Mérei István		A bányászok szállítása az oroszországi szénbányáknál	1961		8.	514-518
Mérei István		Gépi személyszállítás lejtős bányavágatokban és ezek összehasonlító műszaki-gazdaságossági vizsgálata	1962		10.	634-651
Mérei István		A Diesel-mozdonyszállítás fajlagos költségfüggvényének meghatározása és alkalmazása	1970		4.	242-251
Mérei István		A gumihevederes szalagszállítás fajlagos költségfüggvényének meghatározása és alkalmazása	1971		8.	551-557
Merényi János	Toldy János	Bányászfürdők tervezésének fejlődése és tapasztalatai	1962		8-9.	612-618
Merkulov, N. J.	Vedernikov, V. I.	Tapasztalatok a Donyec-medence vékony telepeinek leművelésére alkalmazott UKT-I. fejtőgéppel	1952		1.	40-44
Merkulov, N. J.		Folyosó-kihajtási tapasztalatok a PK-2M szénfejtőgéppel	1953		1.	42-46
Merza Károly		Máramarosi gipsztelepekről	1901		3.	49-52
Meskó László		Közel szintesen fekvő telepcsoportok lefejtésének analitikai vizsgálata	1963		4.	249-261
Mészáros Aurél		A zalathnai bányakapitánysági kerület (erdélyi részek) bányáipara az 1877. és 1878. években	1879		14-15.	121
Mészáros Aurél		A zalathnai m. kir. Bányakapitányság kerületének (erdélyi részeknek) 1879. évi bánya- és kohóipara	1880		12.	91

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mészáros Ferenc	Baráth István, Szegedi Szilvia, Szalai Mihály, Bihari Lászlóné	A szénkutató fúrások karotázs-szelvényeinek kvantitatív értelmezéséről	1985		11.	726-734
Mészáros Gyula		Az úrvölgyi ércztelepülési viszonyokról	1882		9.	66-68
Mészáros Gyula		Ércztöményítés villám-delejjel	1882		15.	117-118
Mészáros Gyula		A külőerczek előkészítésének eredményei Selmeczen 1880-ban I - II.	1883		2. - 3.	16-18, 24-28
Mészáros István		Számítástechnika a gyakorlatban	1983		6.	383-386
Mészáros József		A halimbai bauxitelfordulás sajátos larámi tektonikájának gyakorlati jelentősége	1981		5.	301-303
Mészáros Kálmán		Kőolaj- vagy földgáztároló rétegek, kőzetek megnyitására újszerű módszerei és eszközei	1956		4.	241-250
Mészáros Károly		Feküvíztároló feszültségmentesítésének tapasztalatai a várpalotai szénbányákban	1980		6.	403-406
Mészáros László		Számítógépes fejlesztői környezet kialakítása a Miskolci Egyetem bányaműveléstani tanszékén	1992		11-12.	648-651
Mészáros László		A tatabányai bánya-erőmű vertikumtól a vértesi erőmű-bánya integrációig	1994		4.	473-484
Mészáros Zoltán	Somosvári Zsolt, Németh Alajos	A pórusgáznyomás alatt álló mecseki szén jellemzőinek kísérleti eredményei	1984		9.	585-591
Mészáros Zoltán		A kőzetek tönkremeneteli határgörbéi	1989		7.	439-446
Mészáros Zoltán		A rézsűk állékonyosságának meghatározása IBM AT és XT kompatibilis személyi számítógépre fejlesztett programmal	1990		4.	242-248
Meyer, A. G.		El nem sülő fűrtlyukak, villamosan gyújtott robbanó töltésekből és az ebből származó veszélyek megelőzése s elhárítása I - IV.	1901		20. - 23.	340-342, 360-362, 387-389, 409-410
Mezey Árpád	Puchner Alajos	Könnyűszerkezetes térelemek alkalmazási lehetőségei a bányászatok külszíni építkezéseiben	1982		2.	109-112
Mező Barna		Az Országos Érc- és Ásványbányák a vállalat fennállásának 25. évfordulóján	1989		9.	577-578
Mező István	Rózsa Antal, Laczkó László	Nagy szelvényű bányatársaságok biztosításának különleges megoldásai	1986		10.	677-681
Mező Péter	Kovács István	A sörétfúrás és a keményfémbeütésű fúrás összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel kemény kőzetek fúrására	1963		2.	103-105
Michaelis Samu		Gyakorlati eljárás a szegény bányatermékeknek flotáció szempontjából való megvizsgálására	1912	II.	19.	449-455

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Michaelis Samu		Eljárás és berendezés szegény arany- és ezüstérczek dúsítására flotációval	1913	II.	13.	19-25
Mihalics Imre		A metángázkitörések elleni védelem az Első Dunagőzhajózási Társaság pécsvidéki bányaműveinél	1937		23.	433-443
Mihalics Imre	Tóth Sándor, Biczók Ernő	Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszénbányászat	1962		8-9.	510-519
Mihalics Imre	Nagy Lajos, Tóth Sándor	Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat	1962		8-9.	520-529
Mihálka István	Götz Endre, Réthy Károly	Adatok a Miszt-Láposbánya (Románia) környékén található hidrotermális ércetek geokémiai ismeretéhez	2007		2.	35-39
Mihalovits János		Mikor és hol kezdődött a technikai felsőoktatás Magyarországon?	1925		4.	51-52
Mihalovits János		A hazai bányatársulások eredete és fejlődésük főbb mozzanatai 1854-ig I - VII.	1925		16. - 20. 22. - 23.	253-258, 272-277, 286-291, 302-307, 318-322, 353-395, 369-374
Mihalovits János		A burgenlandi bányászat az 1924. évben	1925		22.	360-361
Mihalovits János		Az orosz szovjet bányajoga I - II.	1929		12. - 13.	259-266, 279-285
Mihalovits János		Az első magyar bányatisztképző iskolák alapítása I - II.	1931		3. - 4.	49-54, 73-78
Mihalovits János		A gőz és a komprimált levegő a XVIII. századbeli magyar bányászat szolgálatában	1932		8.	165-170
Mihalovits János		Néhány adat Polhem Kristófról	1933		23.	511-513
Mihalovits János		Munkásjog az 1573. évi Miksa-féle bányarendtartásban I - XII.	1934		5-8, 10- 12, 18- 21, 23.	106-114, 128-134, 153-158, 178-182, 222-327, 248-253, 285-289, 396-406, 427-433, 451-453, 481-483, 525-527
Mihalovits János		Az első bányatisztképző tanintézet alapítása	1935		17.	292-293
Mihalovits János		Polhem Kristóf, a magyar vérből származott svéd Archimedes (1661-1751)	1938		9.	145-157
Mihályfi Gyula	Kőrösy Csaba, Harmath István	A földi fotogrammetria szerepe a kőbányák biztonságos üzemvitelében	1985		3.	173-176

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mihályfi Gyula	Rapp Ferenc, Fodor Béla, Gondoó György, Bárdossy György	Márkushegy III. bányáüzem beruházási kockázatszámítása. Esettanulmány	1991		3.-4.	154-160
Mihályi György	Buda Ernő, Szabó József	Eljárás és szerszámzat olajkutak hatékonyabb réteg-megnyitására és a rétegkezelések eredményességének fokozására	1961		1.	42-50
Mihályi György	Buda Ernő, Trombitás István, Juratovics Aladár	A kőolajtároló rétegek hidraulikus repesztésének kútkiképzései	1962		1.	60-68
Miholecz László	Sümei István, Morvai Tibor	Az aknaszállítás sodronyköteleinek mágneses defektográfus vizsgálata a recski mélyszerinti ércbányánál	2000		1.	72-81
Mika József		Jegyzetek a kvantitatív mikrokvémiai analízisről I - II.	1928		5. - 6.	97-101, 125-130
Mika József		Jegyzetek a kvantitatív mikrokvémiai analízis módszereiről	1930		5.	89-97
Mika József		Fémek üzemi színképelemzése I - II.	1942		9. - 10.	199-203, 219-224
Mika József		A kvémiai üzemenőrzés problémái	1947		11.	336-338
Mike Károlyné		Vizsgálóti módszerek a mangántartalom meghatározására	1973		10.	677-679
Mike Károlyné	Vajda Ferenc	Korszerű műszeres eljárások alkalmazása ásványi anyagok nedves analitikájában	1975		K1	12-17
Miklós Ervin	Rumpler Lajos	A vízszintsüllyesztés gyakorlati megoldása az iszkaszentgyörgyi bauxitmedencében	1978		2.	77-81
Miklós János		6 kV-os gumikábelek javítása és szerelése a visontai Thorez külfejtésben	1976		10.	700-701
Miklós János		Folyamatosan termelő gépláncok üzemenek vizsgálata a visontai Thorez bányáüzemben	1978		8.	547-549
Miklós János		Ami a baleseti mutatók mögött van	1982		5.	322-324
Miklós János	Bruzsa Ferenc	Munkavédelem a Mátraaljai Szénbányáknál	1983		6.	411-414
Mikó Attila		Az endogén bányatüzek elleni védekezés és felszámolásuk gyakorlati tapasztalatai	1989		5.	327-330
Mikó Attila	Lóránt Miklós	Véget ért az Ózd-vidéki szénmedencében a barnaszén mélyműveléses bányászata	2004		2.-3.	31-33
Mikó Balázs		Komárom megye gazdasági szerkezetének kialakulása, az iparpolitika időszerű kérdései	1981		12.	839-841
Mikó Béla		Újabb nagyolvasztók Franciaországban	1868		17-18.	132-134

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mikó Béla		Jegyzetek az ólomkohászat jelen állapotáról I - IX.	1869		8. - 13., 17 - 22.	63, 72, 76-79, 81-84, 89-90, 101-102, 142- 144, 145-150, 161- 167
Mikó Béla		Vogt előadásai Pesten I - VII.	1870		1. - 14.	15, 24-27, 36-40, 57- 59, 69-73, 83-86, 99- 104
Mikó Béla		A tűzi arany-ezüstkémle pontossága feletti kísérletek	1870		3-4., 5-6.	29-32, 42-47
Mikó Béla		Jegyzetek a nyersvas, kovácsvas és aczél néhány újabb előállítási módjáról I - II.	1870		9. - 12.	65-67, 81-83
Mikó Béla		Heaton nyersvas tisztítási módja	1870		15-16.	117-122
Mikó Béla		A bányafának tartóssá tételéhez II - IV.	1875		18. - 22.	141-143, 160-165, 171-174
Mikolay István	Szomolányi Gyula	A magyarországi uránérc kutatásának és bányászatának kezdetei	1983		9.	605-608
Mikulik József		A bányászat hajdan és most I - IV.	1883		16., 18. - 20.	142-144, 159-160, 165-167, 169-171
Milasovszky Béla		A két ismeretlennel bíró közvetítő megfigyelések kiigazításának egy új módszere I - III.	1931		16. - 18.	350-355, 370-375, 390-396
Milasovszky Béla		A külfejtések termelt ásványtömegeinek számítási pontossága	1966		9.	577-584
Milasovszky Béla		Külfejtések tahimetrikus felmérésének és térképezésének hibaforrásai a profilmódszer alkalmazása esetén	1968		8.	493-497
Milasovszky Béla		A rajzolás és területmeghatározás pontossága külfejtések felmérésénél	1968		11.	714-721
Milasovszky Béla		Profil módszer szerint végzett tömegmeghatározás pontossága	1968		12.	763-770
Milasovszky Béla		A kettős tömegfelmérés pontosságának kiszámításáról	1969		6.	397-402
Milasovszky Béla		Külfejtések földi fotogrammetriai képpárjainak sztereokomparátorral való kiértékelése, a bázissal párhuzamos függőleges metszetekben	1970		2.	92-96
Milasovszky Béla		A külfejtések felmérésére alkalmazott földi sztereo-fotogrammetria pontközéphibáiról	1970		4.	257-260
Milasovszky Béla		Bázissal párhuzamos függőleges metszetekben sztereokomparátorral kiértékelt tereppontok koordinátahibái	1970		12.	842-846
Milasovszky Béla		A sztereoképző átlagos ponthibája a felvételi tengely vízszintesében	1971		3.	178-180

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Milasovszky Béla	Kolozsvári Gábor, Hoványi Lehel	Az önálló bányászati hálózatok fejlesztésének néhány kérdése	1971		10.	667-671
Milasovszky Béla		A külfejtések felmérésénél hasznosítható földi fotogrammetriai térszektorról	1971		11.	771-775
Milasovszky Béla		A fotogrammetria az ásványi nyersanyagkutatás szolgálatában	1972		1.	32-35
Milasovszky Béla		Síkfotogrammetria a geológiában	1972		4.	252-255
Milasovszky Béla		A sztereofotogrammetria elemei a geológia szemszögéből	1972		5.	320-323
Milasovszky Béla		A fotogeológiában használatos sztereoszkópikus kiértékelő műszerekről	1972		6.	381-384
Milasovszky Béla		A légi fényképpár előkészítése a geológiai részletpontok magassági adatainak meghatározására	1972		7.	465-468
Milasovszky Béla		A fotogrammetria felhasználása a bányamérés rutinjellegű külszíni feladatainál	1972		11.	744-747
Milasovszky Béla		A bányamérés fotogrammetriai megoldásra alkalmas, különleges jellegű külszíni feladatairól	1972		12.	801-804
Milasovszky Béla		Fotogrammetria a mélybányászat szolgálatában	1973		2.	107-111
Milasovszky Béla		Légi fényképpárok geológiai tartalmának sztereométerrel való helyrajzi és magassági kiértékelése	1973		5.	289-295
Miliutin, A.		A szovjet turbinás mélyfúrási eljárás	1951		3.	161-162
Milley Gyula		Kőolajtárolók rétegvizeinek tenzometriás vizsgálata	1962		6.	412-421
Milley Gyula	Wagner Ottó	Áramlásmérő, igen kis gázsebességek mérésére	1964		3.	203-211
Milley Gyula	Wagner Ottó, Bauer Károly	Gömbszemcsés üvegporból készült üvegszűrők, diafragmák és zsugorított üvegtestek készítése és alkalmazása	1964		7.	496-499
Milley Gyula		A kőolajtárolók rétegvizeiben és a kőolajokban található felületaktív anyagok oszcillopolarográfiás vizsgálata	1965		10.	698-702
Milley Gyula	Milleyné Tóth Jolán	A kiszorítási folyamatokban alkalmazható felületaktív anyagok kiválasztásának és laboratóriumi vizsgálatának néhány kérdése	1965		12.	848-852
Milley Gyula		A kőolajokban található felületaktív anyagok átalakulásainak vizsgálata és a telepfolyadékminták sterilitásának biztosítása	1966		5.	351-354
Milley Gyuláné		Konzolidálódott porózus anyagok fajlagos felületének mérése	1964		12.	847-854
Milley Gyuláné	Bauer Károly	A tárolókőzetmodellek értékelése és azok jelentősége a rezervoármekanikai laboratóriumi vizsgálatoknál. A cementáció hatása porózus rendszerek fizikai tulajdonságaira	1967		5.	349-354
Milleyné Tóth Jolán	Milley Gyula	A kiszorítási folyamatokban alkalmazható felületaktív anyagok kiválasztásának és laboratóriumi vizsgálatának néhány kérdése	1965		12.	848-852

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mischke, K.	Gumulczinsky, J.	Lengyelországi mélyfúrások	1966		3.	203-205
Miskey Kálmán	Gyurkó László	A mész- és őrleményeinek termelése és a termelés fejlesztése a népgazdasági igények alapján	1980		8.	543-549
Miskolczi Bodnár Péter	Bodnár Pál	A jog érdekegyeztető szerepe a bányászatban: a külszín védelme a bányaművelés következményei ellen	1988		2.	112-114
Miskolczy Ferenc	Áment István	Az AKA 0433.9 típusú, NDK gyártmányú, akkumulátoros fejlámpák ellenőrzési módszere	1987		4.	246-248
Miskolczy Ferenc		A nagyfeszültségű tömlővezetékek NHK-2 típusú hibahely-kereső készüléke	1989		7.	453-455
Mizser János		Áringadozás és gazdaságosság az ércbányászatban	1975		8.	548-552
Mizser János		Hidraulikus fúrókalapácsok és alkalmazásuk	1980		4.	234-241
Mizser János		A kőbányászati törési-osztályozási technológiában végzett módosítások és azok hatása	2002		2.	121-133
Mjakisev, V. L.	Kuzin, V. Z., Trop, A. E., Gorodilova, T. G., Efremov, V. N.	A flotációs folyamat vezérlésének algoritmizálása	1971		9.	646-651
Mocsáry Géza		A magyar államjavakról	1879		7.	60
Mogyorósi László		A Mecseki Szénbányák 1000 V-nál kisebb feszültségű földalatti villamos hálózatának felépítése	1969		3.	186-192
Mogyorósi László	Vándori András, Baranyai Miklós	Hajtótárcsás aknaszállítógépek fékhatásának mérése	1978		8.	527-537
Moharos Jenő		A bányászati anyag- és faterek korszerűsítésének problémái	1967		3.	174-176
Moharos Jenő		Bányászati anyag- és faterek korszerűsítésének lehetőségei és eszközei	1968		5.	240-246
Moharos Jenő		A szénbányászatunkban alkalmazott kéttárcsás fejtőgépek üzemeltetési tapasztalatai	1969		7.	439-443
Moharos Jenő	Monos Rudolf	Repesztés sűrített levegővel	1972		1.	10-13
Moharos Jenő		Szovjet gyártmányú egyedi hidraulikus táмок	1972		5.	295-303
Moharos Jenő	Podányi Tibor	A fiatalok helyzete az OMBKE. és a Bányászati Szakosztály munkájában	1972		9.	624-627
Moharos Jenő	Podányi Tibor	Cseh gyártmányú egyedi hidraulikus táмок	1972		12.	791-793
Moharos Jenő		A hazai gyártású pajzsberendezések fejlesztése és szerepe a frontfejtések komplex gépesítésében	1973		8.	505-509
Moharos Jenő		Alagút a La Manche-csatorna alatt	1973		9.	645-646
Moharos Jenő		A komplexen gépesített frontfejtések berendezéseinek hatékonyságát befolyásoló geológiai tényezők	1975		1.-2.	79-81

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Moharos Jenő		Beszámoló a VIII. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról	1975		5.	330-334
Moharos Jenő		Vágathajtásnál alkalmazott rakodógépek	1975		9.	620-624
Moharos Jenő		Lengyel gyártmányú egyedi hidraulikus táмок	1975		12.	814-817
Moharos Jenő		A termelést befolyásoló üzemzavarok rendszerszemléletű vizsgálata	1976		8.	524-529
Moharos Jenő	Perschi Ottó, Nagy Lajos, Kassai Ferenc, Böle Károly, Beke Imre, Perschi Ottó, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Moharos Jenő		A teljesen gépesített fejtések berendezéseinek megbízhatósága	1977		12.	824-825
Moharos Jenő	Hullán Szabolcsné	A homlokkidőlés okozta baleseti veszélyek megszüntetésének lehetőségei	1978		7.	451-456
Moharos Jenő	Petrácssy Miklós	Komplexen gépesített lejtaknahajtás a Nagyegyházi bányauzemben	1980		2.	80-85
Moharos Jenő		Az F-típusú jövesztőgépcsalád fejlődése	1981		11.	749-755
Moharos Jenő	Csicsay Albin	A szénbányászat munkahelyi termelő kapacitásának vizsgálata	1985		3.	145-151
Moharos Jenő	Bohus Géza, Dorogi Károly	Csőhorgonyzás robbantásos rögzítéssel	1985		7.	455-460
Moharos Jenő		Adalékok az Ózd vidéki szénbányászat 1945 előtti történetéhez	1998		4.	331-334
Mohay Kálmán		A vasbeton vágatbiztosító ívek teherbírása, gazdaságossága, használata	1960		7.	450-457
Mohay Kálmán		Körgyűrű igénybevételeinek számítása tetszőleges terhelés esetén I - II.	1964		6. - 7.	401-410, 468-479
Moheb El Din Hussein		Az Egyesült Arab Köztársaság bányászata	1969		2.	134-136
Mohi (Mayer) Rezső		A kőzetnyomás és talpduzzadással összefüggésben a magas ácsolás megfigyelésének eredménye I - IV.	1930		17. - 20.	401-407, 423-428, 444-451, 474-482
Mohi (Mayer) Rezső		Folyosókihajtás vizes löszös homokban	1936		2.	25-36
Mohi (Mayer) Rezső		Iszapgát homokzsákból	1941		8.	142-151
Mohi (Mayer) Rezső		Bányászat múlt és jelen határán	1946		1.	9-13
Mohi (Mayer) Rezső		A földalatti tüzek leküzdése	1947		2.	34-38

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Mohi (Mayer) Rezső		Zajártalom és az ellene való védekezés a bányászatban	1972		7.	447-452
Mohr Károly Nándor		Az Offenbányán történt nyersrész-lúgzási kísérletről	1868		9.	68-70
Mohr Károly Nándor		Néhai Debreczeni Márton módszere a nyersrész ezüstitelenítésére	1868		16.	123-124
Molnár András		Forgó áramkörű kollektoros motorok	1912	I.	7.	422-430
Molnár Attila		Az 1-GS-68 típusú fronti jövesztő-rakodógép művelési tartományának növelése	2002		3.	218-224
Molnár Dezső	Egerszegi Pál	A geofizika szerepe a borsodi szénbányászatban	1986		8.	551-557
Molnár Ferenc	Kovács János	A 2MK-É típusú önjáró fejtésbiztosító-berendezéssel szerzett üzemi tapasztalatok	1973		1.	16-25
Molnár Ferenc	Cseh Béla	Észrevételek a „Két aknaüzem összevonása utáni szellőztetési rendszerének vizsgálata” című cikkhez	1977		1.	55-56
Molnár Ferenc	Tarapcsák István	A teljesen gépesített frontfejtések átfogó értékelése az Oroszlányi Szénbányáknál	1977		2.	88-92
Molnár Ferenc	Tóth József	Gondolatok a bányászati veszélyeztetés és kockázatvállalás kapcsolatáról, valamint a munkavédelmi fejlesztések szükségszerű fő irányairól	1988		11.	756-758
Molnár Ferencné	Madai László	A Mátrai Erőmű Rt. külfejtéseinek víztelenítése	2001		6.	438-445
Molnár Gyula		Villamosság és ásványokban való gazdaság I - II.	1890		23. - 24.	189-191, 197-198
Molnár Gyula		Villamosság és ásványokban való gazdaság III - IV.	1891		1., 3.	3-4, 23-25
Molnár István	Hatala Pál	A 110 éves OMBKE rövid története	2002		7.	18-24
Molnár István		Megemlékezés Sóltz Vilmos sírjánál	2004		4.	31
Molnár Jenő	Gráf László	Kalciumos öblítőiszapok előállítása és alkalmazása	1957		12.	625-630
Molnár Jenő	Gráf László	Agyagszuszpenziók hőstabilitása I - II.	1959		6. - 7.	411-417, 475-481
Molnár Jenő	Gráf László	Öblítőiszapok differenciális viszkozitása, mint a kolloid állapot jellemzője	1961		6.	416-420
Molnár Jenő	Rácz Dániel, Patsch Ferenc	A Magyarországon használt öblítőiszapok bírálata fúrástechnikai és művelési szempontból	1963		10.	710-716
Molnár Jenő		Magas hőmérséklet hatása agyagszuszpenziók kolloid tulajdonságaira	1964		10.	705-712
Molnár Jenő	Rácz Dániel, Jesch Aladár	A rétegmegnyitás hatékonyságát befolyásoló tényezők	1966		6.	404-410
Molnár József		A zengővárkonyi vasérckutatás	1961		3.	187-194
Molnár József		A távlati földtani kutatás 10 éve	1965		5.	355-356

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Molnár József		BÁNYÁSZATI NYELVMŰVELÉS: „Lanovka” és társai	1968		12.	796
Molnár József		Kuba gazdasági erőforrásai	1969		3.	199-201
Molnár József		Tovább a magyartalanságok ellen!	1970		6.	414
Molnár József		Néhány gondolat az üzemvezetésről	1971		2.	119-120
Molnár József		Adatok Magyarország 1972. évi bányászatáról	1973		12.	860-861
Molnár József		Jordánia ásványkincsei és bányászata	1974		2.	125-128
Molnár József		Adatok Magyarország 1973. évi bányászatáról	1974		6.	410-412
Molnár József		Irán ásványi nyersanyagai	1974		9.	660-664
Molnár József		Nigéria ásványi nyersanyagai és bányászata	1975		3.	192-196
Molnár József		Adatok Magyarország 1975. évi bányászatáról	1976		7.	496-498
Molnár József		Adatok Magyarország 1976. évi bányászatáról	1977		9.	638-640
Molnár József		Adatok Magyarország 1977. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok	1978		7.	495-497
Molnár József		Adatok Magyarország 1978. évi bányászatáról	1979		8.	570-572
Molnár József		Automatikus metánmérő készülékek bányászati alkalmazásának néhány elméleti kérdése	1983		2.	84-86
Molnár József		Szeneink ésszerűbb tüzeléstechnikai felhasználása	1983		7.	477-479
Molnár József		A szénbányák telepítésének néhány fontosabb szempontja	1984		9.	592-596
Molnár József	Király Antal László	Kapacitáskihasználási vizsgálat a Borsodi Szénbányák Mákvölgyi bányüzemében	1989		1.	32-36
Molnár József	Kovács Ferenc, Mecsi József	Az erőmű salak és pernye bekeverésének hatása a Visontai bánya hánýóanyagának mechanikai jellemzőire	1999		2.	109-115
Molnár József	Dovrtel Gusztáv	A füstgáz-kéntelenítéskor jelentkező gipsz jellemző tulajdonságai	2001		6.	474-479
Molnár László		Az energiahordozókkal kapcsolatos legújabb prognózisok és szénvagyonunk műrevalóságának megítélése	1974		8.	533-537
Molnár László		225 éve kezdődött a magyar szénbányászat Brennbergbányán - Megemlékezés	1978		12.	840-849
Molnár László		150 éve született Schenek István professzor, a selmeci akadémia tudós-feltaláló professzora	1980		6.	412-415
Molnár László		Gerber Frigyes szerepe a salgótarjáni szénbányászat XIX. század végi fejlesztésében	1981		9.	629-632
Molnár László		A magyarországi bányásztörténeti kutatás és a bányászati múzeumok múltja, jelene és jövőbeli feladatai	1982		2.	113-117
Molnár László		Mária Terézia rendeletei és azok hatása a magyar bányászatra	1982		5.	336-340
Molnár László		A bányászati múzeológia fejlődése és helyzete Magyarországon	1983		9.	579-585

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Molnár László		A Központi Bányászati Múzeum épületének története és műemléki helyreállítása	1983		9.	617-626
Molnár László		A bányamunkásság kialakulásának néhány történeti sajátossága Magyarországon a XIX. század végéig	1985		6.	412-415
Molnár László		Gyászbeszéd Böszörményi Nagy Károly (Dzseki bácsi) temetésén	1985		8.	558-560
Molnár László		A magyar bányászattörténet-írás helyzete és feladatai a bányászati múzeumokban	1986		5.	317-321
Molnár László		A XVI-XVII. századi nemesfémérc-bányászat Magyarországon és Erdélyben	1986		K 1.	45-55
Molnár László		550 éve született Thurzó János, az európai hírű bányavállalkozó	1987		4.	273-278
Molnár László		Born Ignác és a szabadkőművesség	1987		6.	414-424
Molnár László		Visszapillantás az oroszlányi szénbányászat I. öt éves tervére	1988		6.	406-410
Molnár László		A bányász kalapács-ék jelkép története	1988		10.	705-711
Molnár László		Szent István királyunk és a magyar montanisztikum	1988		12.	827-831
Molnár László		Nagybörzsöny ércbányászatának rövid története	1989		1.	52-56
Molnár László		Emlékezés Dr. Faller Jenő bányászattörténészre	1989		8.	567-570
Molnár László		Bányászati Világkiállítás	1990		1.	52
Molnár László		Szent Borbála kultusza az európai bányászattörténeti műalkotások tükrében	1990		9.-10.	631-645
Molnár László		Mátyás király és a magyar montanisztikum	1990		11.-12.	757-764
Molnár László		Emlékezés nagyjainkra (1991)	1991		11.-12.	701-710
Molnár László		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra - 1893-1896	1993		3.	286-298
Molnár László		Megemlékezés a meghurcolt bányászati vezetők rehabilitációjáról	1993		5.	481-485
Molnár László		A brennbergi szénbányászat és a bécsújhelyi hajózható csatorna	1993		6.	640-645
Molnár László		A "Jó szerencsét" köszöntés 100. évfordulójára	1994		2.	176-180
Molnár László		1994- Agricola éve: 500 éve született a reneszánsz nagy tudósa	1994		6.	669-678
Molnár László		Delius életpályája és munkássága	1995		4.	335-346
Molnár László		Száz éve hunyt el Péch Antal	1995		6.	492-498
Molnár László		A Kárpát-medence 1100 éves bányászatának történeti áttekintése	1996		5.	414-428
Molnár László		Magyarországi középkori bányászati dekrétumok külföldi bemutatása	1996		5.	442-446
Molnár László		500 éves a magyar bányatársulási intézménye	1996		5.	453-459
Molnár László		A hazai szénlelés kezdetei: 1567-ből származó levéltári igazolás a szén öngyulladásos megjelenéséről Bernnbergen	1996		5.	465-475
Molnár László		A 17. század legszebb bányáábrázolásának története	1996		5.	476-482

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Molnár László	Kun, Nicolas de	Az alsó-magyarországi ércbányák és Habsburg Mária királyné	1996		5.	488-491
Molnár László		Az egyetlen, magyar bányászalakokat ábrázoló pincetokkészet a 18. századból	1996		5.	492-496
Molnár László		A Selmeci Akadémián alakult Ifjúsági Kör és zászlójának viszontagságos története	1996		5.	527-540
Molnár László		Mi történt Sopronban 1942 márciusában?	1996		5.	545-552
Molnár László		A bányászattörténet fotóművésze	1996		5.	559-560
Molnár László	Macher Frigyes	A Ruhr-vidéki bányászok és a lakosság közös fellépése a feketeszén-bányászat fennmaradásáért	1997		3.	230-233
Molnár László		Bányamérnökök az 1848-1849. évi forradalom és szabadságharc idején	1998		4.	298-309
Molnár László		Széchenyi István kultusza és a magyar szénbányászat	1998		4.	320-325
Molnár László	Szemán Attila, Csath Béla	A legrégebb magyar nyelvű bányászati irat	1998		4.	326-329
Molnár László		Brennbergbánya a harmadik évezredben	1999		2.	134-139
Molnár László		A magyar bányamérnök-oktatás Sopronban 1919-1959 között	2000		3.	300-303
Molnár Miklós	Kohári József	Zajmérés és zajártalom-vizsgálatok a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1969		4.	237-248
Molnár Pál	Buzási István, Pethő Szilveszter	A pécsváradi földpáttartalmú homok finomkerámiai alapanyagként való hasznosítása	1975		1.-2.	46-50
Molnár Pál	Zombor Gyula, Kőhegyi Imre	A mecseki szénbányák szállítógátaiban áramló levegő 3,4-benzpirén-tartalmának vizsgálata	1976		10.	695-699
Molnár Sándor		Borsodban alkalmazott csoportos pillérfejtési rendszer	1949		6.	232-236
Molnár Sándor		Középvastag széntelepek gépesített fejtési lehetőségei kis szilárdságú mellékközetek esetében	1950		1.	11-21
Molnár Sándor		Hozzászólás Félegyházi Dezső tanulmányához	1951		8.	419
Molnár Sándor	Kőhalmy Gábor	Nagy pontosságot igénylő áttörési mérés tervezése és végrehajtása Fekete völgy I. lejtőszaknában	1968		3.	118-124
Molnár Sándor	Szidarovszky Ferenc, Gál István	A geostatistikai módszerek alkalmazásának lehetősége az ásványvagyon becslésére és a fúrási stratégiák kialakítására	1980		K2	111-113
Molnár Sándor	Szabó György, Feuer Gábor, Török Tamás	Numerikus módszer az ásványelőfordulás alakjának közelítő meghatározására	1981		10.	696-701
Molnár Sándor	Szidarovszky Ferenc	Egy játékelméleti modell a bányászat és a környezetvédelem kölcsönhatásának vizsgálatára	1981		K2	97-100

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Molnár Sándor	Widder Anna, Szidarovszky Ferenc	A geostatistikai módszerek alkalmazása az oroszországi XX. akna bányatelkének földtani kutatásában	1985		6.	367-372
Molnár Sándor	Szidarovszky Ferenc	A variogramok aranyrög-effektusának eredetéről	1985		6.	380-382
Molnár Sándor	Lesiczky Alice	Számítógépes adatnyilvántartási alrendszerek alkalmazási tapasztalatai a Központi Bányászati Fejlesztési Intézetben	1985		K	31-34
Molnár Sándor	Mecseki Attila, Szabó Béla	Gazdasági eredmények előrejelzése logisztikus modellel	1986		K 1.	33-35
Molnár Sándor		Kovariancia-mátrixok egy aszimptotikus tulajdonsága és alkalmazása a geostatistikában	1986		K 2.	109-111
Molnár Sándor	Szidarovszky Ferenc	Módszer az ásványvagyon homogén alrendszereinek automatikus kijelölésére	1987		1.	23-24
Molnár Sándor	Füst Antal	A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet számítástechnikai önálló osztályának szoftverfejlesztései	1989		3.	178-184
Molnár Sándor	Füst Antal, Szidarovszky Ferenc, Gondozó György	Széleshomlokú fejtések teljes körű geoinformációs rendszere	1989		7.	458-461
Molnár Sándor	Füst Antal, Zergi István	Lineáris becslési eljárások pontossági vizsgálata	1989		10.	674-679
Molnár Sándor	Gutmann György, Koczka György, Janositz Ferenc, Füst Antal, Takács Tibor	Geostatistikai vizsgálatok a dorogi szénmedence lencsehegyi területén	1990		2.	110-114
Monos Rudolf	Moharos Jenő	Repesztés sűrített levegővel	1972		1.	10-13
Monos Rudolf	Ramocsa Károly	A szénbányászat szerepe Tatabánya életében	1994		4.	449-457
Móri János	Toronyi Kálmán	Külfejtések a bakonyi bauxitbányászatban	1982		8.	535-540
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi tevékenysége (1971)	1973		K	62-65
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1972)	1974		K1	108-111
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1973)	1974		K2	198-200, B1.

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1974)	1975		K2	169-173
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1975)	1976		K2	134-140
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1976)	1977		K2	155-160
Móricz Andrásné		A Bányászati Kutató Intézet tudományos dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1977)	1978		K	61-65
Móricz Andrásné		Központi Bányászati Fejlesztési Intézet dolgozóinak szakirodalmi munkássága	1979		K1	3, 9, 16, 28, 33, 37, 42, 49, 54, 59, 66
Móricz Andrásné		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1979)	1980		K1	67-80
Móricz Andrásné		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1980)	1981		K1	59-63
Móricz Andrásné		A Központi Bányászati Fejlesztési Intézet dolgozóinak szakirodalmi munkássága (1981)	1982		K1	54-60
Mórotz Kálmán		A gazdaságosság és az új termelői árrendszer szempontjainak érvényesítése a szénbányák műszaki és gazdasági munkájában	1959		6.	400-405
Mórotz Károly		Különböző tényezők szerepe a bányászati bérek alakulásában	1961		5.	317-326
Mórotz Károly		Kiegészítés a „Különböző tényezők szerepe a bányászati bérek alakulásában” c. cikkhez	1961		7.	470-471
Morva, Marius	Székely Lajos	Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX. - XII. aknák víztelenítésénél	1952		1.	37-40
Morva, Marius	Székely Lajos	A dorogi IX. - XII. aknák mammutszivattyúzással történt víztelenítésének művezetése	1954		2.	77-88
Morva, Marius		A búvárszivattyúzással szerzett tapasztalatok és jövője a hazai bányászatban - Hozzászólásokkal	1966		11.	736-741
Morva, Marius		A bányavízmentesítő telepek fejlettsége	1975		6.	397-399
Morvai Ernő		A Nógrádi Szénbányák felszámolási tapasztalatai	1991		11.-12.	670-671
Morvai Tibor		A lineáris motorok kialakulása és alkalmazási lehetősége a bányászatban	1979		1.	41-47
Morvai Tibor	Sümege István, Miholecz László	Az aknaszállítás sodronyköteleinek mágneses defektográfus vizsgálata a recski mélyszínti ércbányánál	2000		1.	72-81
Moser Károly		A fúrás gépesítésének hatása a hengeres-betörő lövéssel végzett vágatkihajtások eredményeire	1954		1.	29-38

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Moser Károly		A rudabányai vasércbányászat fejlesztési feladatai	1955		12.	635-646
Moser Károly	Sebestyén Béla, Jámbor Imre	A lefejtéssel arányos vágatmennységek és kihajtási sebességük meghatározása elemző matematikai módszerekkel	1962		11.	704-712
Moser Károly		A fejtés sebességét befolyásoló tényezők a pécsi liász bányászatban	1963		11.	852-857
Moser Károly	Jámbor Imre	Az előkészítésre kerülő és fejtésre kész szénkészlet meghatározása	1965		2.	73-77
Moser Károly	Szilágyi Antal	Fejtési kapacitás és biztosítási technológiák közötti összefüggések a mecseki szénbányászatban	1970		7.	449-454
Moser Károly		Kőzethorgonyzás a mecseki ércbányákban	1985		2.	87-92
Moser Károly		A magyar uránércbányászat védelmében	1990		3.	157
Moskó Károly	Gyurkó István, Muhel József, Országh Miklós, Hoffman Béla	Aminoplaszt műgyanta-kompozíció alkalmazása szénszilárdításra Pécs bányaüzemben	1981		6.	374-380
Moskó Károly	Wágner András, Gyurkó István, Czeninger Csaba	Új eljárás az égő meddőhányó lokalizálására és rekultiválására	1984		4.	241-243
Mosonyi Emil		A vízerőművek és gátak	2002		5-6.	427-428
Moticska Felicián	Ebinger József	A pécsi salakhányó „robbanása"	1964		1.	42-49
Mozsolits Tibor	Géresi Gyula, Szabó János	Kísérletek a recski bányageofizikai komplexum kialakítására	1981		6.	392-399
Möller A.		A Craelius-féle újtypusú mélyfúróberendezésekről	1942		12.	277-280
Mörk János	Szabó Imre	A bányaszivattyú nyomóvezetékének torziós rezgései	1980		12.	819-822
Mráz, Emanuel		A csehszlovák bányajog alapelvei	1960		10.	698-702
Muc, Jerzy		Épületek bányakárhatásokkal szembeni ellenálló képességének meghatározása pontosztályozásos módszerrel	1973		6.	408-409
Mucs Béla	Zömbik István	A fejtési rakodás gépesítése és eredményei a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat üzemeiben	1964		11.	760-765
Mucsi Gábor		Örölhetőségi vizsgálat bauxitok nagyhőmérsékletű, lúgos őrlésére	2007		4.	36-41
Mucsi Gyula	Kolozsi László	A bányagép-karbantartás optimalizálása számítógéppel	1975		11.	743-748
Mueller Othmár		A robbanóanyagok fejlődésének útjai a nemzetközi gyakorlatban	1970		4.	252-256
Muhel József	Moskó Károly, Gyurkó István, Országh Miklós, Hoffman Béla	Aminoplaszt műgyanta-kompozíció alkalmazása szénszilárdításra Pécs bányaüzemben	1981		6.	374-380

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Muhel József		Bányabezárási tevékenység a Mecseki Bányavagyon-hasznosító Rt. Területén	2000		4.	420-423
Munkácsi Zoltán		Fúrasi műszaki balesetek elemzése	1961		2.	129-135
Munkácsi Zoltán		Fúrórudazat-törések és megszorulások mentései	1961		3.	207-213
Munkácsi Zoltán		Fúrók, béléscsővek, lyukba ejtett és egyéb szerszámok mentése	1961		4.	267-274
Munkácsi Zoltán		BÁNYÁSZATI NYELVMŰVELÉS: A műszaki nyelv művelésének időszerű kérdései	1971		6.	430-431
Muraközi Anna	Póké Györgyi	Számítógépes szimuláció alkalmazása külfejtési gépkocsiszállítás szervezésére	1980		6.	407-408
Muraközi Ernő		A termelési mennyiségtől független költségek a szénbányászatban	1957		2.	124-130
Muraközi Ernő	Lipcsey Márton	Termelői árrendezés a bányászatban	1958		12.	795-805
Muraközi Ernő		A szénbányászati termelés gazdaságossági határai	1961		9.	615-618
Muraközi Ernő		Devizaszorzók és a szénönköltség közgazdasági tartalma	1966		8.	537-542
Muraközi Ernő		A kamatláb szerepéről és mértékéről	1975		9.	589-595
Muraközi Ernő		Szép sikerünk, kevés hasznunk a Ruhr-vidéken (Esettanulmány a pajzs-exportról)	1977		11.	734-740
Mutter, Klaus, W.		Költségcsökkentés és racionalizálás a külszíni és földalatti bányauzemekben a Kiruna-Truck alkalmazásával	1970		3.	159-168
Muttnyánszky Ádám		Az aknaszállítás néhány kötélproblémája	1942		1.	21-33
Muzsnay Ferenc		Értekezés a villamos fúrásról és annak alkalmazásáról a fémbányászatban, kapcsolatban a párisi nemzetközi kiállításon szerzett észleletekkel	1901		4.	67-74
Müller László		Széntermelésünk minőségi kérdései	1955		10.	526-537
Müller Pál		A radiometrikus osztályozás alapelvei és továbbfejlesztésének lehetőségei	1961		6.	384-390
Müller Zoltán	Harmath István, M. Csizmadia Béla	A pajzsterhelés mérése egy várpalotai frontfejtésben	1990		2.	106-109
Müller Zoltán	Rónaföldi Zoltán, Bíró Attila, M. Csizmadia Béla	Pajzsok terhelhetőségének és stabilitásának vizsgálata	1992		11-12.	645-647
Münnich Károly		Cseljusztkin, A. B. és Levitanskij, B. A.: A vaskohászat technológiai folyamatainak automatizálása	1950		12.	700-704
Myskovszky Emil		Westfalai kőszénbányászat I - III.	1900		3. - 5.	35-37, 54-56, 69-71
Myskovszky Emil		A bányatechnikus földadatáról és más egyébről I - II.	1900		10. - 11.	145-148, 161-165

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Myskovszky Emil		„Gerlach & Co.” fékezve működő excenteres fogókészüléke	1900		10.	155-158
Myskovszky Emil		Westfáliai kőszénbányászat	1900		M	1-60
Myskovszky Emil		A bányaszállítás fejlődése és jelenbeni állása	1900		K 13.	112-117
N. László Endre		Aranymosás a Duna mentén	1981		6.	409-417
N. László Endre		A dunai aranymosás befejező műveletei	1982		7.	484-488
N. László Endre		Gondolatok a dunai aranymosás nagyüzemi felújításához	1982		9.	612-614
N. László Endre		Aranyász- emlékszoa Somorján	1984		7.	483-484
N. László Endre		A Lappföld aranya	1986		3.	192-198
N. László Endre		Aranymosás a Dráván és a Murán	1986		5.	336-344
N. László Endre		Az arany és az ezüst malomkő	1995		6.	526-527
N. László Endre		A kárászi arany históriája	1996		3.	268-274
N. László Endre		Az erdélyi aranymosás a 16. század végéig	1996		5.	459-464
Nagy Árpád		Kis sebességű légáramok mérése	1958		12.	790-792
Nagy Attila	Pera Ferenc, Orosz Elemér, Bogdán Kálmán	Személyek szállítása gumihevederes szalagon Balinka aknaüzemben	1968		9.	522-536
Nagy Attila		A föld alatti szállítószalagokon történő személyszállítás biztonsági kérdései	1973		6.	379-386
Nagy Attila		A gumihevederes szállítószalagokon való személyszállítás egyes kérdései	1978		1.	26-36
Nagy Attila		Kiegészítés „A gumihevederes szállítószalagokon való személyszállítás egyes kérdéseihez” című cikkemhez	1978		12.	833-839
Nagy Aurél		Mélyfúró berendezéseink távlati fejlesztési helyzete	1968		5.	273-278
Nagy Béla	Bodonyi József, Benecz István	A talaj- és kőzetnyomás, továbbá az alakváltozási jellemzők meghatározása aktív és kompenzáló nyomások alkalmazásával	1974		6.	382-385
Nagy Béla	Benecz István, Bodonyi József	Kisszilárdságú víztároló kőzetek összenyomódásának laboratóriumi meghatározására szolgáló vizsgáló berendezések	1974		K1	38-41
Nagy Dezsőné	Vados István	Pécsi kokszszenek hamutartalmának meghatározása nukleáris módszerekkel	1975		11.	763-767
Nagy Dezsőné	Kiss József, Karas Gyula, Verbőczy József	Kísérleti termokarotázs-mérések a Mecseki Szénbányák Pécs bányáüzemében	1984		9.	611-614
Nagy Endre		Keményfémbetétes bányafúrófejek	1950		5.	331-334
Nagy Erika		A lignit laboratóriumi vizsgálatai	2001		6.	459-462

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Nagy Ferenc	Jakó Lajos, Korbuly Judit, Szigetvári József, Takács Pál	Finomszemcsés kokszzsén-koncentrátum minőségjavítása kötőanyag briketkezéssel	1973		7.	475-481
Nagy Ferenc	Korbuly Judit	A Dunai Vasmű kokszzsénélegyenek térfogatsúly növelése	1976		K2	107-116
Nagy Gábor	Tóth József	Középtávú bányaművelési terv kidolgozása hálódigramos tervezéssel és elektronikus számítógéppel	1970		1.	37-46
Nagy György	Zámbó Pál	Martinsalak vegyelemzése „mikroszkopikus úton”	1949		8.	349-351
Nagy Imre		Épületek tüzelőanyag fogyasztásának megállapítása	1942		8.	179-183
Nagy István		A nagy átmérőjű és nagy mélységű vakaknak mélyítésével kapcsolatos főbb kérdések	1988		4.	222-224
Nagy Jenő		A korszerű szállítószalag-áthelyezési módszerek alkalmazási problémái a hazai külszíni szénbányászatban	1965		8.	536-537
Nagy Kálmánné	Borsik Jenő	A várpalotai lignitek nemesítése	1983		3.	185-192
Nagy Kálmánné	Buzási István	A Veszprémi Szénbányák eredményei és feladatai a szénelőkészítésben	1987		9.	601-606
Nagy Lajos	Mihalics Imre, Tóth Sándor	Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat	1962		8-9.	520-529
Nagy Lajos		Gépesített biztosító szerkezetek az oroszlanói bányákban	1963		11.	888
Nagy Lajos	Juhász József	Műszaki fejlesztési eredmények az oroszlanói szénbányáknál	1964		4.	246-257
Nagy Lajos	Vass László	Közelfekvő telepek egyidejű feltésének lehetőségei az oroszlanói szénmedencében	1970		4.	220-223
Nagy Lajos	Martos György, Törzsök Imre	A szénbányászat műszaki fejlesztési koncepciója	1976		1.	25-33
Nagy Lajos	Perschi Ottó, Kassai Ferenc, Moharos Jenő, Böle Károly, Beke Imre, Perschi Ottó, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Nagy Lajos		A föld alatti anyag- és személyszállítás gépesítésének helyzete és fejlesztésének lehetőségei	1977		3.	180-184
Nagy Lajos		Az eocénprogram egyes technológiai kérdései és gépi berendezései	1978		5.	289-293
Nagy Lajos	Törzsök Imre	A bányaművelési technológia fejlesztése és a tudományos kutatás feladatai	1981		9.	546-553

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Nagy Lajos		Az eger-felnémeti mészakőbánya	2001		6.	463-467
Nagy Lajos		Korszerű finomosztályozás; osztályozás és őrlés görgős malommal	2005		6.	8-11
Nagy László		Az ammóniumnitrát szemcsefinomságának befolyása a paxit robbantástechnikai jellemzőire	1970		1.	47-52
Nagy Miklós	Lukács László, Forgács Lajos, Rieger József	Mészakő őrlmények gépesített zsákolásának megoldása Felnémeten	1970		6.	426-427
Nagy Oszkár		Tovább a megkezdett úton. Az OMBKE nógrádi csoportjának negyedszázados tevékenysége	1984		10.	710-712
Nagy Pál		A statisztikai munka szerepe a bányászat biztonsági helyzetének javításában	1974		2.	117-119
Nagy Pál		A KGST országok állami bányaműszaki felügyelőségei vezetőinek értekezlete	1975		1.-2.	115
Nagy Pál	Szabó Ákos, Jávor Géza	A bányahatóság ásványvagyon-védelmi, környezetvédelmi és bányakárokkal kapcsolatos feladatai	1988		11.	767-773
Nagy Róbert		Számítógépes anyaggazdálkodás a Nógrádi Szénbányáknál	1981		3.	177-180
Nagy Sándor		Az „F” típusú fejtő-rakodógépek frontfejtésben való alkalmazásának optimális feltételei	1962		1.	10-15
Nagy Sándor	Fülöp Béla	Pneumatikus szállítóberendezések alkalmazásának lehetőségei a bányászatban	1962		7.	438-442
Nagy Sándor		A Bányászati Kutató Intézet nemzetközi kapcsolatai	1974		K2	122-123
Nagy Sándor		A bányászati élőmunka hatékonyságának növelése c. pályázat eredményhírdetése I - III.	1978		7.	435, 445, 450
Nagy Sándor		Egy bányatűz lokalizálása a Nógrádi Szénbányák Kányás bányáüzemében	1979		10.	699-701
Nagy Sándor		Átalakulás és privatizáció az Országos Érc- és Ásványbányáknál	1993		3.	252-256
Nagy Sándor	Pahl, Manfred, Alke, Andreas	Új mikrosztás emulgáló berendezés	2003		5.	291-296
Nahoczky Alfonz		Hőgazdálkodás és hőtechnika a Siemens-Martin üzemben I - II.	1929		10. - 11.	211-220, 237-246
Nahoczky Alfonz		A tüzelések grafikus ellenőrzése I - II.	1930		22., 24.	524-531, 581-590
Nahoczky Alfonz		A különböző szilárd tüzelőszerek kihasználhatóságának vizsgálata, különös tekintettel a kazántüzelésekre	1932		2.	27-35
Nahoczky Alfonz		Mangánnal ötvözött öntöttvasfajták tulajdonságai I - II.	1933		5. - 6.	105-111, 129-138
Nahoczky Alfonz		Gázelemzés és zárófolyadékok (kazánvizsgálat)	1933		15-16.	332-335
Nahoczky Alfonz		A nagyolvasztó hőfolyamatai	1935		24.	449-453

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Nahoczky Alfonz		Egy kétaknás kemence tervezésének tanulságai	1936		2.	36-42
Nahoczky Alfonz		Gázatmoszféra és kokszfogyasztás a kupoló- és nagyolvasztó-üzemben I - II.	1938		7. - 8.	113-120, 129-135
Nahoczky Alfonz		A szarvaskői wehrlit kohósítási lehetőségei	1940		4.	49-54
Nahoczky Alfonz		Egyenletek és kísérletek a kohászati aknaskernencék üzemviszonyainak tisztázására	1943		4.	77-86
Nahoczky Alfonz		A hazai aranyos-antimonérczek kohászatának megteremtése	1943		7.	149-159
Nahoczky Alfonz		Kell-e valóban világító láng a Siemens-Martin kemence fűtésére?	1950		6.	366-374
Nametkin, Sz. Sz.		A sztálini korszak kőolajtudománya	1951		3.	113-120
Nánási Tibor	Bocsánczy János	Az önjáró biztosítóberendezések egyensúlyi viszonyának néhány kérdése	1984		11.	733-739
Nánási Tibor		Számítási módszer a frontfejtési hidraulikus önjáró biztosítóberendezések terhelési stabilitásának ellenőrzésére	1992		7-8.	406-411
Nánási Tibor		Új szemléletű pajzstervezési elvek	1994		3.	314-318
Návay Gyula		A kincstári vasgyárak jövedelmezősége	1887		5. M	1-4
Návay Gyula	Sobó (Staudner) Jenő	A Kerpely jubileum	1892		21.	241-250
Neiger M. Tibor	Neigerné Vejkey Klára	A bányakártalanítás megoldásra váró kérdéseiről	1986		3.	178-180
Neigerné Vejkey Klára	Neiger M. Tibor	A bányakártalanítás megoldásra váró kérdéseiről	1986		3.	178-180
Nekovetics Oszkár	Kanizsai József, Szepeshegyi István	Jöveszthető-e vízsugárral a bauxit?	1979		2.	88-93
Nekovetics Oszkár		Bemutatjuk a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat munkás-művelődési és továbbképző központját	1981		11.	776-779
Nemecz Ernő		A hazai szilikátipar nyersanyagbázis adta fejlesztési lehetőségei	1976		4.	256-258
Némedi Varga Zoltán	Verebélyi Kálmán, Hajdúné Molnár Katalin	Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Földtan-teleptani tanszék	1979		8.	505-513
Némedi Varga Zoltán		A mecseki feketekőszén-telepek gázkitörés-veszélyességének földtani alapjai	1982		9.	605-611
Némedi Varga Zoltán		Kéregszerkezeti mozgások szerepe a mecseki fekete-széntelepek gázkitörés-veszélyességének kialakulásában	1985		7.	443-450

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Némedi Varga Zoltán		Magmás kőzetek szerepe a mecseki feketeszéntelegek gázkitörés-veszélyességének kialakulásában	1986		2.	83-89
Némedi Varga Zoltán	Jeneyné Jambrik Rozália	A dusnokpusztai barnaszénterület földtani és hidrogeológiai viszonyainak áttekintése	1987		2.	84-88
Némedi Varga Zoltán		Regionális eltérések a mecseki feketeszén-telepek gázkitörés-veszélyességének kialakításában	1987		5.	296-302
Némedi Varga Zoltán		A gázkitörés-veszélyesség kialakulásának mélységi vonatkozásai a pécsi területen	1988		5.	289-293
Neményi Rezső		Függőpálya-csillekerek és -görgők lángedzése	1984		4.	235-237
Nemes Ödön		A mérnöki cím-kérdésről	1911	I.	7.	434-435
Nemes Ödön		Magyarország legkisebb vasolvasztója	1911	I.	12.	736-741
Nemes Ödön		Az explózió veszélyei ellen teljes biztonságot nyújtó gőzkazán	1913	II.	19.	407-411
Nemes Sándor		Hidraulikus szállítórendszerek méretezése	1983		8.	539-550
Nemes Sándor		Búvárszivattyúk alkalmazása a tatabányai bányákban	1992		1-2.	46-53
Nemes Vilmos		Visszapillantás bauxitbányászatunk múltjára	1973		8.	557
Nemesik Pál		Néhány gondolat „A magyar bányamunkásság zenei élete” c., a Zenemű Kiadó gondozásában megjelenő tanulmánykötetem elé I - II.	1983		9.	640, 648
Németh Alajos	Faller Gusztáv	Hozzászólás Balassa Miklós: „Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei” c. tanulmányához	1958		12.	780-785
Németh Alajos	Richter Richárd	A biztonsági pillérek I - II.	1961		4. - 5.	217-228, 294-300
Németh Alajos		A biztonsági pillérek szerkesztéséről	1964		1.	22-26
Németh Alajos		A kőzetcsavazás laboratóriumi vizsgálata	1964		9.	597-600
Németh Alajos		A gumihüvelyes kőzetcsavarok optimális előfeszítésének vizsgálata	1966		8.	517-519
Németh Alajos	Somosvári Zsolt, Mészáros Zoltán	A pórugáznyomás alatt álló mecseki szenek jellemzőinek kísérleti eredményei	1984		9.	585-591
Németh Ede	Kiss László	A délzalai vízelárasztási tevékenység néhány kérdésének vizsgálata	1966		1.	35-48
Németh Ede	Gombos Zoltán	A másodlagos termelési eljárások alkalmazása és ezek hatásosságának értékelése	1966		5.	338-350
Németh Ede		Vízelárasztásos művelés hazai alkalmazása különös tekintettel az Alsó-Rátka sorozat művelésére	1966		12.	836-846
Németh Ella	Kovács János	Adatok a nagyharsányi bauxitbányászat történetéhez, az egykori bányászok emlékei alapján	1974		5.	350-352
Németh Emil		Elektromos ellenállásfűtésű kemencék I - II.	1950		11. - 12.	634-638, 689-699
Németh Ferenc	Gilicz Béla, Komornoki László	A rotary fúrás hidraulikája a nagy sugársebességű öblítés és a kisnyomású rétegek átfúrása esetén	1963		10.	694-709

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Németh Ferenc		Üzemeltetési tapasztalatok az IGS-68 típusú szovjet fejtőgéppel	1975		10.	694-697
Németh Ferenc	Gózon József	A márkushegyi lejtős akna mélyítésének vizsgálata megbízhatóságelméleti alapon	1978		9.	598-604
Németh Ferenc	Csánk Ferenc	A Márkushegyi lejtaknában, hazánkban elsőként alkalmazott függősinés anyag- és személyszállítás	1980		1.	5-10
Németh Frigyes		A Bakonyi Erőmű Rt. jövőképe	1998		1.	17-19
Németh Frigyes		A Bakonyi Erőmű Rt. története, jelene és jövője	2001		1.	26-28
Németh Géza	Simon Sándor, Hornýos János, Doleschall Sándor, Szanka István	Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata	1967		4.	268-275
Németh Géza		Szükség van-e Magyarországon uránércbányászatra?	1990		11.-12.	689-690
Németh Géza		A várpalotai bányászati szakmunkásképzés vázlatos története	1997		5.	422-428
Németh György		A bányászati munkaviszony várható időtartama	1979		2.	109-113
Németh György		Árbevétel-, költség- és eredménygazdálkodás a Veszprémi Szénbányánál	1987		9.	607-616
Németh György	Járfás László	Magyar szénomlasztó pajzs Kínában	1989		10.	697-702
Németh György		Az energiaipari privatizálás és a magyar szénbányászat	1996		3.	234-237
Németh György		A bányászati felsőoktatás szerepe a bányamérnökök szakmai felkészítésében	1997		2.	98-102
Németh Gyula		A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat számítógépes fejlesztő munkája	1987		12.	813-817
Németh Imre	Magyar György, Szirtes Béla	A szénbányászat VI. ötéves tervének előkészítése hosszú távú tervezéssel	1981		8.	527-532
Németh Imre	Lengyel Sándor	Az új hazai szénárakra tett angol javaslat	1990		6.	422-426
Németh Imre		Hozzászólás Beke Imre és dr. Pethő Szilveszter: „Ismét a szénárrendszerről” című cikkéhez	1991		9.-10.	540-542
Németh Imre	Pintér László	Javaslat a többletényezőös döntés-előkészítési módszer alkalmazására az új alaperőműépítési változatok közötti választás támogatására	1992		3-4.	180-183
Németh József		A sokszögvonalak szerepe és pontossági vizsgálata kőzetmozgások megfigyelésénél	1962		4.	236-242
Németh József		Nyújtott sokszögvonalak, mérési vonalak pontossági vizsgálata kőzetmozgások megfigyelésénél	1962		11.	744-749
Németh József	Kozák István	Vágathajtás előinjektálással	1973		8.	529-532
Németh József		Sokszögvonalak és mérési vonalak kombinációja kőzetmozgások megfigyeléséhez	1978		9.	627-630

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Németh József		A zobáki önálló bányászati háromszöghálózat	1978		10.	676-678
Németh József		Föld alatti mérések pontossága, két függőleges aknán át végzett tájékozással	1979		4.	246-249
Németh József	Turza István	Tájékoztató mérések tervezése és végrehajtása Béta bányaüzemben	1984		1.	51-56
Németh József	Kovács László	A pécsi földmérő szakközépiskola és a bányamérő utánpótlás összefüggései	1985		12.	845-846
Németh József		A légi fotogrammetria alkalmazása a mecseki szénbányászatban	1990		7.-8.	515-518
Németh Károly		A kokszzsenek kéntartalmának csökkentési lehetőségei	1963		3.	153-156
Németh Károly		Kéntelenítési lehetőségek vizsgálata a Dunaújvárosi Szénélőkészítőmű anyag- és kénmérlege alapján	1964		3.	190-195
Németh László		A fejtés előrehaladási sebességének növelése a tatabányai szénmedencében	1963		11.	846-851
Németh László		Acélgyűrűs vágatbiztosítási kísérletek új kötőszervezetekkel I - II.	1966		5. - 6.	293-300, 365-371
Németh László		Megjegyzések Dr. Ram Sharan Rai: „A bányászatban alkalmazott tömedékanyagok vizsgálata” című cikkéhez	1971		1.	62-63
Németh László		Acéltámas frontfejtés fúvott tömedékeléssel Tatabányán	1971		3.	145-156
Németh László		Csúszóíves acélszerkezetekkel biztosított vágatok élettartamának növelése	1971		11.	759-766
Németh László	Pálos Miklós	Bányabeli fúrólyukak radiometriai szelvényezésének újabb tapasztalatai Tatabányán	1973		3.	153-159
Németh László	Pálos Miklós	Kísérletek fapillérek és fagerendák nyomó teherbírásának megállapítására	1973		5.	338-347
Németh László		A hazai robbanóanyag-gyártás helyzete, távlati fejlesztése és a felhasználás igényeinek összehangolása	1973		7.	443-448
Németh László	Pálos Miklós	Kísérletek fatámok és fa süveggerendák teherbírásának megállapítására	1973		8.	510-520
Németh László		Súrlódásos csőtámok beépítése és kirablása hidraulikus berendezésekkel	1974		4.	270-275
Németh László	Schmidt Tibor, Kirschner József	A robbanóanyagok hazai felhasználásának lehetőségei	1974		5.	307-313
Németh László	Schmidt Tibor, Kirschner József	Építmények és gépalapok robbantása	1974		K1	86-90
Németh László		Kísérletek egyenszilárdságú kengyellel	1975		4.	231-236
Németh László	Harsányi Imréné	Az ammonsalétrom-dízel-olaj keverékek, valamint a robbanóanyagok hazai gyártásának és felhasználásának eredményei	1975		K1	93-96
Németh László	Benedek Dénes	A bányászatban végzett robbantási kísérleteink néhány eredménye	1975		K1	106-109

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Németh László	Pálos Miklós, Tóth Endre	Radiometrikus eljárás a jövesztendő szénrétegek minőségének bányabeli meghatározására	1976		6.	410-416
Németh László	Kirschner József, Fojt Lajos	A robbanóanyagok alkalmazásának lehetősége a szén-, érc-, ásvány- és kő, valamint a vízbányászatban	1976		8.	530-535
Németh László	Kirschner József, Fojt Lajos	Köpenyes robbanóanyagok detonációs tulajdonságainak vizsgálata	1976		K2	130-133
Németh László		Kőolaj- és földgázkutak robbantásos serkentése folyékony robbanóanyagokkal és robbanóanyagokkal	1977		K2	147-150
Németh László		Bányanyitás Vértessomlón	1991		7.-8.	389-392
Németh László	Vicsai János, Kovács Tamás	A vágatok környezetének injektálással történő megerősítése	2005		3.	2-6
Németh László	Bariczáné Szabó Szilvia	Bányavizek genetikai vizsgálata a Márkushegyi Bányaüzemben	2006		5.	7-12
Németh Mihály		A Középdunántúli Szénbányák üzeimeiben alkalmazott különböző típusú biztosító szerkezetek összehasonlító vizsgálata	1974		3.	158-163
Némethy László		Worm Lund: Sydvarangeri ércelőkészítőmű	1949		12.	539-542
Némethy László		A kovácsolás minőségi problémái	1950		8.	478-489
Némethy László		Az első multiplex rendszerű bányahírhálózat Farkaslyukon	1958		1.	44-50
Némethy László		A szénbányászat üzemi hírközlésének helyzete és fejlődési lehetőségei	1958		10-11.	663-676
Némethy László		Távbeszélő kábel fektetése alábányászandó területen	1965		3.	162-171
Nesmera Jenő		Tanulmány az akna-szlatinai Ferencz-bánya vízmentesítéséről	1900		13.	203-206
Nesmera Jenő		Kísérletek az akna-szlatinai kutató munkáknál kiemelt vízmennyiségnek az Albert-bányai mosási vizekre gyakorolt hatásáról I - II.	1900		22. - 23.	348-351, 365-367
Nesmera Jenő		Védő és kutatómunkák az akna-szlatinai Albert-bányánál, különös tekintettel az újabb időben végzett e nemű munkákra I - IV.	1901		10. - 13.	180-184, 204-209, 222-229, 238-246
Nesmera Jenő		Vízmentesítési segédmunkák a sőt takaró agyagréteg felhasználásával az akna-szlatinai sóbányászatnál	1903	I.	1.	4-16
Nesmera Jenő		Egyet-mást a múltból (Részletek a rónaszéki sóbánya múltjából)	1904	II.	16.	262-269
Neubauer Ferenc		Kísérletek magyarországi vaskövekkel I - VI.	1876		3. - 8.	27-28, 29-30, 37-38, 51-52, 61-63, 68-69
Neubauer Ferenc		Zinkgálic előállítás kénleamarákból (különös tekintettel a kapnikbányai kir. bányaművekben termelt kénleamarák zink tartalmának értékesítésére) I - III.	1880		7. - 9.	49-51, 59-60, 67-70

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Neubauer Ferenc		Tanulmányok a nagybányai kir. bányakerületi fémkohókról I - X.	1886		11. - 13. 16. - 21. 23. - 24.	87-88, 95-98, 130-133, 140-141, 144-146, 154-166, 161-163, 169-171, 188-190, 195-196
Neubauer Ferenc		Réz-, nikol-és ólomkénlék bessemerelése és elektrolysise I - III.	1886		22. - 24.	175-177, 185-187, 191-194
Neubauer Ferenc		Tanulmányok a nagybányai kir. bányakerületi fémkohókról XI - XIX.	1887		1. - 5., 8. - 11.	3-5, 15-16, 25-26, 34-36, 41-42, 64-66, 73-75, 80-81, 87-90
Neubauer Ferenc		Az ezüstvám	1903	I.	7.	417-422
Neubauer Ferenc		A rádiumról	1912	I.	5.	265-268
Neuberger Antal		Kedves Olvasó!	1988		11.	729-730
Neuberger Antal		Ergonómia és egészségvédelem a bányászatban	1991		5.-6.	279-280
Neuberger Antal		A komlói Béta bányában 1991. augusztus 9-én bekövetkezett sújtólégrobbanás	1992		3-4.	199-203
Neuberger István	Juhacsek István	Az OR-4 típusú önjáró biztosítóberendezés alkalmazásának üzemi tapasztalatai	1981		12.	819-825
Neuberger István		Az Oroszlányi Szénbányák fejtési tapasztalatai és a technológiák továbbfejlesztésének lehetőségei	1986		11.	743-751
Neuschwentner Ferenc		A zalatnai kéntoronyból kivonuló H ₂ S és SO ₂ gázok egymáshoz való arányáról és az újonnan épített kéntorony valószínű kéntermeléséről I - II.	1894		23. - 24.	397-399, 427-429
Neuschwentner Ferenc		A rézejtés különlegességei	1909	II.	22.	625-628
Nickmann Richárd		Újabb bányaszállítási berendezések	1913	I.	12.	724-740
Nickmann Richárd		Újabb bányaszállítási berendezések	1914	I.	2.	73-101
Niemann, W.		Az első biztonsági bányalámpák	1911	II.	14.	83-88
Niesner Jenő		Kényeső-előfordulás Spič-en, Dalmácia déli részében I - II.	1902		23. - 24.	505-507, 551
Nieszner F.		A szorzásnak egy sajátos módjáról	1905	II.	13.	44-46

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Nigrínyi Tibor	Szalai László, Kakas József	Nem holdbéli táj	2001		6.	451-458
Nikodémus Antal	Rétvári László, Tóth Miklós	A bányászati tevékenység környezeti hatásának néhány alapvető kérdése	1988		2.	73-77
Ninausz István	Vargha László, Richolm István, Csabay Ákos	Nagyfeszültségű árnyékolt gumitömlőkábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset	1964		7.	456-462
Ninausz István	Csabay Ákos	Mit kell tudni az erősáramú páncélozott bányakábelek és bányatömlővezetékek szabványáról?	1973		11.	735-737
Ninausz István	Csabay Ákos	A GTB és GTBa típusú bányatömlővezetékek fejlesztésének, gyártásának és felhasználásának helyzete	1973		K	27-30
Ninausz István	Csabay Ákos	A bányakábelek és -vezetékek szereléséhez és javításához használt, hőre zsugorodó műanyagok vizsgálata	1976		11.	733-739
Ninausz István	Csabay Ákos	Tartós bányászati kísérletek az 1 és 6 kV-os névleges feszültségű, PVC érszigetelésű és burkolatú bányakábelekkel	1990		3.	185-191
Niuny Fridolin		Bauer és Niuny kettős kupszére	1876		16-17.	133-135
Noe, André	Perret, Claude	Omlasztásos fejtés merev, közvetlen fedürétegeinek irányítása veszített fa-pillérek alkalmazásával	1953		12.	603-605
Noll István	Takács József, Forisek István, Tóth István	A fejtésmódok fejlődése Tatabányán	1982		12.	795-806
Nopcsa Ferenc		Adatok a Zsilvölgy geológiájához	1903	II.	23.	750-753
Nopcsa Ferenc		Megjegyzések a lillafüredi mészkőtufa képződéséhez	1928		5.	109
Nopcsa Ferenc		Észrevételek dr. Pávai Vajna Ferenc „Magyarország hévizei, azok felkeresése és kitermelése” című cikkére	1928		7.	168-169
Nosko, Vladimir	Lois László, Kurkin, Michal, Somody Anikó	A bányászati meddőhányók szigetelő fóliáinak szakadásmentesség vizsgálata Sensor DDS rendszerrel	2001		7.	544-549
Noszky Jenő		A Mátraalja lignitmezői (Megjegyzések „A Mátravidéki Szénbányák R. T. Rózsaszentmártoni lignitbányászata” című közleményre)	1928		9.	221-223

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Noth Julius		A petróleum kutatással eddig nyert eredmények és kilátások a jövőben Magyarországon I - II.	1886		3. - 4.	27-30, 35-38
Novák Frigyes		Hasznosítható ásványi anyagok termelése, az ipari felhasználás szempontjainak tükrében I - III.	1954		6. - 9.	365-370, 437-442, 484-488
Novák Frigyes		Öntödei homoktermelésünk minőségi követelményei	1955		7-8.	371-376
Novák Sándor		A karsztvízszint-felengedéssel megvalósítandó ivó- és hévízkinyerés Kincsesbányán a bauxitbányászat befejezése után	1994		2.	220-231
Novák Sándor		Bauxitbányászat a Gerecse térségében, Bicske környékén	2007		6.	29-33
Nusser Antal		Bányaegészségügy és bányamunkásvédelem	1943		3.	60-62
Nuzsdihin, G. I.		A gazdaságirányítás tökéletesítésének feladatai a Szovjetunió szénbányászatában	1984		12.	797-803
Nyáry Ferenc		Weil F. új térfogatos elemzési módja a réz mennyileges meghatározására I - II.	1871		3., 5.	21-22, 39-41
Nyerges Lajos	Szabó János, Kakas Kristóf	A bányavágatok alatti bauxitfekű kutatása geoelektromos mérésekkel	1975		8.	545-547
Nyerges Lajos	Horváth József	A bauxitfekű mélyfúrás geofizikai szelvényeinek elemzése vízföldtani szempontból	1978		2.	128-130
Nyers József	Kruller János	Gázkitörésveszélyes széntelepek fejtéselőkészítő vágatainak kihajtása során szerzett tapasztalatok	1977		5.	314-317
Nyers József		A furadékkőanyag kilökődésének elméleti vizsgálata	1990		7.-8.	449-451
Nyers József	Szirtes Árpád	A munkavállalókat érő rezgésterhelések vizsgálata	1998		6.	587-591
Nyers József		Zobák bánya bezárásához kapcsolódó vizsgálatok és megfigyelések	2003		3.	176-181
Nyers László	Megyeri György	A cseppfolyósított propán-butángáz szagosítása	1959		2-3.	193-198
Nyers László	Fekete Imre, Horváth Róbert	Csőmozgatás nélkül cserélhető termelőút-szerelvények	1963		8.	560-567
Nyikolajev, Nyikolaj	Ivanov, Mihail, Ivanov, Dimitrij	Magyar gyártmányú acél biztosítás használata a Bolgár Népköztársaság szénbányáiban, vágatok biztosítására	1961		12.	800-803
Nyilas György		A bányászatról alkotott kép javítását célzó munka eddigi eredményei	2002		2.	101-106
Nyiresi-Tichy Kálmán		A „Gömörmegyei bányászati kar” 1857-ből való „díszszószlója”	1944		5.	73-76

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Nyiresi-Tichy Kálmán		A „Rozsnyói Bányászati Egyesület” alakítási kísérlete 1837-ben	1944		22.	322-324
Nyíró Béla		A marosújvári óbányák újaknája számára épült gépház kéményének felállítása	1884		23.	198-200
Obholczer Béla		Karczolatok az aczélművekből	1905	I.	8.	457-469
Oblatek Béla		Körolvasztók munkája a fernezelyi kohónál	1895		1.	10-13
Oczvirk Nándor		A zurányi „meganit” és a Nobel-féle Dynamittal véghez vitt összehasonlító kísérletekről I - II.	1892		3. - 4.	17-18, 30-31
Oczvirk Nándor		Minősítésünk és a vidéki szakosztályok ügyéhez (Hozzászólás Andreics János cikkéhez)	1894		1.	2-3
Oczvirk Nándor		A munkásszervezetek és a tőke	1907	I.	3.	197-200
Oczvirk Nándor		A munkásnők nevelése	1907	II.	16.	243-247
Oczvirk Nándor		A szénkérdés	1907	II.	21.	513-519
Oczvirk Nándor		Munkásképzés és képesítés	1908	I.	6.	401-405
Oczvirk Nándor		Elmélet és gyakorlat a technikai szakoktatásnál	1909	I.	2.	78-86
Oczvirk Nándor		A bányamunkások továbbképzése	1909	II.	15.	157-159
Oczvirk Nándor		Szénsavkitörések egy francia szénbányában	1909	II.	15.	164-167
Oczvirk Nándor		A bányászati szakvélemények kérdéséhez	1909	II.	22.	636-638
Oczvirk Nándor		A bányamérnöki szakoktatás reformja	1910	II.	22.	593-597
Oczvirk Nándor		A bányaiskolák reformkérdései	1911	I.	4.	240-245
Oczvirk Nándor		A hazai bányász-munkásviszonyok fejlődése I - III.	1911	II.	15. - 17.	161-174, 203-221, 284-298
Oczvirk Nándor		Bányamunkások szociális kérdéseinek megoldása a jövő deczenniumban	1914	I.	3.	137-160
Oczvirk Nándor		A magyar bányászat munkáskérdései I - III.	1914	I.	4. - 6.	195-220, 293-308, 351-368
Oczvirk Nándor		Adatok a bányászati értébecsléshez	1918		18.	291-294
Oczvirk Ede		Gázos munkahelyeket szellőztető módszeremről	1901		10.	175-180
Ódor Károly	Tóth János, Galambos György	Kőzetmozgásmérések a GPS felhasználásával	1997		2.	113-119
Ódor Károly	Tóth János	A pécsi GPS mozgásvizsgálati alapponthálózat számítása és értékelése	1997		6.	503-508
Oelberg Gusztáv		A zalatnai m. kir. Bányakapitányság kerületében lévő bánya- és kohóművek 1884-ik évi statisztikai adatai	1885		17.	145-146

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Oelberg Gusztáv		A zalatnai m. k. bányakapitányság kerületében lévő bánya- és kohóművek 1885-ik évi statisztikai adatai	1886		15.	125-126
Okulus Antal		A petroleumkutatók kérdéséhez I - II.	1882		1. - 2.	5-6, 9-11
Okulus Antal		A petróleum előfordulásának némely helyeiről Magyarországon I - II.	1883		15. - 16.	129-130, 137-140
Olaf, Jörn		Távvezérlés és automatizálás a föld alatt	1971		9.	629-634
Oláh István	Jeskó Endre	Dolomit mikroörlemények előállítás	1989		9.	600-601
Olaszowsky, W.	Chudek, Miroslav	A fedű rezgésének hatása a fejtési biztosítószerkezetekre kőzetrengetés esetén	1978		10.	679-683
Olcsvári Csaba		Észrevételek Takácsi-Nagy András: „Perlit osztályozása Mogensen-szitával” című cikkéhez	1977		10.	712
Olcsvári Csaba		A Bodrogszegi andezitbánya döntéselőkészítő tanulmánya	1980		K2	107-110
Olcsvári Csaba	Mendly Lajos	Pécs bányauzem rekonstrukciója	1985		6.	373-379
Olcsvári Csaba	Szabados Gábor	Föld alatti művelésű kis szénbánya telepítésének a lehetősége a Nógrádi Szénbányánál	1985		12.	803-806
Olcsvári Csaba		A hazai barnaszénbányászat beruházási költségfüggvényeinek meghatározása	1985		K	12-14
Olcsvári Csaba		Komplex rendszerek vizsgálati módszerének alkalmazása bányászati beruházások összehasonlítására	1986		K 1.	19-23
Omaszta István		Bányászati marószerszámok méretezése	1987		4.	263-265
Omaszta Lajos	Faller Gusztáv, Horváth László	Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban	1967		11.	728-742
Omaszta Lajos	Szőke Károly	A gépi jövesztés és egyéb munkafolyamatok hatása a szén aprózódására	1970		9.	586-593
Omaszta Lajos		Szovjet bányagépek alkalmazása a magyar szénbányászatban	1974		10.	705-711
Ónodi István		Húszesztendő eredményes együttműködés a Flygt vállalattal	1989		12.	825-830
Ónody Béla		A rátétgiroszkóppal szerzett bányamérési tapasztalatok a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1975		6.	375-376
Oplaznik Gusztáv		A szénelőfordulások igénybevételének környezetvédelmi korlátai	1977		4.	268-272
Oplaznik Gusztáv		A szénvagyon-gazdálkodás rendszerszemléletű értelmezése és szabályozása a műveleti minősítési módszerrel	1977		K1	54-64
Oplaznik Gusztáv		A bányászati munkamérés és időelemzés általános értelmezése, fontossága és jellegzetességei	1979		9.	601-608
Oplaznik Gusztáv		Döntés-előkészítési és döntési tevékenység a szénbányászati rendszerben	1979		K1	43-49
Oplaznik Gusztáv		A szénbányászat rövid távú termelésnövelési lehetőségei újszerű munkarendek alkalmazásával	1981		3.	181-187

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Oplaznik Gusztáv		Munkahelyi termelési koncentráció a szilárdásvány-bányászatban	1982		K2	129-130
Oplaznik Gusztáv		A szakképzett munkaerővel való ellátás elemzése a szilárdásvány-bányászatban	1983		11.	749-757
Oplaznik Gusztáv	Cserháti József	Hatékonyabb munkarendek bevezetésének feltételei és általános szervezési szempontjai	1984		6.	409-414
Oplaznik Gusztáv		A komplex gépesítésű frontfejtések fejlődése és annak elemzése	1984		7.	462-468
Oppelitz Győző		A fizikai módszerek használata a kohászati elemzésekénél	1936		22.	465-476
Opray István		A bányatörvény-javaslatához	1871		10.	82
Orbán Aladár		Geodéziai műszerek kalibrálása a Magyar Tudományos Akadémia soproni Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézetében	1999		6.	458-462
Orbán József	Farkas Géza, Hajdú Gyula	Kohászati szigetelőlapok előállítás az erdőbényei kovaföld ásványvagyon bázisán	1989		9.	616-618
Orbán Tibor		Üzemi tapasztalatok a CAVO-310 típusú rakodó-szállítógéppel a nyírádi bauxitbányákban	1972		11.	726-729
Orbán Tibor		A nyírádi térség bauxittermelése és fejlesztésének lehetőségei a vízföldtani viszonyok tükrében	1987		8.	527-532
Orbán Tibor		Visszatekintés a nyírádi bauxitbányászatra	2007		6.	19-22
Orchard, R. D.		A süllyedés-megfigyelések eredményeinek felhasználása a fejtések tervezéséhez	1973		7.	449-454
Orlovits Ernő	Havelda Tamás	Az endogén bányatüzek eredményes felderítése hőkamera segítségével a Vértesi Erőmű Rt. Márkushegyi bányáüzemében	1999		2.	116-121
Ormos Károly	Farkas Béla	Aknavédőpillérek lefejtésének lehetősége meredek telepek esetén	1974		4.	240-249
Ormos Károly		Beszámoló a 16. bányamérő továbbképző és tapasztalatcsere konferenciáról	1978		1.	49-55
Ormos Károly		Emlékezés 1982-ben bányászatunk nagyjaira	1982		12.	836-838
Ormos Károly	Karlovits Károly	Magyar bányamérő műszerek a XVI. században	1983		9.	597-601
Ormos Károly		Emlékezés bányászatunk nagyjaira 1983-ban	1983		12.	840-842
Ormos Károly		Emlékezés bányászatunk nagyjaira 1984-ben	1984		12.	843-845
Ormos Károly		Emlékezés bányászatunk nagyjaira 1985-ben	1985		12.	847-848
Ormos Károly		Emlékezés nagyjainkra (1986)	1986		12.	841
Ormos Károly		Emlékezés nagyjainkra (1987)	1987		12.	832
Ormos Károly		Emlékezés nagyjainkra (1988)	1988		12.	845-848
Ormos Károly		Emlékezés nagyjainkra 1989-ben	1989		11.	772-775
Ormos Károly		Hogyan jutottunk idáig?	1990		5.	296-297
Ormos Károly		Emlékezés nagyjainkra 1990.	1990		11.-12.	765-766

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ormos Tamás		Kőzetfizikai jellemzők meghatározása geofizikai módszerekkel	1981		3.	188-191
Ormos Tamás	Dobróka Mihály, Gyulai Ákos, Csókás János	Bányageofizikai módszerek a korszerű termelés és a bányabiztonság szolgálatában az Oroszlányi Szénbányánál	1987		1.	25-36
Ormos Tamás	Bőhm József	A gyakorlati oktatás és a tudományos kutatás technikai feltételei a Műszaki Földtudományi Karon	2003		6.	383-388
Ormos Tamás	Turai Endre, Gyulai Ákos	Közlekedésépítési andezit geofizikai kutatása	2003		6.	431-438
Oros Julianna		A gazdasági környezet hatása a szénbányászat jövedelmezőségére	1988		1.	21-24
Orosz Elemér		Sűrítettlevégős csőhálózat méretezése	1956		8.	457-466
Orosz Elemér		Bányaszellőztetés rendszerének vizsgálata depressziós felvétellel	1960		12.	793-806
Orosz Elemér		A külszíni és a földalatti szellőztetők együttes üzemviszonyainak vizsgálata	1961		7.	449-456
Orosz Elemér		Lengyel acéltámokkal, acélsüveggerendákkal biztosított frontfejtések a pusztavámi Iker-aknaüzemben	1962		11.	722-734
Orosz Elemér		Párhuzamos és körkapcsolású sűrítettlevégős csőhálózatok és eljárás ezek méretezésére	1963		9.	597-609
Orosz Elemér		A kréta-albai korú mészkőben tárolt karsztvíz szintjének eredményes süllyesztése a Balinka-aknaüzemben	1967		10.	661-675
Orosz Elemér		Segédzellőztetők a balinkai központos szellőztetési rendszerben	1968		8.	457-465
Orosz Elemér	Pera Ferenc, Nagy Attila, Bogdán Kálmán	Személyek szállítása gumihevederes szalagon Balinka aknaüzemben	1968		9.	522-536
Orosz Elemér		Balinka bányauzem termelésfejlesztési lehetőségei	1983		3.	156-160
Orosz Elemér		Biztonságtechnika és munkavédelem a Veszprémi Szénbányánál	1987		9.	597-600
Orosz Gyula		Aláfejtett területek előreszámított és mért mozgásainak gyakorlati összehasonlítása az oroszlányi XVI. Bányauzemnél	1974		11.	797-810
Orosz László		A szénbányászat termelési volumenének meghatározása és termelékenységének számítása	1959		4-5.	308-311
Orosz László		Az anyag ledobása szállítoszalagról	1962		7.	449-463
Orosz László		A műszaki színvonal statisztikai mérésének egyes kérdései a szénbányászatban	1964		10.	699-704
Orosz László		A bányászati statisztikai adatok publikációja	1976		11.	765-767
Orosz Sándor		Süllyedésmérések	2001		6.	447-450

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Orovecz József	Laczkó László	Az Ando robbanóanyag-gyártás tapasztalatai a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1987		1.	37-39
Orsó Pál	Kis Miklós	A Sarkadi Cukorgyár kéményének robbantásos bontása	1981		11.	746-748
Ország Imre	Bíró József	Befejezi működését az utolsó mecseki föld alatti szénbánya, a komlói Zobák akna	1998		6.	560-565
Ország Mihály	Szarafinski, Zygmunt	A bányameddő gazdaságos felhasználása Haldex-eljárással a lengyel szénbányászatban	1972		11.	730-733
Ország Mihály		SOW-40 típusú fejtési önjáró biztosítással végzett üzemi kísérletek a mecseki szénbányákban	1979		6.	412-424
Ország Mihály	Moskó Károly, Gyurkó István, Muhel József, Hoffman Béla	Aminoplaszt műgyanta-kompozíció alkalmazása szénzilárdításra Pécs bányáiban	1981		6.	374-380
Ország Mihály		A fejtésbiztosítási technológia fejlesztése	1982		11.	742-747
Ország Mihály	Pethő Szilveszter	A háromteméses szétválasztási műveletek értékelése elosztás- és sűrűségfüggvények segítségével	1990		4.	255-257
Osgyáni Árpád		Berregaard S. P.: Vas nagyolvasztó mészke-adalékának kiszámítása	1894		6.	90-92
Osgyáni Árpád		A bethlehemi gőzpörölly	1894		7.	104-107
Osgyáni Árpád		Rossz kazánvíz állal okozott nehézségek egy acélgyárban	1903	I.	12.	726-730
Osgyáni Árpád		Az amerikai munkáskérdés köréből	1903	II.	14.	111-112
Osgyáni Árpád		Amerikai vegyelemzési módok	1903	II.	16.	263-269
Osgyáni Árpád		Svéd lancashire-vas	1904	I.	1.	26-30
Osgyáni Árpád		Az American Tube et Stamping Company aczélműve Bridgeportban, Conn.	1904	I.	5.	313-316
Osváth Imre		A magyar polgári perrendtartás tervezetének bányai része I - II.	1901		14. - 15.	263-264, 272-273
Osváth Imre		Kőszénfeltárású bányatelekadományozás	1907	I.	5.	296-302
Osváth István		A hazai szén fogyasztói bázisa	1976		1.	11-14
Osváth István		A széntermelési kapacitások kihasználása növelésének a lehetőségei	1981		9.	542-545
Osváth István	Pethő Szilveszter	A szén fűtőértékét meghatározó minőségi jellemzők kapcsolata	1985		9.	584-586
Osváth István	Magyar György, Varró Jenő	Vasútkocsi ellátás a szénbányászatban	1986		6.	369-372

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Oswald György	Podhorány Gyula, Gutmann György, Széles Lajos, Fejér Leontin	A hazai szenek használati értékének növelési lehetőségei	1991		7.-8.	405-408
Oszlaczky Szilárd		A „két dimenziós” hasábnak Eötvös-ingával mérhető tömeghatása a függőleges síkban	1947		8.	237-239
Oszlaczky Szilárd		Nehézségi mérések térképhatás számításai	1948		5.	144-147
Osztrovszki György		A Bányászati és Kohászati Egyesület szerepe öt éves tervünk megvalósításában	1952		4.	175-178
Óvári Antal		Adatok lapunk fejlődéstörténetéből	1968		1.	40-47
Óvári Géza		Automatikus légnyomáskiegyenlítő gátolás	1974		K1	66-71
Óvári Géza		Vízzel működő, automatikus tűzoltóberendezések vízszükséglete	1976		9.	604-615
Óvári Géza		Habbal működő, automatikus tűzoltóberendezések	1980		1.	17-18
Ozernoj, M. I.		A komplex gépesítésű frontfejtések villamosításának kérdései	1974		6.	386-389
Ökrös Mihály	Koós Gábor	A közvetlen átrakó berendezés üzemeltetésének tapasztalatai a visontai Thorez bányaüzemben	1978		12.	823-832
Ökrös Mihály		A közvetlen átrakó berendezés alkalmazásának tapasztalatai és eredményei	1985		5.	301-304
Ökrös Mihály	Bogdányi Csaba, Gubis János	Íves nyomvonalú szállítószalagok a visontai külfejtésben	1986		3.	155-158
Ördög István		A balatonkörnyéki ipari homokok minőségi jellemzői	1956		6.	348-351
Őri Viktor	Hornyos János, Simon Sándor	Termelési lehetőségek vizsgálata a pusztaföldvári Békés-szintű vagy ahhoz hasonló telepekben	1967		2.	130-136
Örkényi József		Az igazságügyi szervezet módosításáról szóló törvényjavaslat mérnökszemmel nézve	1938		5.	83-84
Örvényesi Ferenc		Endogén eredetű bányatüzek keletkezése és az ellenük való védekezés módjai Fejér megyei Bauxitbányáknál	1966		12.	819-822
Örvényesi Ferenc		A korszerű vezetéshez szükséges információk áramlásának, feldolgozásának helyzete a Fejér megyei Bauxitbányáknál	1972		K	52-54
Ősi Attila	Botfalvai Gábor, Szentesi Zoltán, Makádi László, Rabi Márton	Felső-kréta gerinces fauna a Csehbányai Formációból (Iharkút)	2006		6.	45-49

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Östberg, Peter		„Mitis" öntvények lágyvas- vagy aczélból I - II.	1887		21. - 22.	169-170, 177-178
Öveges István	Kardics István	Márkushegy-Márkushegy IV. (Kőhalom) mezőkapcsolás	2002		3.	187-193
Öveges István	Vicsai János	A kőhalmi bányamező alsó teleprész feltárásának terve és előkészületei	2002		3.	194-198
Öveges István	Vicsai János	Rétegekarsztból kapott vízbeáramlás elzárási munkái Márkushegyen	2006		5.	13-15
Paár Gyula		Kisgépesítésű aknamélyítés Borsodban	1980		3.	186-195
Pabel, M.	Jancura, L.	Bányaüzemek elektronikus számítógépes integrált vezetési rendszere	1974		8.	566-569
Pabel, M.		A fejtések nagymértékű gépesítésének hatása a bányavállalat gazdaságosságára	1974		8.	600-606
Packard, A.		Cyanirozás-folyamat az Egyesült Államokban	1897		2.	28-30
Pahl, Manfred	Nagy Sándor, Alke, Andreas	Új mikrosztás emulgáló berendezés	2003		5.	291-296
Pajor Ferenc	Juhász János	Az Oroszlányi Szénbányák 35 kV-os szabad vezetéki hálózatának szimulációs programja Commodore 64 személyi számítógépre	1987		4.	259-262
Pajor György	Tompos Csaba	TA-típusú flotációs berendezés örvénytestének kialakítása	1973		9.	592-595
Pákozdi József	Balkányi Bertalan	A szénbányászat szerepe és gazdasági megítélése	1976		1.	7-10
Pál Dénes	Turcsányi Mihály	Bányanyitási lehetőségek a Dorogi Szénbányák területén	1988		9.	597-602
Pál Dénes		A Dorogi Szénbányák helyzete	1990		1.	7-8
Pál E. István		A bányavillamosítás időszerű kérdései	1951		7.	351-357
Pál E. István		A bányavillamosítás elvi kérdései, különös tekintettel sújtólégveszélyes üzemekre	1951		10.	533-536
Pál E. István		Önműködő érintésvédelmi készülék fejtőgépekhez	1951		12.	646-649
Pál E. István		Az első magyar bányadizpécser kifejlesztése	1952		6.	309-317
Pál E. István		Szénbányászati villamos berendezések érintésvédelme	1953		5.	225-236
Pál E. István		A bányászati diszpécsterszolgálat telefon és jelző-berendezéseinek megválasztása	1953		11.	545-558
Pál E. István		Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazása és üzeme	1954		11.	586-594
Pál E. István		Bányák erősáramú kábeleinek igénybevételei	1955		9.	486-493
Pál E. István		Hozzászólás Tahy Ferenc: „Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gyújtószikrabiztonság" c. cikkéhez	1957		9.	489-490

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pál Géza		Bányagázok felismerése	1908	II.	15.	161-163
Pál István		Diesel bányamozdonyok alkalmazási adatai	1950		9.	511-513
Pál István	Bánhegyi Mihály, Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Az eruptív intrúzió hatása a kőszeken fizikai és kémiai sajátosságaira	1984		5.	313-322
Pál István	Bíró József	A mecseki szénbányák metánfelszabadulási adatainak függvényszemléletű vizsgálata I.- II.	2003		1.-2.	27-37, 93-100
Pál István	Martényi Árpád	Volt egyszer egy... Mecseki Szénbányák	2007		3.	10-16
Pál László		Iparpolitikai perspektívák	1995		2.	152-155
Pál Sándor	Szabó Imre	Az erőművekben felhasználható lignitek előkészítésének kérdései	1978		5.	336-341
Pál Tibor	Szirtes Lajos, Bank József, Seres Viktor	Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászatban	1958		8-9.	607-614
Pál Tibor	Dános László	A komplex szűrővizsgálatok eredményei a Mecseki Szénbányák munkaerő-gazdálkodása tükrében	1974		9.	656-659
Pál Tibor	Pórszász János, Bíró György	A vájárok munkájának ergonómiai jellemzése	1981		5.	327-335
Palágyi Gábor		A kötél történetéből	1983		8.	559-562
Palas, M.		A világ grafit-előfordulásainak rövid áttekintése és gazdasági értékelése	1974		8.	593-596
Pálffy József		Erdély aranybányászata I - II.	1885		23. - 24.	192-193, 200-202
Pálffy József		Erdély aranybányászata III.	1886		1.	5-7
Pálffy Samu		Dús-aranycsapás Verespatakon	1878		8.	62
Pálffy Samu		A Verespatak-orlai m. kir. és társ. szent-kereszt altárna I - II.	1883		22. - 23.	187-190, 200-202
Pálffy Gábor		A szénmosás jóságának meghatározása a termékek hamutartalmának segítségével	1953		4.	198-205
Pálffy Gábor		Érc- és szénelőkészítési feladatok megoldása nomogramokkal	1956		7.	406-412
Pálffy Gábor		Bányászati módszerek alkalmazása a rudabányai vasércdúsítómű építésénél	1958		2-3.	133-137
Pálffy Gábor	Gagyi Pálffy András, Halász András	A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réztartalmának kinyerése	1963		8.	505-514

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pálfy Gábor	Szabó Zoltán	A mangánérc kutatás legújabb eredményei	1976		3.	186-197
Pálfy Gábor		Kiegészítő gondolatok a bauxitbányászatot ismertető cikkekhez	2000		3.	299
Pálfy Gábor		Előszó	2004		6.	2
Pálfy Mór		A telérek mellékkőzetének befolyása a telérek nemesérczkiktöltésére	1907	I.	2.	71-76
Pálfy Mór		Néhány megjegyzés ifj. Aradi Viktornak „Utazási jegyzetek a Csetrás-hegység déli vidékéről” című közleményére	1907	I.	4.	238-242
Pálfy Mór		Néhány szó Aradi úr megjegyzésére	1907	I.	6.	365-366
Pali Sándor		A Mecseki Bányavagyon-hasznosító Rt. vízmegfigyelő rendszere	2003		3.	204-210
Pallagi László		Szociálpolitikai helyzetkép és feladatok	1981		9.	609-611
Pallós Imréné	Siegl Kálmánné, Kenyeres József	Üzemi technológiai szennyvizek természetes és mesterséges ioncserélőkkel való tisztításának vizsgálata	1975		K2	164-168
Pallós Péter	Kolozsvári Sándor	Az utolsó mecseki mélyműveléses szénbánya bezárása	2003		3.	167-175
Palmer Andor	Szellemy Geyza	Nagybánya és környéke bányászata	1894		Ü	28-32
Palmer Andor		Az ezüsbányászat kérdése (Wekerle és az ezüst-bányászat) I - II.	1894		18. - 19.	285-287, 301
Palmer Andor		A nagybányai m. kir. Bányakapitányság hatósági kerületének bányaipara 1894. évben	1895		11.	172
Palmer Artur		A petrozsényi légkazanrobbanás	1916	I.	8.	257-268
Pálos Miklós		A szeizmikus mérő módszerek jelentősége a kőolaj-kutatásban	1952		11.	600-605
Pálos Miklós		Vetődések meghatározása refrakciós méréssel	1953		5.	236-244
Pálos Miklós		Szeizmikus mérések a pécsi liasz szénterületen	1954		9.	477-484
Pálos Miklós		Lappangó melegedési gócok felderítésére végzett bányabeli termikus mérések	1965		3.	156-161
Pálos Miklós	Gálfi János	Kalapácsos szeizmikus mérések alkalmazása talajvíz kutatásnál	1969		10.	694-698
Pálos Miklós	Németh László	Bányabeli fúrólyukak radiometriai szelvényezésének újabb tapasztalatai Tatabányán	1973		3.	153-159
Pálos Miklós	Németh László	Kísérletek fapillérek és fagerendák nyomó teherbírásának megállapítására	1973		5.	338-347
Pálos Miklós	Németh László	Kísérletek fatámok és fa süveggerendák teherbírásának megállapítására	1973		8.	510-520
Pálos Miklós		Kísérletek tatabányai szenek nedvességtartalmának nukleáris vizsgálatára	1973		11.	758-760
Pálos Miklós		Kísérletek tatabányai szénminták hamutartalmának beta-reflexiós elven történő meghatározására	1974		7.	458-463

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pálos Miklós	Németh László, Tóth Endre	Radiometrikus eljárás a jövesztendő szénrétegek minőségének bányabeli meghatározására	1976		6.	410-416
Pálos Miklós		A nukleáris mérési módszerek bányászati alkalmazásának tapasztalatai és kilátásai Tatabányán	1982		3.	179-185
Pancz Gyula		Bányászatunk közgazdasági helyzete és teendőink	1906	II.	23.	715-718
Pantó Dénes	Simon Kálmán	A francia szénbányászat visszafejlesztése	1973		4.	231-238
Pantó Dénes		Amíg egy szacikk megjelenik Lapunkban	1974		12.	866-881
Pantó Dénes		Az eligazodás tudománya és a műszaki tudományos tájékoztatás	1975		8.	553-554
Pantó Dénes	Grétsy László	A nálénélozás (Nyelvművelés)	1977		7.	494-495
Pantó Dénes	Handini, D. P.	Bányászati szakkifejezések gyakoriságvizsgálata a HP 9830/B típusú asztali számítógéppel	1977		12.	845-850
Pantó Dénes		Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről	1978		2.	85-94
Pantó Dénes		Beköszöntő	1991		3.-4.	105-106
Pantó Dénes		Ami sikerült és ami nem	1992		1-2.	1-3
Pantó Dénes		Hogyan írják helyesen: formáció vagy Formáció? : Bányászati nyelvművelés	1992		3-4.	223-224
Pantó Dénes		Előszó	1992		5-6.	259
Pantó Dénes		125 éves a Bányászati és Kohászati Lapok	1993		1.	1-2
Pantó Dénes		Minikönyv?	1993		2.	121-123
Pantó Dénes		Változtassunk? (Mit várok egyesületünkötől?)	1993		4.	434-437
Pantó Dénes		Mit remélhetünk?	1994		1.	1
Pantó Dénes		Tisztújítás után	1995		1.	2-3
Pantó Dezső		Reichenbach-féle távolságmérővel mért huzagok grafikus számítása	1912	I.	3.	129-134
Pantó Endre		Vágatkihajtások gyorsításának gyakorlati kérdései I - II.	1951		7. - 8.	344-350, 437-444
Pantó Endre		A rudabányai ércek előkészítése	1956		6.	377-379
Pantó Endre		A rudabányai vasércdúsító	1956		7.	425-428
Pantó György		Electron-probe röntgen-sugár mikroanalízis és alkalmazása az anyagvizsgálatban	1966		12.	828-832
Pantó György	Bárdossy György	Bauxitok vizsgálata elektron mikroszondával	1970		12.	825-837
Pantó Katalin Judit	Marosy Géza	Az Oroszlányi Szénbányák szállító és szénelőkészítő üzemének környezeti zajvizsgálata	1987		12.	827-829
Pántyik Árpád		Néhány szó az aczélöntvényekről	1902		21.	413-419
Pántyik Árpád		A thermit és technikai felhasználása	1903	I.	4.	198-204
Pántyik Árpád		Ingot-öntés	1903	I.	12.	719-726
Pántyik Árpád		Martinkemenczében gyártott különleges aczélok	1911	I.	4.	228-240

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pántyik Árpád		Az öntödében használt segédanyagok I - II.	1922		16. - 17.	244-248, 260-264
Pántyik Vilmos		Aknatornyok I - II.	1956		4. - 5.	218-224, 288-297
Pányi Levente	Hrabovszky Oszkár	Hidraulikus aknaszállítás I - II.	1959		4-5.	217-225, 363-373
Pap Ferenc		Tíz éves a KGST. Szénbányászati Állandó Bizottság	1967		5.	355-356
Pap Lőrinc		Az állami beruházások	1903	II.	13.	40-44
Pap Zsolt	Fritúz Béla	Nagynyomású hidraulikus tömlőcsatlakozók kötőszilárdsági vizsgálata	1976		K1	13-16
Pápay József		A szanki földgáz termeléstéchnológiai vizsgálata	1967		7.	483-491
Papp Bálint		Hosszú fúrólukák néhány alkalmazási lehetősége a bányászatban	1962		1.	5-9
Papp Ferenc		A kőzetek beosztása	1930		23.	556-563
Papp Ferenc		Magyarországi márványokról	1933		9.	201-208
Papp Ferenc		A Recsk-környéki ércelőfordulásról	1938		23.	373-377
Papp Ferenc		Budapest melegvízforrásainak értéke s érdeke	1941		23.	435-437
Papp Ferenc	Semptey Ferenc	Nehézasvány vizsgálatok két ózdi mélyfúrás anyagában	1956		8.	485-492
Papp Ferenc	Horváth Gyula	Gépesített fejtési biztosítószerkezetek	1967		7.	456-468
Papp Ferenc	Horváth Gyula	A szovjet bányászat 50 éve	1967		11.	721-727
Papp Gyula	Gruber György	Karsztvízszint-süllyedés és vízemelés összefüggésének vizsgálata a nyirádi területen	1969		10.	678-680
Papp Ilona		Ásványi nyersanyagok hasznosításának gazdasági értékelése az árnyékáros tervezés tükrében I. - II.	1980		11. - 12.	755-762, 808-812
Papp Ilona		A magyar szénbányászat helyzete nemzetközi viszonylatban	1985		4.	223-230
Papp István		Hozzászólás a „Gyenge minőségű bauxitok ipari értékelése és a komplex hasznosítás lehetőségei” című cikkhez	1977		12.	836
Papp János		A menekülés lehetőségei szénbányák gázkitörésveszélyes munkahelyeiről	1973		3.	164-172
Papp János		A gázkitörések elleni aktív védekezési módszerek továbbfejlesztésének néhány kérdése	1976		10.	676-679
Papp János	Mátyás Ernő	Új ásványi nyersanyagaink, a zeolitok	1979		5.	335-348
Papp József		Robbanóanyagok iniciálása folyadéklézerrel	1974		9.	623-630
Papp József		Robbanóanyagok iniciálása folyadéklézerrel	1975		K1	96
Papp József	Meckl Ferenc, Varga Elemér	Mélyfúrások robbantásos kezelése szilárd töltetek alkalmazásával	1977		K2	143-146

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Papp József	Bohus Géza, Horváth László, Kis Miklós, Benedek Dénes, Koczor László	Robbantástechnikai terminológia	1980		10.	697-706
Papp József	Kántor István	Lökéshullám-terjedés csillapítása légréssel	1981		K2	87-88
Papp József		Egy új rétegrepesztési módszer kidolgozása és kísérleti eredményei	1985		7.	437-439
Papp József		Szinkronizált égési és robbanási folyamattal dolgozó magnetohidrodinamikus generátor	1985		8.	548-550
Papp József		Robbanási folyamatok optikai vizsgálata	1987		3.	169-174
Papp Károly		A karács-czebei aranybányák Hunyad-vármegyében	1906	I.	3.	161-176
Papp Károly	Pazar István	A Mezőség vízhiányának orvoslása	1907	II.	19.	385-399
Papp Károly		A bucsumi Aráma-bánya Alsófehér vármegyében	1908	I.	9.	604-613
Papp Károly		A németországi és keletgalicziai kálisóbányászkodás	1908	II.	17.	286-300
Papp Károly		A Bihar-hegység délnyugati lejtőjének ércztermőhelyei	1909	II.	22.	612-625
Papp Károly		A kincstár csonkamagyarországi szénhidrogén-kutató mélyfúrásai	1940		5.	72-78
Papp László	Malárics Viktor, Simon Norbert, Lőrincz György, Esztó Péter, Balázs Aladár, Sült Tibor, Kruller János	Bemutakoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Papp Simon		Czigányi, Egrespatak és Szilágynagyfalu környékének geológiai viszonyai, különös tekintettel a földgáz- és petróleum kutatásra	1915	I.	10.	289-294
Papp Simon		A Magyar-Amerikai Olajipari Részvénytársaság földiolaj- és földgázkutatásai a Dunántúlon	1939		9.	200-241
Párkányi István		Habképző reagensek a gyöngyösoroszi flotációs üzem technológiájában	1970		1.	53-56
Párkányi István	Gagyai Pálffy András	A Gyöngyösoroszi ércdúsítás gazdaságosságának fokozása	1971		1.	28-34
Párkányi István	Gagyai Pálffy András	Légaknák egymáshoz viszonyított helyzetének vizsgálata	1971		6.	383-389
Párkányi István		Vizsgálatok szovjet habképző reagensekkel	1974		2.	129-130
Párkányi István	Hegedűs Vilmos	A vegyszeradagolás korszerűsítése	1980		11.	751-754
Paróczai Péter		A korszerű vállalatvezetés szervezeti háttere	1984		10.	675-680
Parrag Károly	Vass Dénes	Üzemi kísérletek meredek, vastag széntelepek gépesített lefejtésére	1989		5.	294-298

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pásztai Andrea		Halmaradványok az Úrkúti Mangánérc Formáció képződményeiből	2004		6.	45-46
Pásztor Béla		Miért gyullad meg önmagától a kőszén	1908	II.	22.	613-614
Pásztor Béla		Néhány szó a külföldi földgázforrásokról	1913	I.	5.	277-278
Pataki Nándor		Emlékezés Zsigmondy Vilmosra halálának 100. évfordulóján	1988		8.	535-537
Pataky Gyuláné	Stogicza Imre, Rétháti Ferencné, Kelemen Józsefné	Számítástechnikai módszerek és eszközök alkalmazása a Bányászati Kutató Intézetben	1977		K1	10-14
Páter János	Csuha András	A karsztvizek ivás céljára való felhasználásának lehetőségei	1974		2.	111-116
Pátkay László		A bauxitbányászat üzemegészségügyi kérdései	1991		5.-6.	303-306
Patricza Imre		Radzwicki H.: A lengyel vasszegény ércek felhasználása	1949		4.	157-161
Patsch Ferenc	Alliquander Ödön	Az iszapöblítés és a fúrósebesség összefüggései, a dunántúli sugárcsőves (jet) fúrás kísérletei	1953		12.	573-577
Patsch Ferenc		Gyorsfúrási kísérletek eredményei és a fejlődés lehetőségei a Dunántúlon	1959		2-3.	187-192
Patsch Ferenc	Rácz Dániel, Molnár Jenő	A Magyarországon használt öblítőiszapok bírálata fúrástechnikai és művelési szempontból	1963		10.	710-716
Patsch Ferenc	Gilicz Béla	Nagymélységű fúrások nagyátmérőjű szakaszainak öblítési problémái	1966		3.	186-190
Patsch Ferenc		Algyői kutatási és fúrási problémák. 2. Az algyői szénhidrogéntermelő terület fúrási problémái	1967		10.	708-710
Pattantyús (Ábrahám) Géza		A gázos kutak üzemi jellemzői I - II.	1935		12., 15-16.	209-216, 253-261
Pattantyús (Ábrahám) Géza		A légüst szerepe a dugattyús szivattyú üzemében I - III.	1936		6. - 8.	121-127, 148-154, 169-179
Pattantyús (Ábrahám) Géza		Megjegyzések Falk Richárd tanulmányához	1939		13.	309-313
Pattantyús Ábrahám Imre		Szakaszos üzemű elektromotorok teljesítőképessége I - V.	1927		20. - 24.	429-436, 453-464, 478-484, 505-510, 525-530
Pattantyús Ábrahám Imre		Hőtárolók az energiakiigényelés szolgálatában I - II.	1929		23. - 24.	512-519, 533-543
Pattantyús Ábrahám Imre		Pécs Antal serlegbeszéd 1940. dec. 8.	1941		2.	33-36
Pattantyús Ábrahám Imre		A magyar kohászat 100 éve	1948		7.	188-192

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Patvaros József		Beszámoló a bányamérnök-, kohómérnök- és geológusmérnök egyetemi hallgatók III. párisi nemzetközi szemináriumáról	1958		12.	806-808
Patvaros József	Faller Gusztáv	Beszámoló a moszkvai állandó Ipari és Mezőgazdasági Kiállítás szénbányászati bemutatójáról I - II.	1959		2-3. 4-5.	145-149, 292-295
Patvaros József	Faller Gusztáv	Szovjet bányagépek I - III.	1960		1, 6, 8.	36-38, 410-411, 539-540
Patvaros József	Faller Gusztáv	Szovjet bányagépek I - II.	1960		6., 8.	410-411, 539-540
Patvaros József		Szénvagyron veszteségek műszaki-gazdasági értékelésének alapjai új aknaüzemek telepítésekor	1963		2.	83-88
Patvaros József		A meredekdőlésű, egymáshoz közel fekvő széntelepek összekapcsolt és széttagolt művelésével összefüggő néhány vizsgálat	1963		6.	377-383
Patvaros József		Többtelepes szénelőfordulások művelésének koncentrálása	1964		2.	73-78
Patvaros József		Szemponatok lapos- és közepes dőlésű ásványelőfordulások főfeltárási rendszerének megválasztásához	1964		12.	815-820
Patvaros József		Érzékenységi vizsgálatok az optimális szintosztás meghatározásával kapcsolatban	1965		9.	584-593
Patvaros József	Kovács Ferenc	Műszaki fejlődés a mélyművelés szénbányászatban I. - II.	1969		3. -4.	168-180, 249-266
Patvaros József		Fúrásos fejtési módszer alkalmazása	1969		9.	593-601
Patvaros József		Automatizált, gördülő fejtési gépcsoportok	1970		7.	455-462
Patvaros József	Földesi János	Biztosítás nélküli robbantásos fejtés szénbányákban	1971		11.	776-779
Patvaros József		Egyetemi tanszékek a bányászat műszaki fejlesztésének szolgálatában	1972		2.	130-136
Patvaros József		Gondolatok a jövő bányaműveléséről	1972		5.	324-330
Patvaros József		Nukleáris robbantások bányászati alkalmazásának lehetőségei	1972		8.	537-544
Patvaros József		Beszámoló a VII. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról	1973		2.	125-129
Patvaros József		A bányaművelés és az ásványelőkészítés kölcsönös kapcsolata, egymásra hatása	1974		6.	375
Patvaros József	Kreffly Gábor	Delius Kristóf Traugott munkássága	1974		8.	506-511
Patvaros József	Verebély Kálmán	100 éves a limai Mérnöki Egyetem	1975		5.	335
Patvaros József	Hoványi Lehel	Ásványvagyron-veszteségek értékelése	1976		8.	513-520
Patvaros József		Geotechnikai (fúrólukás) bányaművelési módszerek alkalmazási lehetőségei ércelőfordulások kitermelésére	1976		9.	589-598
Patvaros József		Hozzászólás dr. Tarján Gusztáv: „Nukleáris in situ bányászat alkalmazása mélyszinti porfíros kalkopirit ércekre” című tanulmányához	1977		1.	52-54

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Patvaros József		Működő bányauzem vágathálózatára támaszkodó fúrólukas kitermelés fő paramétereinek meghatározása	1977		5.	318-322
Patvaros József		Értermelési és feldolgozási folyamatok telepítésének elemzése	1977		11.	770-772
Patvaros József	Szilágyi Antal, Radó Aladár, Szirtes Lajos	A komlói koncentrált bányaművelési rendszer kialakításának alapelvei	1979		11.	739-747
Patvaros József		Hozzászólás Dr. Tarján Gusztáv. „Hidraulikus technológia kell Bükkábrányban?” című tanulmányához	1980		1.	48-49
Patvaros József		Néhány gondolat az ásványvagyron hatékonyabb kiaknázását biztosító bányaművelési lehetőségekről	1982		2.	83-86
Patvaros József		Kombinált bányaművelési módszerek alkalmazása az ásványi nyersanyag-lelőhelyek hatékonyabb kiaknázására	1982		6.	365-370
Patvaros József	Zsámboki László	A bányaműveléstan oktatása Selmecbányán 1870-1918 között	1984		1.	57-63
Patvaros József	Buócz Zoltán, Janositz János, Kovács Ferenc	A szívó és nyomó rendszerű főszellőztetés biztonsági kérdéseinek vizsgálata	1985		9.	624-631
Patvaros József	Kovács Ferenc	A bányászati technológiák fejlődése és megújulása	1987		2.	93-102
Patvaros József	Kovács Ferenc	A fejtéstelepítést befolyásoló műszaki hatótényezők rövid, illetve széles homlokú frontfejtésekben	1989		1.	13-21
Patvaros József	Kovács Ferenc	A veszteség és hígulás kapcsolata a bányaművelési módokkal	1989		3.	156-159
Patvaros József		Emlékezés Faller Gusztáv professzorra	1989		8.	559-561
Patvaros József	Kovács Ferenc	Rövid homlokú, egykijáratú frontfejtések alkalmazásának feltételei és minimális méretei	1989		10.	654-660
Patvaros József		Javaslatok bányászati ágazataink égető kérdéseinek megoldási lehetőségeire	1990		2.	78-79
Patvaros József		Széles homlokú fejtések rugalmas telepítési lehetőségei	1990		9.-10.	582-585
Patvaros József		Sorsfordító idők a bányászatban	1991		1.-2.	66-70
Patvaros József		A bányabiztonság növelésének néhány lényeges alapelve	1991		3.-4.	167-168
Patvaros József		Biztonság és megbízhatóság a bányászatban	1991		5.-6.	300-302
Patvaros József	Kovács Ferenc	A tudományos eredmények hasznosulása a bányászatban	1991		7.-8.	373-374
Patvaros József		Racionalizálási lehetőségek a bányameddő elhelyezésére és hasznosítására	1991		9.-10.	492-494
Patvaros József		A különböző anyagú közegek hatása a bányaművelés biztonságára	1992		1-2.	24-29
Patvaros József		A menekítőkamrák telepítéséről	1992		1-2.	53-55

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Patvaros József		A karsztvíz alatti bauxittestek természeti környezetet kímélő kitermelési lehetőségei	1992		3-4.	184-188
Patvaros József		A bányagépészet fejlődésének általános összefüggései	1992		7-8.	390-395
Patvaros József		A külfejtés üzemeltetése környezetkímélő geotechnológiai rendszerként	1993		1.	34-37
Patvaros József		Bányatársaságok környezetvédelmi célú hasznosítása	1993		4.	371-377
Patvaros József		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra. 1901-1905	1993		5.	548-562
Patvaros József		Homok, illetve kavics kitermelésére szolgáló bányatavak természeti környezetet kímélő kialakítása	1995		2.	146-151
Patvaros József		A bányamentő-szolgálat nemzetközi fejlődésének, illetve fejlesztésének fő irányai	1995		4.	327-330
Patvaros József		A homok- és kavicsbányatavak természeti környezetet kímélő kialakítása	1995		5.	404-406
Patvaros József		A bányászati szakismeret sokoldalú hasznosításának lehetőségei	1995		6.	499-502
Patvaros József		Bányászati történetírásunk fejlődése	1996		5.	429-436
Patvaros Kornél		Az ember-gép-természet rendszerének szabályozási lehetőségei a bányászatban	1990		11.-12.	715-716
Pauer Gyula		Tisztviselők a bányatörvényjavaslatban	1904	II.	13.	64-66
Pauer Gyula		Az annavölgyi barnaszénbánya	1905	I.	11.	657-682
Pauer Gyula		A 12 órás műszak kérdése bányáinkban	1905	II.	18.	383-385
Pauer Gyula		A resiczai bányák sújtólégkitörései	1906	I.	1.	1-8
Pauer Gyula		A bányamérnök hivatása szociális szempontból	1907	II.	15.	185-187
Pauer Gyula		A munkateljesítmény és termelés szándékos csökkenésének kérdése az Egyesült Államokban és Angliában	1907	II.	19.	440-443
Pauer János		A japán birodalom bányatörvénye és bányászata I - II.	1884		11. - 12.	93-94, 99-102
Pauli István		A Tatabányai Szénbányák központi fatelepének gépesítése	1969		5.	326-331
Paulik, J.	Bobák, L.	Csehszlovák gyártmányú többköteles aknaszállítógépek kisebb mélységű és kisebb teljesítőképességű aknák részére	1963		2.	89-95
Paulina András		A Szovjetunió szénbányászatának néhány eredménye és problémája a X. ötéves terv időszakában	1979		9.	589-591
Paulina András		A tőkés szénpiac helyzete és perspektívái	1979		12.	834-843
Paulina András		A szén szerepének újraértékelése	1981		2.	88-91
Paulovits Ferenc	Sárosi Lajos	Bentonitos injektálás Perkupán	1958		4.	241-244
Pauspertl Károly		Az ajkai bányaszerencsétlenség I - II.	1909	I.	3., 5.	171-172, 273-283
Pauspertl Károly		A tatabányai vasút alatti szénpillér lefejtése	1914	II.	14.	65-76

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pauspertl Károly		A külszíni és földalatti robbantószer-raktárakról	1915	I.	4.	97-108
Pauspertl Károly		Az aknaszállító kötelek biztonsági feltételeinek bányarendészeti szabályozása	1924		12.	91-95
Pauspertl Károly		Háromszögelési kiszámítás megközelítő módszerei I - IV.	1924		15. - 20. 22.	118-119, 126-131, 147-150, 177-179
Pauspertl Károly		Nevezetesebb sújtólégrobbanások Magyarország és attól elszakított egyes szénvidékein I - II.	1924		23. - 24.	193-197, 210-216
Pauspertl Károly		Nevezetesebb sújtólégrobbanások Magyarország és attól elszakított egyes szénvidékein III - IV.	1925		1., 24.	9-13, 401-405
Pávai Vajna Ferenc		Szarmatakorú daczittufa és újabb szarmataüledék-előfordulások Nagyenyed környékén	1912	II.	15.	137-144
Pávai Vajna Ferenc		Az Erdélyrészi-medence gyűrődésének okai	1915	II.	19.	225-241
Pávai Vajna Ferenc		Miért reagál a varázsvessző?	1919		5-6.	68-70
Pávai Vajna Ferenc		A Dunántúl földgáz és petroleumkincséről	1919		14-23.	195-196
Pávai Vajna Ferenc		Észrevételek az Erdélyrészi-medence és peremhegységeinek tektonikájához	1920		15.	136-140
Pávai Vajna Ferenc		A magyar földgáz és petróleum geológiájáról	1921		10.	141-145
Pávai Vajna Ferenc		A XIV. nemzetközi geológiai kongresszus	1926		14.	261-262
Pávai Vajna Ferenc		A magyar szénhidrogénkutatások eddigi tudományos eredményei I - IV.	1926		20., 22. - 24.	375-379, 415-417, 436-443, 457-463
Pávai Vajna Ferenc		Magyarország hévizei s azok felkeresése és kitermelése	1928		3.	50-55
Pávai Vajna Ferenc		Elkészült a karcagi gázos-kút	1928		11.	271-273
Pávai Vajna Ferenc		A magyar mélyfúrások és gazdasági jelentőségük	1928		21.	492-495
Pávai Vajna Ferenc		Új energiaforrás (a geotermikus energia)	1928		24.	553-561
Pávai Vajna Ferenc		Maradék-Magyarország néhány pirit-, markazit-előfordulásáról	1937		7.	129-131
Pávai Vajna Ferenc		A vízbányászat elemi fizikája I - II.	1940		20. - 21.	300-302, 309-311
Pávai Vajna Ferenc		Nemesgáz bányászat	1942		7.	161-164
Pávai Vajna Ferenc		Hozzászólás Kertai György cikkéhez	1944		6.	90-92
Pávai Vajna Ferenc		Hogyan és hol keressünk szénhidrogéneket az Alföldön?	1947		2.	38-43
Pávai Vajna Ferenc		A szerző válasza	1947		3.	89
Pávai Vajna Ferenc		Hozzászólás Vítális István írásához	1947		10.	312-316
Pávai Vajna Ferenc		A bauxit keletkezéséről	1948		7.	194-195
Pavlánszky Ede		Kéndús tüzelőanyagok használata a nagyolvasztó-üzemben	1905	II.	13.	38-41
Pavlánszky Ede		A nitrogén befolyása a vas keménységére	1905	II.	18.	367-368
Pavlánszky Ede		Takarékosság a kőzetfúró acélokkal	1943		14.	317-321

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pavlicsity Lóránt		Fejtési pajzskísérletek a magyar szénbányászatban I - II.	1957		10-11, 12.	529-537, 581-591
Pazar István	Papp Károly	A Mezőség vízhiányának orvoslása	1907	II.	19.	385-399
Pázmányi György		Az anyagellátás korszerű adatfeldolgozási és információs rendszere az OKGT. vállalatainál	1972		K	61-63
Pázsit Csaba	Lóránt Miklós	A somsályi főtárhoz aláfejtésénél szerzett tapasztalatok	1974		6.	390-400
Péché Antal		Szerkesztői üdvözlő	1868		1.	1-2
Péché Antal		A szállító kosarakról I - IV.	1868		12.-14., 16.	97-98, 105-106, 111-114, 124-125
Péché Antal		Miért kellene az állam bányabirtokát eladni?	1869		5.	33-37
Péché Antal		Magától záródó aknaajtó kasszállítás mellett	1869		8.	60-61
Péché Antal		Bevezetés	1870		1-2.	1-2
Péché Antal		Tisztelt Olvasóimnak s Munkatársaimnak!	1870		23-24.	191
Péché Antal		Bányatérképek szerkesztéséről I - V.	1878		3. - 4., 6., 8., 10.	17-19, 25-26, 43-44, 59-60, 75-77
Péché Antal		A hodrusi Lipótakna égése által történt szerencsétlenség	1879		3.	17-21
Péché Antal		Andrástárna a nagy erdőben (Im Starken Wald) I - III.	1883		2. - 4.	13-16, 21-24, 31-32
Péché Antal		Az országos bányászati és kohászati egyesület alapszabályairól	1885		21.	171-173
Péché Antal		Egy magy. bányász véleménye 1664-ben a bányagáz robbanásokról I - II.	1887		8. - 9.	61-63, 68-71
Péché Antal		A selmeczi bányászat múltja, jelene és jövője I - V.	1888		1. - 5.	1-3, 9-11, 17-19, 25-26, 33-34
Péché Antal		A bányászati és kohászati irodalmat pártoló egyesület tagjaihoz	1889		3.	17-18
Péché Antal		Bányászati és kohászati szótárunk érdekében	1890		13.	107-108
Péché Antal		A szerző köszönete	1890		17.	141
Péché Antal		Az országos bányászati egyesület székhelye	1892		15.	143-144

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Péché Antal		Sótermelés China Se-Tchoan tartományában I.	1892		24.	326-328
Péché Antal		Sótermelés China Se-Tschoan tartományában II - III.	1893		1. - 2.	13-15, 30-31
Péché Antal		Bányászati és kohászati szótárunk érdekében	1990		7.-8.	534-535
Péczely Antal		A tunguzkai (Szibéria) szénmedence kuréjkai graphittelepe I - II.	1930		11. - 12.	242-252, 277-281
Péczely Antal		A XVIII. Nemzetközi Geológiai Kongresszus	1939		14.	333-334
Péczely Antal		Szénmosás diagonális szérrel	1949		5.	172-173
Péczely Antal		Jelancsik G. M.: Függőleges aknaszállítás kettős kiegyensúlyozással	1949		7.	278-283
Péczely Antal		A szénpor okozta tüdőmegbetegedésről	1949		8.	321-322
Péczely Antal		Prihogyko P. T. és Fiszakova A. I.: Küzdelem a porral a Tastagolyszk-i bányában	1949		8.	322-323
Péczely Antal		Szkocsinszky A. A. és Baron L.L: A szilikózis elleni küzdelem terén végzett tudományos kutatások összehangolásáról	1949		8.	323-325
Péczely Antal		Kurjukov V. V.: A munkaidővesztés ellen folytatott küzdelem terén szerzett tapasztalatok	1949		12.	523-524
Péczely Antal		Szénbányászatunk művelési problémái	1952		12.	668-670
Péczely Antal		Szovjet tapasztalatok a magyar bányászat fejlesztése szolgálatában	1954		1.	22-28
Péczely Antal		A magyar műszaki nyelvről	1955		4.	213-218
Péczely Antal		A műszaki technológiai előírások szerepe bányászatunk fejlesztésében	1955		10.	517-521
Péczely Antal		Síndarabokból készített könnyű típusú acélmáglya	1956		4.	236
Péczely Antal		Korszerű biztosítás alkalmazása hazai szénbányászatunkban	1956		6.	328-332
Péczely Antal		Művelési és fejtési rendszerek és módok	1956		7.	430-431
Péczely Antal		Néhány magyar bányászati fogalom és kifejezés jelentésének tisztázása	1957		7-8.	427-429
Péczely Antal		Angol bányászati szakkifejezések magyar értelmezése	1959		4-5.	320-322
Péczely Antal		Az angol-amerikai terminológiában szereplő, a bányatérsegekre vonatkozó alap-melléknevek és főnevek magyar megfelelői	1959		7.	494-496
Péczely Antal		A magyar bányászati nyelv műveléséről	1960		1.	59-64
Péczely Antal		Egységes kifejezések az újabb keletű és egyes régi bányászati fogalmak megjelölésére	1961		8.	571-573
Péczely Antal		A bányatérsegekre és a létesítésükre vonatkozó kifejezésekről	1961		10.	709
Péczely Antal		A szakmai kifejezések használatáról a köznyelvben	1961		11.	789-790

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Péczy Antal		Óvakodjunk a divatos, nyelvrontó- és szakszerűtlen kifejezések átvételétől	1962		2.	106
Péczy Antal		Szakmai fordításaink hibáiról	1962		3.	205
Péczy Antal		Szakmai fordításainkról és a szakmai fordítóképzésről	1962		4.	282-285
Péczy Antal		Felszín - külszín és hasonló fogalomcserék	1962		5.	352
Péczy Antal		„Hasznos” vagy „hasznosítható” ásvány, „lelőhely” vagy „előfordulás”	1962		6.	428-429
Péczy Antal		Ami nem mindegy	1962		7.	496-497
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A szakmai íróktól nagyobb figyelmet kérünk	1962		10.	691
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Mégegyszer a „fejtőrakodó” kombájnról, a csúszdákrol és használatukról	1962		10.	692-693
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A „közvetkikötés”-ről	1962		11.	783-784
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: „Bányaakna” és ami körülötte van	1963		2.	135-136
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Néhány helytelen műszaki szóhasználatról	1963		3.	206-207
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Az egységes szakmai szóhasználat érdekében I - III.	1963		4. - 6.	284-285, 350-351, 430
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Jót vagy semmit?	1963		7.	498-499
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A „támasztó nyomás”-ról és a „lefejtésről”	1963		11.	893-894
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: „Bányavályat” és „fémhánya”	1963		12.	960
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A „szén”-től a „barnakőszén”-ig	1964		2.	141-142
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A „szén, mint energia” és a „bányaművelési eljárások”	1964		5.	360
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A kotrógépekről és a „kifejlesztésről”	1964		6.	436-437
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: A „kiértékelés”-ről	1964		7.	507
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Gyomlálás	1964		8.	576-577
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: „Formatervezett” aknatorony „paraméterei”	1964		9.	651-652
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Furcsaságok	1964		10.	718
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Az Országos Találmányi Hivatal figyelmébe	1964		11.	789
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Mikor „hiányosság” a „hiba”?	1964		12.	860
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Falra hányt borsó vagy rossz talajra hullott mag?	1965		1.	67-68
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Legyünk tárgyilagosak	1965		2.	143-144
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Néhány intő példa a helytelen műszaki szövegezésre	1965		4.	283-284
Péczy Antal		Bányászati nyelvművelés: Újra a szóhasználat egységesítéséről	1965		5.	356

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: Tisztázzunk néhány idegen bányászati szakmai kifejezést	1965		8.	570-571
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „A szénfejtés teljes vezérlése ...”	1965		9.	642
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: A -nál, -nél ragos kifejezések használatáról	1965		11.	789
Péczely Antal		Észrevételek Kiss László hozzászólásához	1965		11.	790-791
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „Lencsére töltött” fényképezőgép és egyebek	1966		1.	68
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „Tűzet megelőző készülék.”	1966		3.	213-214
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „Az óceán fémbányája”	1966		4.	282-283
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „Egy csokorba szedtem”	1966		5.	359
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: A „hirtelen” gázkitörésről	1966		8.	565-566
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: Mit írok, hogyan írom?	1966		9.	646
Péczely Antal		Nyelvművelés. Házunk táján	1966		11.	774-775
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „Járókelő bányaúró” és „kifürdés”	1966		12.	853
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: Valamire „való” és valamire „alkalmas”	1967		2.	137-138
Péczely Antal		Bányászati nyelvművelés: „Felszíni kitermelés”	1967		3.	206
Péczely Antal	Kárpáty Lóránt	Szerkesztőbizottsági kiküldöttek tapasztalatcsere látogatása Ukrajnában	1968		3.	133-135
Péczely Antal	Kárpáty Lóránt	Beszámoló a BKL Bányászat Szerkesztő Bizottsága kiküldötteinek bulgáriai tapasztalatcsere látogatásáról	1970		4.	276-277
Pécsi Tibor	Kun Endre, Szabó-Pelsőczy Márta	A szénelőkészítés helyzete a Szovjetunióban és az alkalmazott főbb technológiai elvek ismertetése	1965		4.	245-250
Pécsy Tibor		A nehézsuszpenziós szénmosás jövője	1959		7.	459-470
Pekár Dezső		A báró Eötvös Lóránd-féle geofizikai mérésekről	1917	II.	14.	486-504
Pekár Dezső		Jedlik Ányos és a dinamógép	1942		7.	164-166
Pelachy Jenő		Alacsony szén és magas mangántartalmú acélanyag tulajdonságai	1928		4.	82-84
Pelachy Jenő		Angolország bányáiparának reorganizálása	1929		12.	268-269
Pelachy Jenő		Új rendszerű függő kötélpálya Észak-Amerikában	1929		13.	288
Pelachy Jenő		Kőszéntelepek műreméltósága	1929		15.	333-334
Pelachy Jenő		Kőbányászat, homokásás, agyagfejtés I - V.	1930		6. - 9., 13.	126-128, 153-155, 177-178, 204-205, 300-303
Pelachy Jenő		Repesztés robbantóanyag nélkül	1930		13.	296-298
Pelachy Jenő		Épületek pszeudo bányakárai	1930		19.	461-462
Pelachy Jenő		Kőtörő csapágynak gondozása	1930		21.	505
Pelachy Jenő		Kőbányászat, homokásás, agyagfejtés VI - VII.	1931		3., 17.	60-61, 381-382

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pelachy Jenő		Szénsavkitörések keletkezése és leküzdése	1931		3.	62-64
Pelachy Jenő		A szénbányászat jövője	1931		4.	86-87
Pelachy Jenő		Úsztató eljárások alkalmazása középeurópai ércek előkészítésénél	1931		7.	156-157
Pelachy Jenő		Sűrített levegő hálózati nyomásvesztése	1932		13-14.	288
Pelachy Jenő		Talajvizsgáló geofizikai mérőműszer	1934		9.	209
Pelczér Kálmán	Üveges János	A szénelőkészítés korszerűsítése és várható eredményei	1983		10.	677-682
Pelczér Kálmán	Heidrich László	A szénelőkészítési technológia fejlődése a Borsodi Szénbányáknál, különös tekintettel a nehézsuszpenziós dúsítás üzemviteli tapasztalataira	1987		5.	343-347
Pelle Gábor		Az MVMET energetikai koncepciója, a széntüzelésű erőművekkel kapcsolatos tervek	1991		11.-12.	654-656
Pera Ferenc	Nagy Attila, Orosz Elemér, Bogdán Kálmán	Személyek szállítása gumihevederes szalagon Balinka aknaüzemben	1968		9.	522-536
Pera Ferenc		A Kisgyón-balinkai bánya hatása a környezetre	1974		9.	651-655
Pera Ferenc		Vízveszély és az ellene való védekezés gyakorlata a balinkai bányaüzemben	1977		12.	802-814
Pera Ferenc		Egészségi ártalmak a föld alatti szénbányászatban	1980		12.	823-826
Pera Ferenc	Bene Éva, Temesvári Péter, Szilágyi Marianne	A mozgásszervi klinikai és radiológiai szűrővizsgálat jelentősége a bányászatban	1982		12.	824-829
Pera Ferenc		Gondolatok a Veszprémi Szénbányák jelenéről és jövőjéről	1983		3.	145-148
Pera Ferenc		Bemutatjuk a Veszprémi Szénbányák VHP 730 típusú fűtészénomlasztós biztosító berendezését	1983		11.	729-733
Pera Ferenc	Dósa Zoltán, Szentai György	A Bánta bányai vízbetörés és tanulságai	1985		9.	577-583
Pera Ferenc		A vastag széntelepek lefejtésének vizsgálata, a vertikális koncentráció növelésének lehetőségei	1987		1.	3-13
Pera Ferenc	Makrai László, Szentai György, Tóth Péter	Az Ajka - II. szénterület kutatása	1987		4.	229-238
Pera Ferenc		Megfelelni az új követelményeknek!	1987		9.	577
Pera Ferenc	Szentai György	Fejtési pajzsbiztosítás alkalmazása képlékeny kőzettartományban	1987		9.	629-635
Pera Ferenc		A széles homlokú szénomlasztós fejtésrendszer fejlesztési lehetősége	1988		3.	148-158

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pera Ferenc		Időszerű gondolatok egy bányalétesítés kapcsán	1988		6.	361-366
Pera Ferenc		A kisgyón-balinkai szénbányászat története	1998		1.	9-13
Perczel Aladár		Léggázgépekről	1912	I.	6.	339-347
Perczel Aladár		Kvarczüveg	1912	I.	11.	666-686
Perczel Aladár		Elektromos és fénytani alapon készült hőfokmeghatározó készülékről I - III.	1912	II.	21. - 23.	566-579, 630-640, 689-699
Perczel Aladár		A laboratóriumi célokra alkalmas elektromos kemenczékről I - II.	1913	I.	5. - 6.	278-294, 344-357
Perczel Aladár		A villamos izzólámpa gyártásáról	1913	II.	21.	522-542
Perczel Aladár		Néhány reakció kismennyiségű wolframnak és molybdennek egymás mellett való meghatározásához	1915	I.	4.	108-111
Perger István		Az aknászképzés fejlődése a felszabadulás óta	1970		11.	737-743
Perger István		Az aknászképzés kérdései	1971		10.	701-703
Perger István		Bányaipari technikusok képzése Tatabányán	1980		2.	105-110
Perger István		Számítógépes programok bányüzemi feladatokra	1980		9.	623-626
Perlinger Ferenc	Hankó János	Nagyfeszültségű festékszórás vizsgálati módszerei és alkalmazási tapasztalatai	1985		K	67-70
Perret, Claude	Noe, André	Omlasztásos fejtés merev, közvetlen fedürétegeinek irányítása veszített fa-pillérek alkalmazásával	1953		12.	603-605
Perschi Ottó	Szabó Lajos	Javaslat újszerű biztonsági táblák alkalmazására	1972		6.	377-380
Perschi Ottó	Nagy Lajos, Kassai Ferenc, Moharos Jenő, Bőle Károly, Beke Imre, Perschi Ottó, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Perschi Ottó	Perschi Ottó, Nagy Lajos, Kassai Ferenc, Moharos Jenő, Bőle Károly, Beke Imre, Somogyvári Imre	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Perschi Ottó	Dancsó János	A pajzsbiztosítás fejlesztése és a pajzsok gyártása a Veszprémi Szénbányáknál	1987		9.	589-596
Perschi Ottó	Farkas Kálmán, Rénes János	A VHP-412 típusú pajzs alkalmazása Dowty MS-11 típusú elektrohidraulikus vezérléssel	1989		3.	145-155

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Perschi Ottó	Szokody László, Járfás László, Glevitzky István	Pajzbiztosítású, homloki csapolásos fűteszénomlasztás az Ajkai és a Lencsehegyi bányaüzemben I. - II.	1990		2.-3.	95-105, 175-181
Perschi Ottó	Marton Károly	AM-típusú vágathajtó gépek alkalmazása a Veszprémi Szénbányáknál	1991		3.-4.	125-134
Perschi Ottó	Pölczmann István	Tanulmányút a Ruhr-vidéki (NSZK) Prosper-Haniel bányaüzemben	1991		9.-10.	498-502
Perschi Ottó		Az Eickhoff cég marótárcsás fejtési jövesztőgépeinek fejlesztése	1992		7-8.	482-484
Perschi Ottó		Kiegészítő megjegyzés Dr. Simon Kálmán: Néhány háttérmozzanat a szénbányászatunk első két ötéves tervéből c. cikkéhez	1998		6.	611
Perschi Ottó		Kiegészítés Jolsvai Arthúr "Hozzászólás..."-ához	1999		3.	211-212
Pete István		Az összekapcsolt szivattyúrendszerek hatásfokának meghatározása	1980		2.	86-91
Pete István		Föld alatti vízmentesítő telepek korszerűsítési lehetőségei	1981		K2	81-86
Pethe Lajos		A volt bányamérnöki főiskola rektori és dékáni jelvényei	1937		15-16.	281-282
Pethő Attila		Vanádium és nikkal közvetlen meghatározása kőolajban itatott elektrodos színképelemző módszerrel	1963		10.	818-823
Pethő Ernő	Benkovics István, Fuchs Jenő	Önjáró bányagépek alkalmazása keskeny homlokú fejtésekben	1986		10.	682-686
Pethő István		Vákuumkapcsolók és félvezetős kapcsolók alkalmazása sújtólég- és robbanásveszélyes területen	1977		6.	365-369
Pethő Szilveszter		Hazai feketeszenek szelektív előkészítése I - II.	1959		11. - 12.	713-721, 829-838
Pethő Szilveszter		A szemnagyság és légbuborék relatív nagyságának befolyása a tapadási erő értékére	1960		7.	465-470
Pethő Szilveszter	Tompos Endre	A feketevölgyi V. széntelep alsó padjának előkészítésekor várható mosási eredmények	1961		9.	592-598
Pethő Szilveszter		Hazai neheztőanyag keresése szeneink nehézsuszpenziós dúsításához	1962		11.	712-716
Pethő Szilveszter		A széntermelés és a meddő mennyiségének meghatározása a mérlegelési eredmények alapján	1966		6.	385-388
Pethő Szilveszter		Adatfelvételi igények meghatározása minőségelemzés céljára	1967		2.	100-104
Pethő Szilveszter		Szeneink mintavételezési hibáinak gazdasági hatása	1968		4.	190-195
Pethő Szilveszter		A fajsúlymeghatározás pontosságáról	1970		3.	189-192
Pethő Szilveszter	Tompos Endre	Eredmények és tapasztalatok a szétválasztási műveletek új mérőszámaival kapcsolatban	1973		6.	387-396
Pethő Szilveszter		A szétválasztási műveletek néhány alapelvéről	1973		10.	689-693
Pethő Szilveszter		Újabb adatok a szétválasztási műveletek értékeléséhez	1974		1.	50-52
Pethő Szilveszter		Az Ásványelőkészítési Tanszéken folyó kutatási munkákról és a soron következő feladatokról	1974		6.	379

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pethő Szilveszter		A szilárd testek mozgástörvényei 0,6 és 800 közötti Reynolds-számok esetében	1974		9.	631-635
Pethő Szilveszter	Molnár Pál, Buzási István	A pécsváradi földpáttartalmú homok finomkerámiai alapanyagként való hasznosítása	1975		1.-2.	46-50
Pethő Szilveszter		A gravitációs dúsítási műveletek ásványelőkészítési függvényeiről	1975		7.	471-476
Pethő Szilveszter		Megjegyzések a statisztikus rezonancia elméletéhez	1976		2.	123-127
Pethő Szilveszter	Tompos Endre, Böhm József	A flotálóművek optimális tervezési paramétereinek és folyamatirányításának függvényei	1977		1.	33-39
Pethő Szilveszter		A szétválasztási művelet alkotórész-kihozatali függvényeiről	1977		3.	164-168
Pethő Szilveszter	Herrfurth Ernő	A szénelőkészítő-művek számítógépes ellenőrzésének és irányításának néhány alapelve	1977		6.	409-413
Pethő Szilveszter		A flotálóművek folyamatelemzéséről	1977		11.	763-769
Pethő Szilveszter	Kráncz Zoltán, Raisz Péter, Raisz Iván, Csaba Dezső	Minőségorientált szállítás-irányítási rendszer a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1979		1.	28-33
Pethő Szilveszter		Szilárd szemcsék mozgástörvényei lamináris áramlású közegben	1979		4.	238-241
Pethő Szilveszter		Szilárd szemcsék mozgástörvényei centrifugális erőterben	1979		9.	595-600
Pethő Szilveszter	Juhász Alajos, Tibenszky Zoltán, Varga Ernő	A kitermelendő és visszamaradó ásványvagyon értékelése az előfordulás eloszlásfüggvényével	1979		10.	673-679
Pethő Szilveszter		Javaslat a hazai energetikai szén dúsítására, a hatékony energiatermelés érdekében	1980		10.	688-692
Pethő Szilveszter		Kalkopirit flotálómű folyamatelemzése	1981		1.	23-30
Pethő Szilveszter	Tompos Endre	Hozzászólás Szabó Imre-Csizmadia Lajos: A visontai lignit előkészítésének lehetőségei című tanulmányához	1982		1.	41-42
Pethő Szilveszter		A süllýedési végsebesség számítása az átmeneti tartományban	1982		6.	376-378
Pethő Szilveszter		A szilárd szemcse mozgástörvényei nyugvó közegben az Allen-féle közegellenállás érvényessége esetén	1982		7.	472-473
Pethő Szilveszter	Szalay Zoltán, Tompos Endre, Tarshan, Mohamed M.	Mecseki kokszzszen-koncentrátum kéncsökkenési lehetőségének tanulmányozása a flotálhatóságra jellemző fizikai-kémiai mérőszámok segítségével	1983		11.	739-743
Pethő Szilveszter	Tompos Endre	Hozzászólás Szabó Imre-Csizmadia Lajos: A visontai lignites meddő előkészítése című tanulmányához	1984		4.	238-240

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pethő Szilveszter	Szabó Endréné, Tompos Endre	Brikettezési kísérletek borsodi barnaszénnel	1984		6.	389-390
Pethő Szilveszter	Tompos Endre	Finkey professzornak "A nedves ércelőkészítés tudományos alapelvei" c. könyve hatvan éves	1984		12.	853-855
Pethő Szilveszter	Tarshan, Mohamed M., Tompos Endre	Néhány észrevétel és javaslat a rekonstrukció alatt álló pécsi szénelőkészítőmű iszapszenének dúsítási technológiájához	1985		3.	177-182
Pethő Szilveszter		Az előfordulás eloszlásfüggvényének és a származtatott függvénynek az alkalmazása a műveleti vizsgálatokhoz	1985		4.	253-258
Pethő Szilveszter	Bőhm József, Tompos Endre, Bokányi Ljudmilla	A mecseki feketeszen pirittelenítési lehetőségének vizsgálata	1985		7.	431-436
Pethő Szilveszter	Tarshan, Mohamed M.	Szénflotálóművek szétválasztási függvényei	1985		8.	541-547
Pethő Szilveszter	Osváth István	A szén fűtőértékét meghatározó minőségi jellemzők kapcsolata	1985		9.	584-586
Pethő Szilveszter		A nedvességtartalom változásának hatása a szén mennyiségi és minőségi paramétereire	1986		2.	107-114
Pethő Szilveszter	Tompos Endre	75 éves az első magyar nyelvű Szénelőkészítés című könyv	1986		7.	490-495
Pethő Szilveszter	Szarka Zoltán, Ács Miklós	A nyugvó közegben függőlegesen mozgó test mozgástörvényeinek numerikus vizsgálata	1987		2.	125-129
Pethő Szilveszter	Szarka Zoltán	Instacionárius áramlású közegben mozgó szemcsék mozgástörvényei a Stokes-törvény feltételezésével	1988		3.	175-178
Pethő Szilveszter	Szarka Zoltán, Gönczi István	Szemcsemozgás függőleges konfúzorban	1988		7.	477-481
Pethő Szilveszter	Fegyverneki Sándor, Szarka Zoltán	A súlyozott számtani átlag szórásnégyzetéről	1990		2.	115-116
Pethő Szilveszter	Ortutay Miklós	A háromtemékes szétválasztási műveletek értékelése elosztás- és sűrűségfüggvények segítségével	1990		4.	255-257
Pethő Szilveszter		A hazai energiaellátás biztonságáról	1990		5.	302-303
Pethő Szilveszter		Az ahidrálnálási műveletek értékelése	1990		9.-10.	586-588
Pethő Szilveszter		Hogyan látom az energiapolitikai koncepciókat?	1990		11.-12.	684
Pethő Szilveszter		A szénbányászat kínálati függvényéről	1991		7.-8.	409-412
Pethő Szilveszter	Beke Imre	Ismét a szénárrendszerről	1991		9.-10.	536-539
Pethő Szilveszter		Az energiahordozók árának várható alakulásáról	1993		1.	15-20

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pethő Szilveszter		Az áramtermelés önköltségének várható alakulásáról	1993		2.	123-130
Pethő Szilveszter		A magyar és a német energiapolitikai irányelvek összehasonlítása	1994		6.	645-657
Pethő Szilveszter		Jelentős fordulat Földünk energiapolitikájában	1996		6.	586-596
Pethő Szilveszter	Csöke Barnabás	A cementgyártás tüzelőanyag-felhasználásának változásairól	1997		3.	221-224
Pethő Szilveszter	Petrasovszky István	Modern szénttechnológiák és a széndioxid-emisszió nélküli erőmű	2002		5-6.	408-411
Peti Erika		Örököszt keresünk	2003		3.	228-229
Peti László		Kisminta koromtermelési kísérletek földgázzal	1954		8.	445-447
Peti László		Mozgószenágyas kísérletek földgáz szétválasztására	1956		10.	631-632
Peti László		Földgáz szétválasztása mozgószenágyas berendezéssel	1958		7.	490-493
Peti László	Gráf László, Tóth Zoltán	A magyarországi gázmezők feltárásának és hasznosításának komplex problémái	1963		10.	752-760
Petik Ferenc		Az SI mértékegység-rendszer fokozatos bevezetése	1978		1.	56-65
Petik P. Attila	Réthyáti Ferencné, Viczián Miklós	Gyakorlati megoldás szikraionforrás tömegspektrográffal készített tömegspektrumok számítógépes kiértékelésére	1979		K1	60-66
Pető Edit	Jancsó Tibor, Sipőtz István, Schill Ottmár, Laklia Tibor, Turkovics György	Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetéki szállításának általános gazdaságossági szempontjai	1964		9.	626-634
Pető Géza	Hoffman Béla, Tubák József	Egy szellőztetési üzemzavar elhárítása	1979		2.	104-108
Pető Géza	Rickert Antal	Egy komlói gázkitörésveszélyes minősítésű széntelep lefejtésének bányahatósági feltételei	1987		12.	819-823
Pető Géza		A Mecsekurán Ércbányászati Kft. IV-es szállítóaknájában bekövetkezett baleset tanulságai (Bányabiztonsági kérdések, tanulságos balesetek)	1993		5.	526-531
Petrasovszky István	Pethő Szilveszter	Modern szénttechnológiák és a széndioxid-emisszió nélküli erőmű	2002		5-6.	408-411
Petrácssy Miklós	Moharos Jenő	Komplexen gépesített lejtaknahajtás a Nagygyeházi bányauzemben	1980		2.	80-85
Petrácssy Miklós		A nagygyeházi bányaeépítés tapasztalatai	1982		10.	666-672
Petrácssy Miklós	Stuber György	Élgáttal visszahagyott fejtési vágat kísérletei a Nagygyeházi bányauzemben	1986		3.	171-177
Petrácssy Miklós		Az eocén korú rideg mészkőfedű nyomásjelenségei és biztosításának feladatai a frontfejtésekben	1987		5.	303-308

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Petrácssy Miklós		A szellemi kapacitás kihasználása szénbányászatunk piacérdekeltségű megújulása keretében	1990		4.	217-220
Petricsek József		A Tatabányai Szénbányák központi bányamentő állomásának fejlődése megszervezésétől napjainkig	1982		6.	379-386
Petricsek József		A veszélyhelyzet és bányamentési akadémiai albizottság ülése Tatabányán	1983		1.	63-65
Petricsek József	Tóth István	A tatabányai bányamentő-szolgálat fejlődése	1994		4.	457-465
Petróczy István		Üzemek és gyárak légvédelmi parancsolatai	1932		6.	137-139
Petrovics László		A föld alatti munkakörökben foglalkoztatott nődolgozók helyzete a várpalotai szénbányászatban az 1950-es években	2000		6.	564-567
Petz Ferenc	Csikós István	Kábel- és vezetékkötések a Mecseki Szénbányáknál	1990		7.-8.	526-527
Pfeifer Ignác		Világító gáz gyártása hazai szenekből	1905	I.	2.	86-92
Pfeifer Ignác		Magyarország természetes égőgázainak ipari jelentőségéről	1908	I.	2.	99-101
Pfeifer Ignác		A magyar szenek és a budapesti gázkérdés	1909	I.	11.	699-703
Pfeifer Ignác		Megjegyzés Vnutschó Ferenc cikkéhez	1912	I.	1.	30
Pfeifer Ignác		Mi okozta a kissármási gázkitörést (Kritikai megjegyzések) I - II.	1912	I.	6.	329-335, 421
Pfening János	Lakatos László	Bányavízmentesítő telepek gazdaságos üzeme	1973		1.	44-47
Picek, Jan		Csehszlovák gyártmányú bányagépek és berendezések	1958		12.	767-773
Pickersgill, W.		A Deutsch-luxemburgische Bergwerke und Hütten A. G. felsőbajorországi új érczbányái számára készült szállítóberendezés	1915	I.	1.	11-16
Piedl Endre	Véber Ferenc	A bakonyi bauxitbányászatban alkalmazott fejtési és vágathajtási technológiák fejlődése	1982		8.	529-534
Pikli Károly		Bányászati alaphálózat létesítése korszerű mérési műszerek és módszerek alkalmazásával	1977		10.	686-691
Pilissy Lajos	Szabó László	Born Ignác-émlékkülés a Sozietät der Bergbaukunde megalakításának 200. évfordulója alkalmából	1987		6.	412-413
Pilissy Lajos		Két "ábris" professzor életrajza Stasney Albert szobra leleplezésének apropóján	2006		1.	31-33
Pillár Endre		Bányasérültek föld alatti szállítása	1986		2.	115-118
Pindel, Zygmunt	Tóth József, Lakatosné Szabó Julianna	A mecseki kősenek spontán gázleadó képességének változása hő- és mechanikai hatásokra I - II.	1988		2., 6.	96-102, 401-405
Pintér András		Kemence áttelepítése lebontás nélkül	1950		12.	705-706

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pintér Győző	Szirmay András, Rózsa Sándor, Csecsei István	Nukleáris automatika műszerek alkalmazása a Balinkai bányában	1970		8.	546-550
Pintér István		Bányatüzek előrejelzése szénmonoxid vizsgálatok alapján. 1. Elvi ismertetés	1956		6.	344-347
Pintér István	Kreybig Lajos	Bányatüzek előrejelzése szénmonoxidvizsgálatok alapján. 2. Bányalevegő vizsgálatok módszere	1957		2.	95-99
Pintér József		A Dorogi Szénbányák Mész- és Ásványórló üzeme	1988		K	62-63
Pintér László	Németh Imre	javaslat a többletényezős döntés-előkészítési módszer alkalmazására az új alaperőműépítési változatok közötti választás támogatására	1992		3-4.	180-183
Pintér László		Gondolataim a magyar energiapolitikai koncepcióhoz az Európa Parlament határozata tükrében	1992		11-12.	621-624
Pintér László		A széntüzelésű hőerőművek és a légkörvédelem kapcsolatának megítélése Németországban	1993		2.	131-134
Pintér Tibor		A fényhullámvezetős információátvitel távlatai a bányászatban	1981		7.	464-468
Pirkó József	Romvári Pál	A szerkezeti alkatrészek élettartamának növelése felrakó hegesztő eljárások alkalmazásával	1976		3.	200-201
Piso, Pompiliu	Székely, Ladislau Ludovic	Finomhomok előkészítési technológiájának javítása az egeresi (Románia) homokelőkészítő-műben	1976		3.	182-184
Piuk Péter	Meckl Ferenc	Üzemi szeizmométerek robbantások okozta szeizmikus rengések regisztrálására	1975		8.	524-528
Piuk Péter	Meckl Ferenc	Kisméretű, alacsonyfrekvenciás rezgési sebességmérő rendszer	1977		K1	39-40
Platek, A.		Épületelmozdulások meghatározása földalatti bányaművelés hatásterületén, giroazimutok időszakos megfigyelésével	1974		1.	57-61
Platzer Ferenc		Észrevételek a bányalég vezetése körül	1868		15.	118-119
Platzer Ferenc		Zúzdaüzemi észleletek	1871		6.	50-51
Platzer Ferenc		Selmecz kerülete fémkohóinak egyesítéséről	1871		8.	64
Platzer Ferenc		Még egy szó a selmeczi fémkohók egyesítéséről	1871		12.	100-101
Platzer Ferenc		A selmeczi II. József császár altárna fúrógépekkel való vájtatása	1871		23.	185-186
Platzer Ferenc		Nyílt levél Farbaky István akadémiai tanár úrhoz	1872		1.	6-7
Platzer Ferenc		Adalékok a II. József-altárna üzemének történetéhez	1872		15.	119-120
Platzer Ferenc		Ó-Antaltáma ismertetése I.	1872		24.	189-195
Platzer Ferenc		Ó-Antaltáma ismertetése II - III.	1873		1., 3.	1-2, 24
Platzer Ferenc		Összehasonlító kísérletek a közönséges robbasztópor és a dynamit hatályát illetőleg I - III.	1877		1. - 3.	3-6, 12-13, 17-18

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Platzer Ferenc		Bakabánya I - III.	1878		11. - 12. 14.	83-84, 91-92, 107-108
Platzer Ferenc		Elektromosságnak mint erőátvivőnek alkalmazása	1881		8.	58-60
Platzer Ferenc		Észrevételek a szakmánybér meghatározására s általában a vājári munkára vonatkozólag, különös tekintettel a selmeczbányai viszonyokra I - III.	1882		11., 13. - 14.	85-86, 100-101, 107-109
Platzer Ferenc		Új szerszám tartó	1883		1.	7-8
Platzer Ferenc		A vasnak és aczélnek újabbnemű finomítása	1883		6.	55-57
Platzer Ferenc		Az érczek előkészítésének kérdéséhez I - V.	1884		16. - 17. 19. - 20. 22.	130-132, 142-143, 156-158, 167-468, 187
Platzer Ferenc		Észrevételek a bányákban való légvezetés körül I - IV.	1894		15. - 16. 18., 20.	245-247, 259-260, 290-291, 330-331
Platzer Ferenc		Újbánya bányászatának története 1795-1880. év végéig, illetve annak fölhagyásáig	1898		24.	421-426
Pleszkán Mihály		Egyetlen aktív félvezető elemmel megvalósítható, szakaszos működésű A/D átalakító	1977		K1	75-76
Pleszkán Mihály		Félautomatikus fejtési ellenőrző rendszer	1980		K1	24-26
Plodowski, Tadeusz		A lengyel bányatörvény és a lengyel bányagazgatás szervezete	1959		9.	585-594
Plotényi Géza		A világ aranybányáinak közgazdasági viszonyai I - II.	1905	I.	10. - 11.	642-647, 707-712
Plotényi Géza		Kasszék szerkezetek	1907	II.	13.	40-44
Plotényi Géza		Gyakorlati eljárások bányaméréseknél	1907	II.	21.	542-547
Plotényi Géza		Adatok a római bányaműveléshez Verespatakon	1908	I.	3.	173-175
Plotényi Géza		Egy új támfarablógépezet	1909	I.	10.	604-608
Pocrean György		Észrevételek a szénbányák szellőztetésének kérdéséhez I - IV.	1887		2., 5. - 7.	17-18, 43-44, 50-52, 58-59

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pocrean György		Vaskő-Dognácska ásványtani monographiája I - VII.	1891		6. - 7., 10. - 12. 14. - 15.	50-51, 55-56, 83-84, 88-90, 99-100, 116- 117, 122-124
Pocrean György		Az anina-stájerlaci bánya települési viszonyairól I - IV.	1891		20. - 21. 23. - 24.	160-162, 172-173, 185-186, 195-196
Pocrean György		Az anina-stájerlaci bánya települési viszonyairól V - VI.	1892		1. - 2.	5-7, 14-15
Pocrean György		Vaskő-Dognácska ércztelepeiről I - III.	1893		15. - 17.	254-255, 267-271, 280-283
Pocsa Gábor		Endogén bányatüzek megelőzésére irányuló törekvések a Fejér Megyei Bauxitbányák üzemében	1971		11.	767-770
Pocsubay János		A Zeiss-féle új theodolit	1925		13.	205-211
Pocsubay János		Két telepsík metszésvonalának meghatározása I - II.	1929		20., 22.	442-449, 485-494
Pocsubay János		A földalatti poligonpontok megjelöléséhez	1931		7.	145-148
Pocsubay János		A telepsík csapásának és dőlésének meghatározása három ismert pontjából	1932		3.	45-52
Podányi Benjámin		Szépbánya középkori vágatainak újrainyitása	1975		6.	405-410
Podányi Tibor		Rudabányai osztószintes kamrafejtés	1954		6-7.	325-333
Podányi Tibor		Fejtésmódok kialakulása és fejlődése Rudabányán	1955		7-8.	337-353
Podányi Tibor		A régi rudabányai ércbányászat	1956		6.	374-376
Podányi Tibor		Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán	1961		9.	577-584
Podányi Tibor		A Bányászati Lapok szerkesztése	1961		10.	700-709
Podányi Tibor		Válasz Barabás Józsefnek „Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. cikkemhez tett hozzászólására	1962		1.	9
Podányi Tibor		Pátvasérc előkészítés a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban	1962		3.	191-194
Podányi Tibor		Fejtésmód meredek, vékony telérben	1962		4.	276-279
Podányi Tibor		Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 4. Érc- és ásványbányászat	1962		8-9.	546-556
Podányi Tibor		6. Nemzetközi Ásványelőkészítési Kongresszus Cannesban	1963		12.	941-946
Podányi Tibor		EMLÉKEZZÜNK NAGYJAINKRA! Zsigmondy Vilmos emlékezetére	1969		9.	630-633
Podányi Tibor		Az egységes és teljes bányászatért	1969		10.	714-715
Podányi Tibor		A rudabányai vasérc értékelése	1970		7.	443-448
Podányi Tibor		A Bányászati Szakosztály 1970. évi tevékenységének elemzése	1971		7.	488-493
Podányi Tibor	Martos Ferenc	ICAMC-71-HUNGARY, 3. Nemzetközi Bányászati Automatizálási Konferencia	1971		9.	577
Podányi Tibor		A bányászat és kohászat együttműködési lehetőségeiről	1971		10.	696-700
Podányi Tibor		A bányamérnökök és bányatechnikusok jövője népgazdaságunkban	1972		8.	533-536

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Podányi Tibor	Moharos Jenő	A fiatalok helyzete az OMBKE. és a Bányászati Szakosztály munkájában	1972		9.	624-627
Podányi Tibor	Moharos Jenő	Cseh gyártmányú egyedi hidraulikus táмок	1972		12.	791-793
Podányi Tibor		Hazai vasérceink szerepe a kohó ércelegységben	1973		10.	652-657
Podányi Tibor		Bepillantás a salzgitteri vasércbányászatba	1973		12.	796-804
Podányi Tibor		Rudabánya bányásznemzetségei	1974		3.	208-211
Podányi Tibor		A bányaművelés néhány fejlődési vonása az ércbányászatban	1974		6.	361-368
Podányi Tibor		25 éves az állami ásványbányászat	1975		10.	654-659
Podányi Tibor		A rudabányai bányászat történetének néhány emléke	1975		12.	845-852
Podányi Tibor		Adalékok bányászatunk eredetének kérdéséhez	1976		12.	849-851
Podányi Tibor		Lúgzás a régi magyarországi bányaművelésben	1977		1.	60-65
Podányi Tibor		Technológiai kísérletek és vizsgálatok az ásványvagyon-bázis bővítése érdekében	1977		9.	583-585
Podányi Tibor		Bányaművelés Szomolnokon rézlúgzással a XVI. században	1977		12.	843-844
Podányi Tibor		Rudabányai vasérceink hasznosításának népgazdasági jelentősége	1979		10.	655-662
Podányi Tibor		Prof. dr. Franz Kirnbauer életműve	1980		2.	132-134
Podányi Tibor		A nagyüzemi vasércbányászat 100 éve Rudabányán I. - II.	1980		10. - 11.	665-673, 721-728
Podányi Tibor		Boldog és eredményes új évet	1981		1.	1
Podányi Tibor		Boldog és eredményes új évet	1982		1.	1
Podányi Tibor		Tisztelet a bányász szak hősi halottainak (az 1983. júniusi bányaszerencsétlenségek áldozatai)	1983		8.	505
Podányi Tibor	Simon Kálmán	Néhány bevezető gondolat a „múzeumi” számhoz	1983		9.	577-578
Podányi Tibor		A robbantási technológiák fejlesztése a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat üzemében	1985		10.	669-672
Podányi Tibor	Horváth Ferenc, Gádori Vilmos	Kísérleti vágathajtás Roboter E 134 típ. marófejes jövesztőgéppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbányánál	1985		12.	814-818
Podányi Tibor	Horváth Ferenc, Gádori Vilmos	Kísérleti vágathajtás AM-75 típusú marófejes géppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		1.	3-8
Podányi Tibor		A bányászat és erdészet hagyományos kapcsolatai, az együttműködés távlati feladatai	1986		1.	51-55
Podányi Tibor	Horváth Ferenc, Gádori Vilmos	Kísérleti vágathajtás MK-3 típusú marófejes géppel dolomitban a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		2.	79-82
Podányi Tibor		Az ércelőkészítés és a kémiai technológiák	1986		3.	138-140
Podányi Tibor	Gádori Vilmos, Horváth Ferenc	Dolomitban géppel végzett vágathajtási kísérletek értékelése a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1986		3.	153-154

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Podányi Tibor	Horváth Ferenc, Gádori Vilmos	Iza III. bánya főszállítóvágatának kihajtása ROBTER-E-134-E típusú géppel	1987		8.	552-557
Podányi Tibor		Meddővágatok hajtása marófejes jövesztő géppel a Bakonyi Bauxitbánya Kft. üzemeiben	1992		7-8.	467-471
Podányi Tibor	Füst Antal, Katona Gábor, Fazekas János	A XVI. Bányászati Világkongresszus és Kiállítás (Szófia, 1994. szeptember 12-16.)	1995		2.	156-159
Podányi Tibor		Emlékezés a Bányászati és Kohászati Lapokra. 1949-1952	1996		3.	274-281
Podányi Tibor	Fekete István, Legeza Miklós	Szintomlasztásos bauxitfejtés vastagpados mészkő fedő alatt	1999		5.	370-380
Podányi Tibor		Újabb nyelvi veszély: az angol	2003		2.	146-147
Podányi Tibor		Tisztelt olvasóink!	2004		1.	1-2
Podányi Tibor	Bogár József	GHH rakodó-szállító gépek a hazai bauxitbányászatban	2006		6.	21-24
Podányi Tibor		Bauxitbányászati emlékhely Halimbán	2006		6.	38
Podányi Tibor	Kreischer Károly, Károly Ferenc	Az OMBKE 50 éve a bauxitbányászatban	2006		6.	56-59
Podhorány Gyula	Gutmann György, Széles Lajos, Oswald György, Fejér Leontin	A hazai szenek használati értékének növelési lehetőségei	1991		7.-8.	405-408
Pogány Béla		A kőzetnyomás-mérés újabb módszerei	1955		4.	171-182
Pogány Géza	Izsák Sándor	Automatikus térképező rendszer bevezetése az OÉÁ. Dunántúli Műveinél	1988		12.	824-826
Pogány Géza		A fehérvárcsurgói üveghomokvagyron és a Bitó II. bányai bauxitvagyron összehangolt lefejtése	1989		9.	603-605
Pohl Károly		Idő- és déllőmeghatározás napmegfigyeléssel I - II.	1949		1. - 2.	16-24, 61-69
Pohl Károly		Az egy aknán át való tájékozómérés kisebb mélységű aknáknál I - III.	1954		1. - 3.	6-22, 92-101, 151-161
Pohl Károly		A földalatti bauxitbányászat gépesítési eredményei és tapasztalatai	1956		6.	333-344
Pohl Károly	Solymos Mihály	Az aktív vízszintsüllyesztés létjogosultsága és eredményei a karsztvízveszélyes bauxitbányászatban	1970		1.	2-11
Pohl Károly	Solymos Mihály	A magyar bauxitbányászat története és a felszabadulás utáni fejlődés	1970		6.	361-376
Pohl Károly	Schmieder Antal	A geohidrológiai kutatások eredményei a magyar szén- és bauxitbányászatban	1971		4.	227-239
Pohl Károly	Beke Imre	A bauxitbányászat fejlesztési kérdései	1974		9.	616-622

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pohl Károly		A következő tíz év különleges bányanyitási feladatai	1976		7.	447-452
Pojják Tibor		Az ásvány-földtani tudományok oktatásának története Magyarországon a felsőfokú bánya és kohómérnöki szakképzésben	1964		9.	638-644
Póké Györgyi	Muraközi Anna	Számítógépes szimuláció alkalmazása külfejtési gépkocsiszállítás szervezésére	1980		6.	407-408
Pokker Ernő		A földgáz könnyen cseppfolyósítható elegyrészeinek leválasztása	1944		3.	37-48
Pokrovszkij, J. Sz.		A bányavágatok beszakadási formáiról	1952		1.	27-30
Pólai György		A mecseki szénmedence földtani fölépítése	1982		11.	731-734
Pólai György		A Máza-Dél-Váralja-Dél területének földtani kutatási eredményei	1986		7.	458-460
Polgár István		Ércleeresztő és -tároló gurítók élettartamának növelése	1978		9.	634-636
Polgár István	Angyal Andor, Földessy János, Baksa Csaba, Sipos Gábor	Magminta és rés minta konténeres szállítása a recski mélyszíntekről	1980		3.	177-180
Polgár István		Rekultivációs munkák a recski ércbányánál	1984		3.	193-195
Polgár Ödön		Vizsgálati eljárások nyersvas, kovácsvas és acélok vegyi elemzésére I - VIII.	1898		16. - 23.	298-300, 312-314, 328-330, 340-342, 363-365, 378-380, 393-400, 412-419
Polgári Imre		A kudsiri hegesztő-lángpesttel egyesített kavarda	1870		23-24.	180-182
Polgári Márta	Szabó Zoltán	A bakonyi mangánérctelepek üledékképződési modelljei	2004		6.	5-14
Polgári Márta	Szabó Zoltán, Bajnóczi Bernadett, Vígh Tamás, Dobosi Gábor, Tóth Mária	Az úrkúti halmaradványokat tartalmazó konkréciók ásványos- és kémiai összetételének vizsgálata	2004		6.	47-48
Pollák Géza		Újabb adatok a muraközi aranymosásokhoz	1907	II.	17.	295-297
Pollner Jenő		A recski ércbánya fejlődése és nemzetgazdasági jelentősége	1944		7.	111-113
Pollner Jenő		Öregdiák találkozó Selmecbányán	1971		6.	424-426
Pollner Jenő		Hozzászólás az „Adalékok a Tokaji-hegység érc kutatásainak történetéhez” c. cikkhez	1977		8.	568
Polonkai István		A TPA-L mikroszámítógép alkalmazása a recski ércbányászatban	1982		K1	15-18
Poltzner Bernát	Dósa Mihály, Török István	A tokodi új brikettgyár	1988		12.	811-815

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pomorcev, A. D.		A váratlan szén- és gázkitörésekkel kapcsolatban a Szovjetunióban végzett tudományos kutatómunkák egyes eredményei	1959		2-3.	92-95
Ponner János		Thomas Frigyes: A ferrisulfátnak hatása a rézkovacsra	1905	II.	13.	1-20
Ponner János		Haladás a pyritolvasztás terén	1906	I.	4.	228-231
Ponner János		Néhány új eljárás az ólomkohászatban	1906	I.	5.	286-291
Ponner János		Az ólom elektromos útoni tisztítása és az e mellett képződő iszap feldolgozása	1906	I.	7.	423-428
Ponner János		Kísérletek ólom-sulfid és calciumsulfatkeveréknek hevítésnél való magatartásáról	1906	I.	9.	561-563
Ponner János		A pyritolvasztás	1906	II.	23.	675-697
Ponner János		Betts A. G.: Ólomfinomítás elektromos úton I.	1912	I.	8.	457-482
Ponner János		Betts A. G.: Ólomfinomítás elektromos úton II.	1912	II.	18.	370-403
Ponner János		A. G. Betts: Ólomfinomítás elektromos úton I - II.	1914	I.	10., 12.	609-622, 742-750
Ponner János		A. G. Betts: Ólomfinomítás elektromos úton III - VIII.	1914	II.	14. - 19.	77-103, 140-151, 203-209, 231-235, 257-273, 302-316
Ponomarenkó, J. F.	Firsztov, V. D., Korbuly József, Sein, J. G.	Nyomáshatároló szelepek kifejlesztése bányászati hidraulikus biztosítószerkezetekhez	1985		10.	691-693
Pónya József		A Paksi Atomerőmű üzembe helyezése	1986		6.	421-424
Ponyi Imre	Lukácsovics György, Kun Endre, Szabényi Ferenc, Szombati Ágnes, Torda László, Esztó Zoltán, Adamkovics István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Ponyi Imre	Lukácsovics György	A Márkushegyi bányászati föld alatti létesítményeinek tervezési munkái	1981		K1	42-44
Popjordanov H.		A Bolgár Népköztársaság bányászatának 25 éve	1969		12.	802-807

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Popovics Tibor	Bálint Mátyás, Hilbert Károly, Eff Imre, Galgóczy Antal, Markovics Károly	A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója	1965		11.	740-756
Popper József		A derítőhatásokról és a derítőföldről (Hozzászólás Erdheim Ede cikkéhez)	1942		16.	360-363
Póra Ferenc	Auerswald János, Klafl Gyula	Földgázbányászatunk helyzete és szerepe a magyar energiagazdálkodásban	1963		10.	761-767
Pórszász János	Bíró György, Pál Tibor	A vájárok munkájának ergonómiai jellemzése	1981		5.	327-335
Porubszky Béla		A rónaszéki sóképződmény települési viszonyai	1899		15.	279-282
Porubszky Béla		A Bányaiskolák kérdéséhez	1904	I.	4.	273-276
Posewitz Tivadar		Petróleum és aszfalt Magyarországon	1907	I.	8.	501-504
Posgay Károly		Kartszvízveszélyes szénmedencékben végzett szeizmikus kutatások	1957		1.	50-51
Postgate, James S.		Egy földgázúritó állomás ismertetése	1913	I.	1.	28-30
Poszuk József	Verpeléti Elemér	A Szorospataki frontfejtések gépesítése során szerzett üzemi tapasztalatok	1973		3.	160-163
Pótsa Emil		Szénfogyasztó berendezések fejlesztése és forgalmazása	1982		10.	700-705
Pourcell, A.		Tömött acéldarabok öntéséről	1882		18-19.	145-149
Pozor, Leonars	Hajdasinski, Miroslaw	A lengyel bányaüzemek tervezésénél alkalmazott optimalizálási modellek	1979		2.	98-101
Pozsgai Károly		Fejtési rendszerek kialakulása a komló bányászatban	1956		11-12.	692-702
Pozsgai Károly	Tóth Tibor	A hazai kokszolható széntermelés eddigi tapasztalatai és a fejlődés további lehetőségei	1967		9.	577-582
Pozsgai Károly	Kőmíves Ervin, Tibor László, Szabolcs Lajos	A Mecseki Szénbányák információs rendszerének vizsgálata	1972		10.	691-693
Pócze László		Hordozható röntgen-fluoreszcens elemzőkészülékek és felhasználásuk az ásványi nyersanyag-kutatásban	1970		6.	392-395
Pödör Mihály		A mélyműveléses széntermelés költségének elemzése	1965		4.	256-266

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Pölczmann István	Perschi Ottó	Tanulmányút a Ruhr-vidéki (NSZK) Prosper-Haniel bányüzemben	1991		9.-10.	498-502
Pölczmann István		Bányagazdasági konferencia: Köszöntő és bemutatkozás	1991		11.-12.	650
Pölczmann István		Az Észak-dunántúli Bányavagyon-hasznosító Rt. működése és működési tapasztalatai	2000		4.	371-372
Pölz Lipót	Szalkai Sándor	Gyorsított módszer a hidraulikus önjáró biztosítóegységek átszerelésére	1984		6.	381-388
Pöschl Ede		Légsűrítő és kőfúró gépek I - X.	1872		1. - 3., 5., 7., 9. - 11., 14., 16.	3-4, 9-11, 19-21, 33- 36, 49-51, 70-71, 78- 80, 81-85, 105-109, 126-127
Pöschl Ede		Sűrített léggel és önhatólag működő vízemelő-készülék	1872		18-19.	145
Pöschl Ede		Vaskötélpálya Eislebenben	1872		20-21.	160-162
Praveczi Vidor	Eck Ferenc, Bács Péter	Kísérleti gyorsvágathajtás a VM 08-H-3,0 típusú vágathajtógéppel az Oroszlányi Szénbányák XXIII. Bányüzemében	1974		7.	469-478
Praveczi Vidor	Stolzenberger Róbert	Korszerű, számítógéppel irányított magasraktár kialakítása az Oroszlányi Szénbányák központjában	1987		1.	57-58
Praveczi Vidor		Az endogén eredetű bányatüzek leküzdése a Márkushegyi aknaüzemben	1996		6.	596-603
Predmerszky Tibor	Bánsági József	A bányalevegő vizsgálata szénbányákban	1953		6.	314-320
Predmerszky Tibor	Bánsági József	A bányában fúrás alkalmával képződő por vizsgálata	1953		7.	367-371
Predmerszky Tibor	Bánsági József	Mikroklíma vizsgálatok szénbányákban	1953		8.	392-398
Prefort Ferenc		A zalathnai nyersolvasztás (Hozzászólás Altnéder Ferenc cikkéhez)	1904	I.	10.	650-654
Preissig Ede		A szlatinai Kunegunda bányába történő vízbetörésről	1870		21-22.	173-176
Preissig Ede		A meteorológia és a bányászati víztartás	1871		8.	62-63
Pribula Nándor		A tervezési és statisztikai tevékenység a Mátraaljai Szénbányáknál	1983		6.	392-394
Primosigh Ede		Vasércz delejes osztályozása	1910	I.	9.	576-579
Privitzky Ede		A besztercebányai m. k. ezüstkohónak üzemképessége I - III.	1872		12. - 14.	89-91, 101-103, 109- 110
Probstner Alfréd		Emlékezés Sir Henry Bessemerre, találmányának 50-ik évfordulója alkalmából	1904	I.	11.	747-751
Probstner Alfréd		A "fehérszén"	1906	I.	3.	198-203
Probstner Alfréd		Az ezüstkérdéshez	1906	I.	4.	259-264

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Probstner Alfréd		A világ aranytermelése	1906	I.	6.	377-384
Probstner Alfréd		A szénhamutartalom csökkentésének lehetőségéről elektromagnetikus úton	1908	I.	6.	353-359
Prusac, Fikret	Steiner, Ivo, Vadász Elemér	A béléscsővezés tervezésének és megvalósításának példái	1967		9.	638-640
Pruzsina János	Kesserű Zsolt	A kockázat és gazdaságosság kérdései a bányavíz-védelemben és a vízbányászatban	1972		5.	289-294
Przyborski Mór		Biztosító lámpa bányamérnökök számára	1885		6.	52
Przyborski Mór		Zsebtájéoló átfektethető diopterrel	1885		23.	189-190
Przyborski Mór		Zsebbeli tájoló bányászati célokra, lefektethető diopterrel és mérőlábakkal	1887		2.	16
Przyborski Mór		Neuhöfer és fia bécsi cég által szerkesztett függő pantograph ismertetése	1889		15.	113-114
Przyborski Mór		A mansfeldi rézbányászat s a réz és ezüst kohósítása I - II.	1890		9. - 10.	80-81, 83-84
Przyborski Mór		A fémkohászat 1910-ben	1912	I.	5.	283-294
Przyborski Mór		Nagybritannia 1910. évi bányatermelése	1912	I.	6.	368-369
Przyborski Mór		Franciaország és gyarmatainak 1911. évi bánya- és kohóstatistikája	1913	II.	19.	418-423
Przyborski Mór		Ausztria kőolaj- és földviasztermelése 1912-ben	1914	II.	16.	214
Przyborski Mór		Az osztrák bányászat 1912. évi balesetstatistikája	1914	II.	16.	215-216
Przyborski Mór		Kézi tájoló új irányítószerezettel	1915	II.	15.	91-92
Przyborski Mór		Ausztria bánya- és kohótermelése 1913-ban	1916	II.	21.	362-369
Pszotka Ferenc		I. Ferencz József ausztriai császár a bányavárosokban 1852-ben	1909	II.	19.	421-435
Puchné Székely Katalin		Fagyasztásos aknamélyítések a magyar bányászatban és mélyépítésben	1988		4.	225-233
Puchner Alajos	Mezey Árpád	Könnyűszerkezetes térelemek alkalmazási lehetőségei a bányauzemek külszíni építkezéseiben	1982		2.	109-112
Puchner Alajos		A Dorogi Szénbányák Szolgáltató üzeme	1988		K	45-47

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Puchner Ferenc	Hámory Vilmos	Üzemi tapasztalatok bányabeli vízvédelmi gátak létesítésénél I - III.	1965		6. - 8.	377-382, 460-469, 538-549
Puchner Ferenc		A Dorogi Szénbányák Tervezőirodájának tevékenysége	1988		12.	821-823
Puksa Endre		Néhány szó György Gusztáv úrnak az ifj. kört érintő cikkéhez	1905	I.	11.	691-694
Puky László		A kombinált Bessemer-Martin-üzem és Talbot-féle eljárás	1902		7.	114-117
Puky László		Bázikus lágy Martin-aczél-ingotok inhomogenitása	1902		17.	315-318
Puky László		Vas és aczél anyagának vizsgálása bemetszéses próbapálczákon I - II.	1902		17. - 18.	318-321, 334-342
Puky László		Brinell-féle eljárás a keménység, szilárdság stb. meghatározására	1904	I.	12.	819-832
Puky László		Lewiczki Ernő: Emlékezet utáni észszerű rajzolás mint általános nevelőeszköz	1911	I.	6.	359-366
Pulay Ferenc		Sodronykötélpályák áthajlási görbéjének számítása	1935		1.	1-11
Pulay György	Tarapcsák István	Légszérelési kísérletek oroszlanói égőpalával	1972		6.	385-387
Pulay György	Sever József	Nehézsuszpenziós dúsítási kísérletek oroszlanói alsópadi szénrel	1973		8.	521-528
Pusztai Béla		80 éves Salgótarján városa	2002		4.	315-317
Pusztafalvy János	Szirtes Árpád, Biró József	Bányaterek méreteinek befolyása a gázkitörések intenzitására a mecseki szénbányászaton	1970		6.	402-405
Pusztai Ferenc	Besskó Dezső	Vizsgálatok a giroteodolitok pontosságának fokozására	1970		12.	799-810
Puza Ferenc		Vivat, crescat et floreat! Éljen, növekedjen és virágozzék!	2002		7.	14-15
Pütsch, Albert		A technikusok társadalmi állása I - II.	1878		19-20. M, 21.	155-157, 166-168
Pütsch, Albert		A gázzal való tüzelés haladása I - VI.	1881		1. - 6.	4-7, 9-12, 17-19, 29-31, 38-39, 45-47
Quirin Leó		Id. Kerpely Antal születésének 100. éves évfordulója alkalmából tartott emlékbeszéd	1937		6.	93-97
Quirin Leó		Vizer Vilmos ünneplése választmányi ülésünkön	1943		9.	205-206
Quirin Leó		Dr. Quirin Leó elnök felköszöntője a Kormányzó Úr 75. születésnapján	1943		13.	293

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Rabi Márton	Botfalvai Gábor, Ősi Attila, Szentesi Zoltán, Makádi László	Felső-kréta gerinces fauna a Csehbányai Formációból (Iharkút)	2006		6.	45-49
Rácz Dániel		A termelő kutak hozamát és a benyomó kutak elnyelő-képességét befolyásoló, zavaró körülmények	1961		9.	635-647
Rácz Dániel	Molnár Jenő, Patsch Ferenc	A Magyarországon használt öblítőiszapok bírálata fúrástechnikai és művelési szempontból	1963		10.	710-716
Rácz Dániel	Török János, Kovács Pál	M. B. Standing PVT korrelációs diagramjainak alkalmazása lovaszi olajokra	1964		12.	841-846
Rácz Dániel	Kassai Lajos, Török János	A szénhidrogén telepekből történő mintavétel elvi alapjai	1965		2.	125-129
Rácz Dániel		Elegyek és kolloid rendszerek fajsúly szerinti elkülönüléséből adódó nyomásnövekedés szerepe a kőolaj- és földgázbányászatban	1965		10.	707-714
Rácz Dániel		Gázkutak vizsgálata	1965		12.	834-847
Rácz Dániel	Molnár Jenő, Jesch Aladár	A rétegmegnyitás hatékonyságát befolyásoló tényezők	1966		6.	404-410
Rácz Dániel	Lőrincz Jánosné, Varga Béla	A felületaktív anyagok szerepe a rétegkezelések hatásosságának növelésében	1966		11.	783-785
Rácz Károly		Magyarország erdélyi aranybányászata I - II.	1882		7., 10.	49-50, 77-79
Rácz Mátyás		Oroszlányi tervezésű vágatkeresztvezetések a hazai és külföldi bányászatban	1981		12.	807-811
Rácz Mátyás		EL-600 típusú fronti jövesztőgépek Márkushegyen	2006		5.	16-18
Radnai Simon		A szén minőségének elbírálása	1910	I.	5.	309-321
Radnai Simon		A szénminőség biztosításának kérdéséhez	1910	I.	7.	447-452
Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Fejér Leontin	A mecseki alsóliász kőszének gázfelvevő és gázleadó képessége	1978		8.	550-557
Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Pál István, Bánhegyi Mihály	Az eruptív intrúzió hatása a kőszének fizikai és kémiai sajátosságaira	1984		5.	313-322
Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna		A mecseki széntelepek elektronmikroszkópos morfológiai vizsgálata a gázkitörésveszélyes szén szerkezet megállapítására	1990		7.-8.	436-439

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna		A gázkítörésveszélyes mecseki szenek fizikai és kémiai szerkezetében bekövetkező változások energiaközlés hatására	1990		7.-8.	445-448
Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Vida Zoltán	Bányabeli kísérlet előzetes gázlecsapolásra	1990		7.-8.	452-456
Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Székely Éva, Székely Róza	A mecseki szenek őrlése adalékanyagok hozzáadásával	1991		9.-10.	517-522
Radnay József		Bányakártalanítás épületkárok esetén	1966		9.	622-625
Radnay József		Hozzászólás a „Hányóterületek rekultivációja, magyarosabban rekultiválása" című cikkhez	1970		10.	711-712
Radó Aladár		Hozzászólás Esztó Miklós: „A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra váró feladataink" c. tanulmányához	1951		4.	175-176
Radó Aladár		Gázlecsapolás	1952		11.	561-574
Radó Aladár		Az eddig végzett pécsi gázlecsapolási kísérletek tanulságai	1956		7.	385-397
Radó Aladár		A vasasi üzemszerű gázlecsapolás	1958		8-9.	546-558
Radó Aladár		A Pécsi Szénbányászati Tröszt Kutatási Osztályának 1961. évi munkája	1962		4.	280-281
Radó Aladár		Mély bányák szellőztetésének tervezési kérdései	1969		5.	319-325
Radó Aladár		Feladatok a bányaszellőztetés automatizálása területén	1973		4.	254-258
Radó Aladár		A metántartalom csökkentése a fejtések kihúzó légáramában	1974		7.	449-453
Radó Aladár	Patvaros József, Szilágyi Antal, Szirtes Lajos	A komlói koncentrált bányaművelési rendszer kialakításának alapelvei	1979		11.	739-747
Radó Aladár	Csethe András	Egyesületi élet a Mecseki Szénbányáknál	1982		11.	747
Radó Aladár		Felhasznált irodalom a mecseki célszámhoz	1982		11.	756
Radó Aladár		25 éves a gázlecsapolás Magyarországon	1982		11.	757-760
Radó Antal		A termelési költség alakulásának sztatistikai és grafikai nyilvántartása	1950		5.	312-317
Radó Antal		A termelékenység mérése a bányászatban	1950		8.	464-467
Radó Antal		Az időkihasználás javítása a szénbányászatban I - II.	1951		2. - 3.	81-87, 144-148
Radó Antal		Önfényképezés a szénbányászatban	1951		7.	375-378
Radó Antal		Trösztösítés - decentralizáció a szénbányászatban	1952		2.	89-94
Radó Antal		Az önköltség csökkentés érdekében felhasználható mutatószámok a műszaki vezetésnél	1952		7.	358-363
Radó Antal		A szénbányászati statisztika hiányosságai	1953		7.	344-348

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Radó Antal		A szénbányászati gazdasági elemzések fejlesztése	1953		11.	535-538
Radó Antal		A létszámszükséglet tervezése a szénbányászatban	1953		12.	599-603
Radó Antal		A széntermelés önköltségelemzésének egy részletkérdése	1954		4.	218-220
Radó Antal		A szénbányászat dekád-adatszolgáltatásának felhasználása	1955		5.	259-267
Radó Antal		A széntermelés önköltségalakulásának elemzése	1956		1.	42-50
Radó Antal		A szénbányászat 1955. évi üzemenkénti tervteljesítése elemzésének egyes tanulságai	1956		6.	356-361
Radó Antal		A szénbányászat önköltség-fejlődésének időszerű kérdései	1957		12.	600-608
Radó Antal		A szénbányászati dolgozók életkorának elemzése	1958		10-11.	706-710
Radó Antal		A szénbányászat gazdaságosságának fejlődése	1961		1.	20-27
Radó Antal		Tervelemzés a szénbányászatban	1962		4.	257-264
Radó Antal	Jáger Gyula	A termelékenység tényezői, ezek mérése és értékelése a szénbányászatban	1962		6.	403-411
Radó Antal	Jáger Gyula	A teljesítmények alakulása a mélyművelésű szénbányászatban	1962		12.	826-832
Radó Antal		A fenntartás egyes üzemgazdasági kérdései a szénbányászatban	1963		7.	450-456
Radó Antal		Vágathajtási gazdálkodás a szénbányászatban	1964		6.	419-425
Radó Antal		Az üzemgazdasági módszerek korszerűsítése	1966		2.	118-121
Radó Antal	Jáger Gyula	A művelés koncentráltságát jelző mutatószámok	1966		9.	615-621
Radó Antal	Jáger Gyula	A földalatti szállítás egyes üzemgazdasági kérdései	1967		6.	392-399
Radó Antal		A széntermelés önköltség-alakulásának néhány jellegzetessége	1967		12.	833-838
Ragcsa, Radna	Gundegmá, Nacagdorzs, Bathu, Damdin, Krisztián Béla	Mongol fiatalok bányaiipari szakmunkásképzése Komlón	1982		6.	414-416
Ragus, Eugeniusz		A Lengyel Bányamérnökök és Bányatechnikusok Egyesülete	2002		7.	7-8
Rainer Lajos		Az erdélyi aranybányászatról I - III.	1892		7. - 9.	54-55, 61-63, 72-74
Rainer, Paul		Nyelvtudományi adalékok a későközépkori magyar bányászat- és bányajogtörténeti ismeretekhez	1984		9.	631-632

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Raisz Iván	Raisz Péter, Csaba Dezső, Kránicz Zoltán, Pethő Szilveszter	Minőségorientált szállítás-irányítási rendszer a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1979		1.	28-33
Raisz Péter	Raisz Iván, Csaba Dezső, Kránicz Zoltán, Pethő Szilveszter	Minőségorientált szállítás-irányítási rendszer a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1979		1.	28-33
Rajgorodszkij, R. P.		A be- és kiépítési műveletek komplex gépesítése és időbeli összevonása kőolaj- és gázkutak fúrásakor	1966		4.	262-266
Rákóczy Sámuel		A Mannheim M. által tökéletesbített számtolóka	1877		11.	82-84
Rákóczy Sámuel		Akna függélyezés 24 szálú sodronykötéssel	1881		16-17.	117-118
Rákóczy Sámuel		Zúzóhengerezés és ülepítési kísérletek a felsőbányai m. kir. keleti bánya középcézeivel I - II.	1882		21. - 22.	165-169, 173-177
Rákóczy Sámuel		A higany veszteség leszállítása amalgamáló malmoknál	1885		11.	89-90
Rákóczy Sámuel		Kísérletezés a Fraser és Chalmers cégtől beszerzett Ore concentrator, Frue Vanning-féle műszerrel	1890		14.	116-119
Rákóczy Sámuel		Kísérletezés a m. k. pachertárnai zúzóérczekkel: a Frue Vanner-Ore Concentrator műszerrel I - II.	1891		17. - 19.	136-138, 147-150
Rákóczy Sámuel		Kísérletezés a Fraser és Chalmers-féle Frue Vanning-Ore Concentrator műszerrel, különböző szemmagyságú anyalisztekkel I - V.	1897		10. - 14.	162-164, 175-177, 193-195, 211-213, 232-233
Rákóczy Sámuel		A háromszögletű kiszámított bányamérési huzatoknál előforduló, megengedhető, elkerülhetetlen zárókülönbség számtani helyesbítése I - III.	1899		18. - 20.	339-342, 357-360, 377-381
Rákóczy Sámuel		Galleson testvérek vállalata a selmeczbányai András-táróban	1904	I.	5.	331-332
Rákóczy Sámuel		A „Muraköz” és a Győr melletti Dunaszekasz arany-fővénye, összefüggésben a „Tauern” havas aranyteléreivel	1905	I.	9.	537-553
Rákóczy Sámuel		Dácia aranybányászata I - II.	1906	I.	8. - 9.	465-480, 520-551
Rákóczy Sámuel		Magyarország aranyos iszapú vizei	1907	I.	1.	1-29
Rákóczy Sámuel		Dácia aranybányászata III.	1907	II.	19.	399-405
Rákóczy Sámuel		A bányász pszichológiája	1907	II.	21.	519-538
Rákóczy Sámuel		A magyar bányászat műkincsei	1908	I.	10.	626-635
Rákóczy Sámuel		Kelta pénzverőműhely fölfedezése Szalacsán, Somogy megyében	1908	II.	18.	359-368
Rákóczy Sámuel		A bányász pozíciója társadalmunkban	1909	II.	22.	632-636

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Rákóczy Sámuel		A bányászat múltja a magyar birodalom földjén I - IV.	1910	I.	9. - 12.	535-576, 596-632, 657-728, 748-803
Rákóczy Sámuel		A magyar bányászat múkincsei II.	1911	I.	11.	649-677
Rákosi Tibor		Hálózati adapter giroteodolit áramellátásához	1966		8.	534
Rákosy Béla		Zagyszivattyúk a bányászat szolgálatában	1961		2.	107-111
Rákosy Béla		Korszerű zagyszivattyú típus	1963		12.	915-916
Ram Sharan Rai		Hidraulikus tömedékelés szabályozása	1968		5.	235-239
Ram Sharan Rai		A bányászatban alkalmazott tömedékanyagok vizsgálata	1970		9.	620-629
Ramocsa Károly	Monos Rudolf	A szénbányászat szerepe Tatabánya életében	1994		4.	449-457
Ranzinger Vince		Egy új tömedékelési módszerről	1903	II.	21.	608-611
Ranzinger Vince		Az iszaptömedékelési eljárás fejlődése Tatabányán	1904	II.	23.	740-742
Ranzinger Vince		Tatabányai szállítóberendezések, különös tekintettel a végtelen kötélzállításra és a lejtőszakaszállításra	1906	II.	20.	507-508
Rapaport Alfréd		Benyomások az amerikai bányászat köréből I - II.	1930		5. - 6.	98-100, 120-123
Rapp Ferenc	Baksa Csaba, Fodor Béla, Lengyel Vilmosné, Szabényi Géza	A recski porfiroz rézérc-előfordulás adott részének geostatistikai vizsgálata	1988		5.	308-313
Rapp Ferenc	Fodor Béla, Mihályfi Gyula, Gondozó György, Bárdossy György	Márkushegy III. bányászati beruházási kockázatszámlítása. Esettanulmány	1991		3.-4.	154-160
Rardy Lajos	Schultheisz Emil	Reinegg Jakab orvos, bányász és kohász	1983		9.	609-612
Rathing Ferenc		A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 2. Feszített betonszerkezet: A bányabiztosítás új eleme	1953		4.	169-184
Rathing Ferenc		A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 3. A feszített betonszerkezetek technológiája I - II.	1953		5. - 6.	247-260, 277-287
Rayman János		Emlékezés az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 100 éve Pécsen tartott közgyűlésére	1998		6.	522-525
Rázel Lajos		A vas foszfortartalmának titrimetrikus meghatározása	1913	II.	14.	98-100
Regéczy Nagy Imre		Széles abroncsok	1925		14.	223-226
Rehvasvili, JU. SZ.	Aminarasvili, T. S., Hvicija, SZ. A.	A kőzetek tönkremenetelének folyamata a kőzetrendések gózában	1991		7.-8.	403-404

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Reichart Gyula	Menyhárt Lajos, Kántor Károly	A csőcsajtolás lézeres irányítása	1974		11.	782-788
Reichart Gyula		A KSCS-2,1-B típusú fúrópajzzsal Szegeden végzett csatornaalagút-építés geodéziai irányítási rendszere és ennek tapasztalatai	1976		10.	663-670
Reimann Ernő		A széngazdálkodás mérlege	1934		1.	18-19
Reimann Ernő		Beszámoló a szénről	1935		5.	101-103
Reimann Ernő		A szén szerepe a közgazdaságban	1936		1.	15-17
Reinl Sándor		A cementvizetek, réztartalmú bányaiszapok és rézszegény kohótermékek szőlővédelmi célokra való felhasználhatóságáról I - II.	1918		7., 9.	116-120, 158-161
Reis László	Keresztes Lóránd	Üzemi és tervezési tapasztalatok bányauzemi csillepályáknál	1961		7.	443-448
Reitz Ferenc		Az ásványászás kérdése bányajogi szempontból I - II.	1869		14. - 16.	105-107, 113-120
Reitzner Miksa		Kimutatás a körmöcbányai m. k. pénzverőhivatalnál 1891. év folyamán történt nemesfém beváltásról	1892		6.	44-45
Reitzner Miksa		Az 1892. év folyamán a m. kir. Pénzverőhivatalnál beváltott nemes fémek statisztikai kimutatása	1893		10.	162-163
Reitzner Miksa		Statisztikai kimutatás a körmöcbányai m. kir. Pénzverő-hivatalnál 1893. évben történt nemesfém- beváltásról	1894		7.	101-102
Reitzner Miksa		Statisztikai kimutatás a körmöcbányai m. kir. Pénzverőhivatalnál 1895. és 1896. években történt nemesfém beváltásról	1897		9.	141-142
Reitzner Miksa		Kimutatás a körmöcbányai m. k. pénzverőhivatalnál 1897. évben beváltott összes arany és ezüst mennyiségről	1898		9.	159-160
Reitzner Miksa		A körmöcbányai pénzverő hivatal 1898. évi beváltmányai	1899		9.	145-146
Reitzner Miksa		A körmöcbányai m. kir. pénzverő hivatal 1899. évi beváltmányai	1900		8.	121-123
Reitzner Miksa		A körmöcbányai m. kir. pénzverő hivatal 1900. évi beváltmányai	1901		4.	74-75
Reitzner Miksa		A körmöczi m. kir. Pénzverőhivatal 1901. évi beváltmányai és kimutatás az 1901-ben vert fémpénzekről	1902		6.	99-100
Relkovič Néda		Újbánya bányászatanak legrégibb emlékei 1700-ig I - III.	1944		7. - 9.	104-111, 126-132, 142-147
Relkovič Néda		Hogyan szórakoztak bányászaink a régi időkben?	1948		1.	24-26
Rem Lajos		Önjáró biztosítószervezetek alkalmazásával szerzett tapasztalatok a borsodi szénbányászatban	1970		2.	86-91
Rem Lajos		Országos Elővájtási Konferencia Miskolcon	1971		10.	711-713
Rem Lajos	Szalai László	Szállítási, anyagmozgatási vezetők, körletvezetők továbbképzése a Borsodi Szénbányáknál	1973		7.	495-497

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Rem Lajos		IX. Országos Bányamentő Konferencia	1976		11.	783-787
Rem Lajos	Balázs Aladár	A bányamunka biztonságának fokozása terén elért eredmények	1986		8.	558-560
Reményi Gábor		Helyesen ösztönző teljesítménybérezés a szénbányászatban	1972		1.	36-37
Reményi Gábor	Balogh Béla	Egy vágattűz felszámolása Lyukóbányán	1977		1.	6-20
Reményi Gábor		Korszerű föld alatti széntároló bunker kialakítása	1977		7.	445-449
Reményi Gábor	Balogh Béla	A bányaművelés során feltárt vízdús homokréteg vízének hasznosítása	1977		9.	595-599
Reményi Gábor		Az önköltség és a termelés összefüggésének vizsgálata a Borsodi Szénbányáknál	1980		7.	461-465
Reményi Gábor	Székely Tibor	A Borsodi Szénbányák távlati tervei	1983		10.	656-662
Reményi Gábor		A tervezett Dubicsány Bányaüzem főbb jellemzői	1986		9.	577-584
Reményi Gábor		A hazai szénbányászat helye az ország energia-gazdálkodásában	1990		9.-10.	553-555
Reményi Gábor	Gál István	A szénbányászat helyzetértékelése. Javaslatok a válság kezelésére és a kibontakozás lehetőségeire	1991		9.-10.	647-649
Reményi Gábor		A Dubicsány-MVMT Rt. létrehozásának lehetőségei és korlátjai	1991		11.-12.	663-664
Reményi Viktor		Fontos bányatérsegek falazása kedvezőtlen kőzet-viszonyok mellett	1937		15-16.	282-287
Reményi Viktor		Fúvótömedékelés a brennbergi bányában	1939		3.	49-55
Reményi Viktor		Mély bányák szellőztetése	1943		8.	173-178
Reményi Viktor		A berentei központi szénosztályozó	1961		6.	398-404
Reményi Viktor		Megszűnt a sajókazai szénbányászat	1967		3.	181-184
Reményi Viktor		Borsodi helyzetképek	1967		9.	613-615
Reményi Viktor		Megemlékezés a brennbergbányai Szent István aknáról	1976		8.	553-554
Reményi Viktor	Zimmermann Márton	Az aknaszállítási kapacitás növelése az Oroszlányi Szénbányák XX/1. aknájában	1981		2.	104-109
Reményi Viktor	Zimmermann Márton, Sorossy Lászlóné	Gépesített fejtések vetőharántolásának gazdaságossági kérdései	1983		1.	1-8
Reményi Viktor	Varga Albert	Az Oroszlányi szénbányászat megújulásának eredményei	1986		11.	730-738
Reményi Viktor		Észrevételek Ruhmann Jenő „Brennbergbánya kereső lakosai 1932-ben” című cikkéhez	1990		3.	197
Reményi Viktor		Gondolatok a szénbányászatról	1990		5.	289-293
Reményi Viktor		Néhány szakszerűtlen kifejezés és a hozzájuk kapcsolódó gondolatok	1991		7.-8.	433-434
Reményi Viktor		Melyik a helyesebb kifejezés?	1991		9.-10.	560-561
Reményi Viktor		Emlékezés a Bányászati és Kohászati Lapokra. A magyar bányászat és egyesületünk mozgalmas évei. 1939-1942	1995		4.	347-357

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Remenyik		Világító készülék biztosító lámpához, bányamérészeti célokra	1877		8.	63
Rempert Zoltán		Hengerelt acélok hibajelenségei	1950		9.	513-517
Rénes János	Farkas Kálmán, Perschi Ottó	A VHP-412 típusú pajzs alkalmazása Dowty MS-11 típusú elektrohidraulikus vezérléssel	1989		3.	145-155
Répási Gellért		A hazai kokszyártás fejlesztésének műszaki-gazdasági kérdései, különös tekintettel a hazai kokszolható szénvagyon hasznosítására	1978		5.	327-331
Rétháti Ferenc		Közös szállítószalag-rendszerre dolgozó külfejtési kotrógépek vezérlése és szabályozása elektronikus célberendezéssel	1976		K1	25-28
Rétháti Ferenc	Halmos Károly	A COMEX gyújtószikramentes szállítószalag automatika fejlesztési munkái a KBFI-ben	1981		1.	47-52
Rétháti Ferenc	Dani Sándor	Mikroprocesszorok alkalmazása a bányászati technológiai folyamatok irányításában	1984		5.	302-306
Rétháti Ferencné	Viczián Miklós, Kada Istvánné	Tömegspektrográfias elemkoncentráció meghatározás számítógépes feldolgozása	1976		K2	121-124
Rétháti Ferencné	Pataky Gyuláné, Stogicza Imre, Kelemen Józsefné	Számítástechnikai módszerek és eszközök alkalmazása a Bányászati Kutató Intézetben	1977		K1	10-14
Rétháti Ferencné	Viczián Miklós, Petik P. Attila	Gyakorlati megoldás szikraionforrás tömegspektrográffal készített tömegspektrumok számítógépes kiértékelésére	1979		K1	60-66
Réthy Károly		Máramaros sóbányászata	2005		5.	27-29
Réthy Károly	Götz Endre, Mihálka István	Adatok a Miszt-Láposbánya (Románia) környékén található hidrotermális ércetek geokémiai ismeretéhez	2007		2.	35-39
Réthy Károly		Emlékezzünk Bittsánszky Edére születése 175. évfordulóján	2007		4.	42
Réti Imre		A tervezett visontai erőmű és külfejtés beruházásának gazdaságossági mutatói	1964		12.	825-827
Rétvári László	Nikodémus Antal, Tóth Miklós	A bányászati tevékenység környezeti hatásának néhány alapvető kérdése	1988		2.	73-77
Révay Károly		Nagyág a szabadságharc alatt	1909	I.	9.	550-557
Révay Károly		Emlékbeszéd Szellemey Geyza m. k. bányatanácsos, az OMBKE nagybányai osztályának elhunyt titkára felett	1910	I.	10.	593-596
Révész Bendeguz György		Bányaszellőztető hálózatok tranziens jelenségei	1980		3.	153-160
Révész Bendeguz György	Szalai László, Hullán Szabolcsné	A szilárdásvány-bányászat termelő rendszereinek veszteségfeltáró elemzése	1982		3.	155-160

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Reviczky Ferenc	Szabó György	Aromás anyaggal történő új riasztási mód bevezetése a Tatabányai Szénbányászati Tröszt bányüzemeiben	1964		7.	450-455
Reychman János		Lengyel tanulók a selmeci akadémián a XVIII. és XIX. században	1944		4.	58-60
Reyzt Károly		A színes fokkörrel ellátott Starke-féle lejtező zsebműszer használhatósága bányaméréseknél	1870		17-18.	134-136
Réz (Richter) Géza		A cyaniddal való lugozó eljárás I - III.	1895		6. - 8.	90-92, 108-110, 127-129
Réz (Richter) Géza		Vélemény a zemplénmegyei Mikova és Habura községek területén nyers földolajra (petróleum) eszközrendő kutatásról	1897		7.	107-108
Réz (Richter) Géza		Galiczia petróleum vidékéről I - VIII.	1897		8. - 15.	122-124, 136-139, 157-158, 169-171, 185-188, 202-203, 221-223, 245-248
Réz (Richter) Géza		Válasz Adda Kálmánnak	1897		9.	150-151
Réz (Richter) Géza		Zsibói mélyfúrásról	1899		2.	17-19
Réz (Richter) Géza		Kőszénbányászat Pennsylvaniában	1906	II.	19.	443-453
Réz (Richter) Géza		Alderson Victor C.: A huszadik század mérnöke	1906	II.	21.	564-568
Réz (Richter) Géza		A bányamérnöki szakkiképzés és főiskolánk bányaműveléstani tanszéke I - II.	1907	I.	4. - 5.	209-227, 273-295
Réz (Richter) Géza		A selmeczi bányavidék erő-vízgazdálkodásának rövid ismertetése	1907	II.	18.	321-340
Réz (Richter) Géza		Az úsztató eljárás	1907	II.	19.	424-430
Réz (Richter) Géza		Érczelőkészítés Broken-Hillben	1907	II.	22.	603-610
Réz (Richter) Géza		Külföldi tanulmányutam	1908	I.	1.	14-28
Réz (Richter) Géza		Adatok a Magyarországon eddig végzett petroleum-kutatások eredményeiről	1908	I.	3.	145-150
Réz (Richter) Géza		A bányászati főiskola rektorválasztási ügye (Hozzászólás)	1910	II.	20.	498-499

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Réz (Richter) Géza		Megjegyzések Dr. Holics András bányabiztos úrnak ezen folyóirat 13. számában megjelent utazási jelentéséhez	1912	II.	14.	101-102
Réz (Richter) Géza		A bányászati kísérleti ügy külföldön, hazánkban és főiskolánkon	1912	II.	17.	325-341
Réz (Richter) Géza		Magyarország bányászata	1913	II.	20.	449-456
Rhédey Pál	Kőrösi Sándor	Ásványi szenek hamutartalmának gyors meghatározása fajsúlymérés alapján	1954		11.	578-586
Rhédey Pál	Roboz János	Kőzetek szabad kovasavtartalmának gyors meghatározása kémiai módszerrel	1956		7.	402-406
Richolm István	Vargha László, Ninausz István, Csabay Ákos	Nagyfeszültségű árnyékolt gumitömlőkábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset	1964		7.	456-462
Richolm István		200 éves a Freibergi Bányászati Akadémia	1965		12.	829-833
Richolm István		Bányabeli 1000 V alatti villamos hálózatok szelektív szigetelés-ellenőrzése	1969		1.	26-30
Richolm István		Beszámoló a 3. Nemzetközi Bányászati Automatizálási Konferenciáról	1972		1.	41-49
Richolm István		Beszámoló a 4. Nemzetközi Bányászati Automatizálási Konferenciáról	1974		6.	423-424
Richolm István		Az 1000 V szekunder feszültség bányabeli alkalmazásának feltételei	1974		K1	61-65
Richolm István	Csabay Ákos, Halmos Károly	Kutatásaink gyakorlati eredményei a bányák villamosenergia-ellátásában és automatizálásában	1975		K1	77-83
Richter Ede		Egy régi bányászati tárgyú okmány az ó-börzsönyi (Alt-Pilsen-i) rég feledésbe ment arany-ezüst bányaműről	1901		22.	395-398
Richter Ede		Finsterort és Birbaum-Stolln összetűzése a XVI. században	1902		3.	46-47
Richter Ede		Egy bányaper a XVI. század első feléből I - III.	1902		10. - 12.	167-170, 181-184, 199-202
Richter Ede		Egy régi bányász táncrendszabály	1902		13.	217-221
Richter Ede		A selmeczbányai régi bányászéletből I - III.	1902		14. - 15. 17.	243-246, 272-274, 320-322
Richter Géza		A "Bányászati és Kohászati irodalom pártoló egyesület" évi közgyűlése	1891		8.	70-71
Richter Gusztáv		A vízvezető csatornákról	1868		6.	47-49
Richter Gusztáv		Az úrvölgyi ülepítő szitákról	1868		7.	51-55
Richter Gusztáv		Richter Gusztáv hengeralakú forgó zagylója	1868		10-11.	77-78
Richter Gusztáv		Se Tajova, se Óhegy - de egy őszinte szó!	1871		17.	137-139
Richter Gusztáv		Biztosító készülék a kosárral való szállításhoz	1873		15.	117-118
Richter Gusztáv		Kazánkő hárító	1874		22.	190-191

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Richter Gusztáv		Géppel való fúrás a m. kir. Ferencz-József-aknán Selmeczen I - III.	1875		6. - 8.	45-47, 54-55, 57-58
Richter Gusztáv		A géppel való fúrások eredménye általában és a II. József császár altárnában Selmeczen I - V.	1876		10. - 12. 15. - 17.	81-84, 90-92, 97, 121-125, 129-130
Richter Gusztáv		A Richter-féle szabadalmazott „egyetemes kőfúrógép”	1883		17.	145-146
Richter Richárd		Az Eötvösinga-mérések kiegyenlítéséről	1944		2.	21-28
Richter Richárd		A szerző válasza Vajk Raulnak	1944		5.	80-81
Richter Richárd		Megjegyzések Artúr Kanczucki és Alexander Kanczucki „A bányászat rendszertana” c. könyvéhez	1954		2.	109-112
Richter Richárd		Nyújtott poligonok kiegyenlítése	1954		6-7.	350-358
Richter Richárd		Az idő szerepe vágathajtásoknál, rugalmas feszültségi állapot mellett	1954		12.	617-627
Richter Richárd		Rugalmasságtani vizsgálatok a kőzetmechanikában I - II.	1955		6, 7-8.	288-302, 407-421
Richter Richárd		Az alakváltozási feszültségek elvének általános igazolása	1956		1.	17-18
Richter Richárd		Vágatbiztosítások terhelés-meghatározásának elméleti alapjai	1957		2.	84-94
Richter Richárd		Húzófeszültségi zónák vizsgálata rugalmas állapotú körszelvények környezetében	1957		6.	294-297
Richter Richárd		Biztosítás nélküli körszelvényű vágatok határmélységei	1959		7.	443-445
Richter Richárd	Németh Alajos	A biztonsági pilléerekről I - II.	1961		4. - 5.	217-228, 294-300
Richter Richárd		Rugalmasságtani vizsgálatok jelentősége a kőzetmechanikában	1961		11.	751-754
Richter Richárd		A törési határgörbe analitikájáról	1962		6.	373-379
Richter Richárd		Megjegyzések Boldizsár Tibor: „Plasztikus testek mechanikájának alkalmazása néhány bányászati feladat megoldására” c. tanulmányához	1963		3.	181-183
Richter Richárd		A bányászat okozta talajsüllyedések méréséről	1963		9.	595-596
Richter Richárd		A fejtési sebesség növelésének kőzetmechanikai problémái	1963		11.	858-861
Richter Richárd	Asszonyi Csaba	Kapcsolódó mérések meredek bányatérsegekben	1965		4.	238-240
Richter Richárd		Kőzetcsavarerő-mérések Oroszlányban	1965		11.	734-737
Richter Richárd		A kőzetek folyási feltételeiről	1967		9.	589-590
Richter Richárd		Képlékeny határmélységekről	1968		2.	13-17
Richter Richárd	Somosvári Zsolt	A „Visontai Thorez külfejtés elővíztelenítéséből eredő felszíni mozgások hatása a környező - főleg Visonta - községek felépítményeire” c. szakvélemény megállapításai	1974		4.	226-227
Richter Richárd	Asszonyi Csaba	Kőzetek képlékeny állapota és tönkremenetele I - III.	1976		2., 4., 5.	93-100, 282-286, 340-347
Rickert Antal	Pető Géza	Egy komlói gázkitörésveszélyes minősítésű széntelep lefejtésének bányahatósági feltételei	1987		12.	819-823

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Rieger József	Lukács László, Forgács Lajos, Nagy Miklós	Mészkö őrlmények gépesített zsákolásának megoldása Felnémeten	1970		6.	426-427
Riesz Lajos		Az ásványelőkészítés szerepe a cementiparban	1974		5.	295-296
Rihmer László		A grünbachi kőszénbánya geológiája I - II.	1931		5. - 6.	101-107, 126-132
Rihmer László		Altiszt- és munkástovábbképzés az üzemén kívül	1932		24.	493-494
Rihmer László		Szemelvények a pécsbányatelepi őslénytani ásatásokból I - II.	1935		8. - 9.	145-148, 157-162
Rihmer László		Szemelvények a „Geographica Pannonica” sorozatában megjelent „A pécsi mammut” c. munkából	1936		20.	410-421
Rihmer László		„Az újabb hazai ásványi nyersanyagkutatás” a Nemzetközi Vásáron	1938		9.	157-159
Rihmer László		A biztonságtechnika alakulása a komlói bányászatban	1956		11-12.	718-727
Rihmer László		A bányász megbecsülése	1972		10.	700-702
Rinágel József		Külszíni fejtés optimális határának meghatározása	1960		12.	814-816
Rinágel József	Jurkovich Győző	Ejtőgerendás biztonsági csillefogók beépítési távolsága	1964		6.	369-377
Rinágel József		Külfejtés maximális ipari szénvagyonának meghatározása elektronikus gépi számítással, szénminőségi feltételek esetén	1965		3.	172-178
Rinágel József		Hozzászólás Balla László „Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkánál” c. cikkéhez	1966		3.	159-160
Rippner Dávid		Réselőgépek üze me a szénbányászatban	1905	I.	6.	329-345
Rische H.	Gerstenberger W.	A geofizikai módszerek legújabb eredményei a barnaszénkutatásban	1986		1.	41-45
Rittinger Péter		A folyton működő lökszerek javított szerkezete	1868		14.	107-108
Riwosch, O.		Csavarásra igénybevett kör- és négyzet alakú szelvények méreteinek grafikus meghatározása	1911	I.	2.	94-95
Roboz János	Rhédey Pál	Kőzetek szabad kavasvartartalmának gyors meghatározása kémiai módszerrel	1956		7.	402-406
Rodler Imre	Horvai Ádám, Kőhegyi Imre	A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében	1965		9.	611-618
Róka Péter	Hornyák Lőrinc	Az uránérc dúsítási folyamata a kémiai koncentrátumig	1986		10.	699-703
Romvári Pál	Pirkó József	A szerkezeti alkatrészek élettartamának növelése felrakó hegesztő eljárások alkalmazásával	1976		3.	200-201
Romvári Pál	Schaffer József, Tisza Miklós	Bauxitbányákban alkalmazott alumínium süveggerendák ismételt beépíthetőségének vizsgálata	1976		11.	740-743
Romwalter Alfréd		Az öntöttvas korróziója a talajban	1929		14.	305-309
Romwalter Alfréd		Készülék a levegő oxigéntartalmának megállapítására	1937		17.	304-306

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Romwalter Alfréd		A szenek kémiája	1937		24.	464-466
Romwalter Alfréd		A recski érc kén- és arzénproblémája	1938		1.	11-12
Romwalter Alfréd		A bauxit redukciós feltárása	1938		15-16.	250-251
Romwalter Alfréd		Darabos faszénpótlék előállítás fahulladékból	1938		17.	270-271
Romwalter Alfréd		A kereszthegeyi flotálóműben termelt aranytartalmú pyritek ciánlugoza	1942		17.	383-386
Romwalter Alfréd	Fekete Sándor	A földgáz szárításáról	1948		1.	4-6
Romwalter Alfréd		Észrevétel Györki József "A szenek kokszosításának feltételeiről" c. cikkéhez	1949		2.	72-73
Romwalter Alfréd	Fekete László	Szénpor nedvesítése	1950		11.	615-617
Romwalter Alfréd		Javaslat bányarobbanási veszélyt önműködően jelző készülékek szerkesztésére	1951		12.	631-638
Romwalter Alfréd		Emlékezés Faller Károly akadémiai professzorra	1989		8.	561-563
Rónaföldi Zoltán	Klein Béla	A bányavízemelés műszaki feltételeinek fejlesztése és eredményei a Borsodi Szénbányánál	1986		9.	609-615
Rónaföldi Zoltán		Új típusú TH hajlítógép a Borsodi Szénbányánál	1992		7-8.	426-431
Rónaföldi Zoltán	Bíró Attila, Müller Zoltán, M. Csizmadia Béla	Pajzsok terhelhetőségének és stabilitásának vizsgálata	1992		11-12.	645-647
Rónaföldi Zoltán		Pajzsok terhelésének mérése frontfejtésben	1993		2.	135-141
Rónaföldi Zoltán		Hidraulikus könnyűfém bányatámok korróziós jelenségei. 1.-2. rész	1997		3.-4.	210-216, 290-294
Rónaki László		A magyarországi bányaiskolák	2005		3.	23-28
Rónaki László	Ádám Imre	Az uránbánya és a karszt	2007		3.	25-30
Rónay Árpád		Pornemű anyagok brikettézése kötőanyag nélkül	1904	II.	19.	469-470
Rónay Ferenc		A zúzérczek előkészítésének eredményei 1867-ben a felsőbibertárnai előkészítő intézeteknél I - V.	1868		20. - 24.	160-162, 167-170, 177-178, 183, 187-193
Ronkay Ferenc	Cifka István	Módszer légcsőrákattal szellőztetett vágatban áramló levegő felmelegedésének számítására	1977		K1	24-30
Rossiter W. Raymond		A bányajog történetének vázlata I - III.	1922		11. - 13.	164 -167, 181-183, 199-204
Rosta Ferenc		Kisnyomású rétegek átfúrásának kérdései és nagylengyeli vonatkozásuk I - II.	1957		3., 4-5.	201-208, 265-278
Róth Flóris		Serlegbeszéd Péch Antal emlékére (1938. dec.18.)	1939		2.	28-34
Róth Flóris		Viszontválasz	1941		11.	201-202

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Róth Sándor	Fazekas János	A karbantartás szervezeti rendszerének kialakulása, tevékenységének vizsgálata a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1982		9.	615-621
Rothbauer Ferenc		Pennsylvania kőszéntelepei	1912	I.	3.	122-128
Rotkó Sándor		Szivattyúk automatizálása	1967		10.	680-686
Rotkó Sándor		Függőszékes személyszállítás a Mecseki Ércbányászati Vállalat II. sz. bányaüzemében	1973		12.	822-823
Rozgonyi Nikoletta	Gálos Miklós	Ultrahanghullám terjedési sebesség meghatározása fúrási magokon	2001		7.	528-532
Rozgonyi Tibor		Az EOK-2000-es elektrooptikai távmérő műszer bányászati alkalmazása	1975		8.	538-544
Rozinek Artúr		Vízveszélyes bányászati műveletek kockázatának csökkentése búvárszivattyúkkal	1951		2.	70-76
Rozlosnik András		A Pitot-csővel való gázmérés	1913	II.	14.	65-66
Rozlosnik Pál		Válasz Finkey József megjegyzéseire	1923		3.	22-23
Rózsa Antal	Mező István, Laczkó László	Nagy szelvényű bányatérsegek biztosításának különleges megoldásai	1986		10.	677-681
Rózsa Kálmán		A dolgozók szociális ellátásának fejlődése	1983		2.	107-111
Rózsa Sándor	Szirmay András, Pintér Győző, Csecsei István	Nukleáris automatika műszerek alkalmazása a Balinkai bányában	1970		8.	546-550
Rózsahegy Jánosné		Hozzászólás I.	1972		K	91-92
Rózsavári Ferenc	Esztó Péter	Szénporrobbanás a Dorogi Szénbányák Lencsehegyi bányaüzemében	1989		6.	402-406
Rózsavári Ferenc		Hozzászólás a "Hogyan lehet ma bányászatra alkalmas földterülethez jutni Magyarországon?" c. cikkhez	2004		5.	18-19
Rózsavári Ferenc		Bányászati engedélyezés napjainkban	2005		2.	22-23
Rozsnyói Sándor	Stubnyán István, Ginál András, Sándor János, Szalai László, Martos Ferenc	Hozzászólások Pantó Dénes: „Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről” című cikkéhez I - VI.	1978		4. - 9.	275-276, 346-350, 416-417, 491-494, 558, 639-640
Rösch Frigyes		Néhány szó a Bunte-féle gázbürettáról I - III.	1887		17. - 18.	138, 140, 145-146
Röszner József		A szomolnoki cementvizekről I - II.	1870		19-20., 21-22.	145-148, 161-162
Rubint Ferenc	Ambrózy György, Veczán Zsuzsanna, Koren András	Külfejtési berendezések tervezése a Voest Alpine vállalat megrendelésére	1989		3.	185-187

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Rudik, A. Z.	Szavcsenko, V. I.	A „donbassz” kombájn első munkaeredményei a Moszkva alatti medencében	1951		5.	272-273
Rudolf Mihály		Széngyalus fejtés a komlói Kossuth-bányában, kedvezőtlen fedő esetén	1963		2.	73-82
Rudolf Mihály		A gépi jövesztés alkalmazása, a fejtésbiztosítás és szállítás korszerűsítése a komlói szénbányászatban	1963		11.	887-888
Rudolf Mihály	Vékény Henrik, Stemler Ferenc	Injektáló-robbantás, mint segédjövészti eljárás	1967		10.	675-679
Ruhmann Jenő		Ó, áldott naftalinszag! I. - II.	1989		4. - 5.	263-277, 334-341
Ruhmann Jenő		Brennbergbánya kereső lakosai 1932-ben	1989		7.	468-469
Ruhmann Jenő		Megjegyzések Reményi Viktor észrevételeihez	1990		3.	198
Ruhmann Jenő		Ó, Áldott Naftalinszag! III.	1990		11.-12.	767-770
Ruhmann Jenő		A fekete (füstölő) lőpor és Sopron város védelme a XVII. Században	1998		4.	370-374
Rumpler Ernő		Vasércztelep Sydvarangerben	1905	II.	13.	36-37
Rumpler Lajos	Miklós Ervin	A vízszintsüllyesztés gyakorlati megoldása az iszkaszentgyörgyi bauxitmedencében	1978		2.	77-81
Sailer Géza		A nagyolvasztógázok gazdaságos felhasználása I - IV.	1920		5. - 10., 13.	34-40, 50-57, 66-71, 97-105
Sajó István		Martin és nagyolvasztói salakok gyorselemzése	1950		1.	68-70
Sajó István		Krómmagnezit, Radex, Miami, stb. krómoxidtartalmú tűzálló téglák gyorselemzése	1950		7.	427-428
Sajó István		Portlandcement és klinker gyorsanalízise	1950		11.	639-640
Sajó István		Új gyorsmódszer réz kolorimetrikus meghatározására acélból, vasból, stb.	1950		12.	707
Salamon Miklós		Az USA szénbányászatának lehetséges fejlődési irányai	1991		7.-8.	421-424
Salamon Miklós		A kőzetmechanika fejlődése egyéni szemszögből	1999		2.	102-108
Sallay Árpád		Az ammóniumnitrát és Diesel-olaj alapanyagú robbanóanyag felhasználásának tapasztalatai	1971		5.	328-332
Sallay Árpád		Kőzetkitörési jelenségek a Donyec-medencében	1972		3.	187-190
Sallay Árpád		A komlói altáró felhagyása tömedékelési eljárással	2002		4.	347-353
Sándor János		20 éves a Bányászati Tervező Intézet	1972		9.	581-590
Sándor János		A Budai Vár-alagút rekonstrukciója	1974		2.	73-76
Sándor János		25 éves a Bányászati Tervező Intézet	1977		8.	505-516
Sándor János		Az eocén bányák telepítésének különleges tervezési feladatai	1978		4.	217-231

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Sándor János	Rozsnyói Sándor, Stubnyán István, Ginál András, Szalai László, Martos Ferenc	Hozzászólások Pantó Dénes: „Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről” című cikkéhez I - VI.	1978		4. - 9.	275-276, 346-350, 416-417, 491-494, 558, 639-640
Sann, Bernhard		Új szénjövésztési eljárás és automatizálásának lehetőségei	1972		3.	161-171
Sann, Bernhard		Frontfejtési szállítóberendezés egyenesbe állításának kérdései	1973		4.	222-230
Sann, Bernhard		Szengyaluk motorteljesítménye csökkentésének lehetőségei a termelékenység növelése mellett	1975		1.-2.	33-39
Sann, Bernhard		Gépszerkezeti kérdések láncos vonszolók üzemével kapcsolatban	1977		11.	741-747
Sárdi Ferenc	Kovács Sándor	A légzésfunkciós vizsgálatok jelentősége a tartós porexpozíció hatására kialakuló légzőszervi megbetegedések megelőzésében és korai felismerésében	1991		7.-8.	417-420
Sarkadi Tamás	Fecskés Zoltán	Az Ibbenbüreni szénbányában szerzett tanulmányúti tapasztalatok	1986		6.	392-398
Sárkány Attila	Koleszár János	Az F-gépes vágathajtás eredményei és további feladatai az Oroszlányi Szénbányák XXI. aknájában	1979		5.	310-312
Sárkány Attila	Szalkai Sándor	Nagy szelvényű és lejtős bányatérsegek kiképzése Pk-9r típusú szovjet vágathajtógéppel	1982		1.	2-6
Sárkány Attila		Az Oroszlányi Szénbányák gépi vágathajtási tapasztalatai és a továbbfejlesztés lehetőségei	1986		6.	361-368
Sárkány Attila	Vörös Géza, Vass László	Önálló közethorgony-biztosítás az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		12.	818-820
Sárkány Attila	Koleszár János	A gépesített „letisztázó” fejtési rendszer	1989		3.	164-166
Sárkány Attila		A minőségi szén termelése a márkushegyi bányaberuházás éveiben	2007		5.	13-17
Sárközi László		Szintes folyosók körüli mozgás és feszültségállapot numerikus elemzése rugalmas-képlékeny kőzetmodell feltételezésével	1985		2.	119-128
Sárközi László		Szintes vágatok körüli mozgás- és feszültségállapot numerikus elemzése rugalmas-viszkoplasztikus kőzetmodell feltételezésével	1985		4.	269-274
Sárközy Ferenc		Önálló hálózatok tervezése és optimalizálása	1978		7.	468-471
Sárközy Ferenc		Integrált geodéziai-fotogrammetriai együttesek szerepe a bányászati információs rendszerek létrehozásában	1987		1.	19-22
Sárosi Lajos	Paulovits Ferenc	Bentonitos injektálás Perkupán	1958		4.	241-244
Sartoris Kálmán		Erőgáztelepek és nagyolvasztó gázmotorok az 1902. évi düsseldorfi iparkiallításán	1903	I.	2.	52-68

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Sas Endre		A Tatabányai barnaköszénmedence É-i részének bányaföldtani viszonyai és fejlődéstörténete	1970		5.	330-338
Sas Endre		A Gerecse hegység délkeleti előterének szénelőfordulásai	1972		2.	114-119
Sas Lóránt	Kun Attila	A kir. József-műegyetem hallgatóinak geológiai tanulmányútja a selmecz-és körmöczbányai érczhegységbe 1912. évi szeptember havában	1913	I.	4.	237-243
Sas Lóránt		Szilárd acél kénfelvétele füstgázokból	1950		5.	329-330
Sáska János		A hagyományos és a nagygépesítésű bányáépítés technológiáinak hatása a bányáépítési munkák árának meghatározásában	1981		K2	116-118
Sáska László		Mecseki sülszenek hatása a dorogi szénbrikettek tüzelési tulajdonságaira és a brikettgyártás gazdaságosságára	1970		10.	685-687
Sasvári A.		A bányatermékek új román vámjai	1904	II.	14.	133-134
Sasvári József	Török István	Bányaszellőztetési rendszerek elemzése R 20-as számítógéppel	1980		8.	535-539
Sasváry Zoltán	Tarján Iván	Bányarészek szellőztetése segédzellőztető alkalmazásával	1958		10-11.	703-705
Sasváry Zoltán		Bányabeli segédzellőztetés vizsgálata	1960		9.	621-629
Sasváry Zoltán		Bányaszellőztetők villamos hajtásai	1961		8.	537-540
Sasváry Zoltán		Súrlódásos fémtámok terhelés- és erőviszonyainak vizsgálata	1962		6.	387-392
Sasváry Zoltán		Felsőfokú bányagépész szaktechnikusok képzése Esztergom-Kenyérmezőn	1966		12.	864
Sasváry Zoltán		Technikus továbbképzés a bányagépészet és bánya-villamosság területén	1971		10.	704
Sasváry Zoltán		Az esztergomi Bányagépészeti és Bányavillamossági Felsőfokú Technikum. Hozzászólás Rónaki László cikkéhez	2005		5.	30-31
Sátory Sándor		Az F-4 vágathajtógéppel elért eredmények a Mátravidéki Szénbányászati Tröszt területén	1958		7.	442-448
Sávolyi István		Gépesített mélyszivárgó és víznyerő eljárás alkalmazása	1980		K1	49-52
Schafarzik Ferenc		Magyarország fontosabb ásványi anyagokat és vízkincseket tartalmazó geológiai szintjeiről	1911	II.	23.	683-691
Schafarzik Ferenc		A tömeges kőzetek Rosenbusch-féle rendszerének táblázatos összefoglalása	1913	I.	5.	275-277
Schaffer Antal		A robbantó munkálatoknál előforduló balesetek vázlatos ismertetése	1911	I.	5.	293-300

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schaffer József	Romvári Pál, Tisza Miklós	Bauxitbányákban alkalmazott alumínium süveggerendák ismételt beépíthetőségének vizsgálata	1976		11.	740-743
Schäffer Vince	Hermann György, Bátai József	90°-os fronthomlok-elforgatás tapasztalatai a várpalotai S II. bányaüzemben	1981		6.	361-367
Schalkhammer Antal		A Tatabányai Szénbányák oktatási és továbbképzési tevékenysége	1983		4.	263-266
Schaller Károly		A Mecseki Bányavagyon-hasznosító Részvénytársaság tájrendezési tevékenysége	2003		3.	189-197
Scharle Péter		A közet- és talajmechanikai anyagtörvények megválasztásának néhány kérdése	1977		5.	337-344
Scheffer Ödön		Beszámoló a selmeczbányai főiskola negyedéves bányamérnök hallgatóinak június havi tanulmányútjáról	1913	II.	22.	586-603
Scheffer Ödön		Propaganda a betegség- és balesetelhárítás szolgálatában	1928		18.	419-423
Scheffer Viktor		A gamma-karottázs vizsgálatok alkalmazási lehetőségei a hazai szénkutatóban	1955		11.	598-600
Scheffer Viktor		Az elektromos lyukszelvényezés alkalmazásának bevezetése a komlóti terület szénkutató fúrásaiban	1957		1.	29-37
Scheffer Viktor	Dank Viktor	Gravitációs és szeizmikus maximumok összehasonlító elemzése és egybevetése a magyarországi földtani alakulatokkal	1963		10.	676-680
Scheffer Viktor		75 éves az Eötvös-inga	1965		4.	282-283
Scheld Ernő		A szélesedés mértékének meghatározása a hengerlésnél	1910	I.	10.	632-639
Schelle Róbert		A zsarnóczai kohó régi salakjainak vegyelemzése	1884		1.	4-7
Schelle Róbert		Az aranyidkai érczek vegyelemzése	1884		2.	9-11
Schelle Róbert		Kísérletek termés arany-ezüstben dúsabb marák amalgamálására elektromosság segítségével	1885		7.	53-54
Schelle Róbert		Kísérlet a kohófüst sűrítésére nagy feszültségű elektromosság segítségével	1886		23.	183-185
Schelle Róbert		Módosított rézpróba ólomdús rézérceknél	1887		11.	85-86
Schelle Róbert		Az antimon meghatározása szürke dárdanyércben vagy antimonit tartalmú érczek és marákban	1887		16.	129-132

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schelle Róbert		Úti jegyzetek a kiválóbb németországi és belgiumi fémkohókról I - XVI.	1890		5. - 6., 8. - 10. 12. - 24.	33-35, 49-50, 71-73, 76-77, 85-87, 101-103, 111-113, 121-122, 128-130, 137-138, 145-147, 155-159, 168-172, 183-184, 194-195, 200-201
Schelle Róbert		Úti jegyzetek a kiválóbb németországi és belgiumi fémkohókról XVII - XXI.	1891		1. - 5.	6-7, 13-15, 25-26, 31-33, 36-38
Schelle Róbert		A Calciumcarbidgeól és Siliciumcarbidgeól	1897		3.	33-40
Schelle Róbert		Jelentés a 3-ik nemzetközi chemiai congressusról Bécsben I - V.	1899		4. - 8.	47-49, 59-62, 76-77, 98-101, 119-121
Schelle Róbert		A cseppfolyó levegő	1899		8.	118-119
Schelle Róbert		A magnalium	1900		6.	88-89
Schelle Róbert		A párisi világkiállításból I - III.	1901		7. - 9.	120-123, 143-146, 162-166
Schelle Róbert	Bencze Gergely	A selmeczbányai m. kir. bányászati és erdészeti főiskola chemiai intézete	1916	II.	20.	259-337
Schenek István		A színkép-elemzés I - V.	1871		4., 7., 11., 13., 15.	28-30, 54-55, 90-91, 105-106, 126-127
Schenek István		A szomolnoki cementvizekről I - II.	1880		18. - 20.	137-141, 153-155
Schenek István	Farbaky István	Az elektromos akkumulátorokról I - V.	1885		12. - 16.	93-97, 101-104, 111-114, 121-123, 128-130
Schenk, Jan	Matous, Jiři	A süllyedési időfolyamat Martos szerinti megfogalmazásának alkalmazása az Ostrava-Karvina-i szénterületen	1973		4.	245-246
Scherf Emil	Kühn István	Lehet-e a Budai-hegységben mélyfúrás útján hévizeket feltárni és kitermelni? I - II.	1928		6. - 7.	130-138, 162-167
Scheuer Gyula		Az édesvízi mészkövek bányászatát befolyásoló földtani tényezők	1985		12.	819-823
Schick (Sík) Leó (Zsigmond)		Petroleum Magyarországon	1906	I.	11.	697-699
Schick (Sík) Leó (Zsigmond)		Cámpina (A román petróleumbányászat)	1906	II.	16.	242-253

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schick (Sík) Leó (Zsigmond)		A petróleum bányászata, tekintettel honi viszonyainkra	1907	II.	18.	348-361
Schick (Sík) Leó (Zsigmond)		Jegyzetek a román petroleumvidékről	1907	II.	21.	538-542
Schick (Sík) Leó (Zsigmond)		Aknamélyítés Lyukóvölgyén a fagyasztásos eljárás alkalmazásával	1942		1.	3-20
Schiff Júlia		A hegy vonzáskörében	2003		5.	297-305
Schill Ottmár	Jancsó Tibor, Sipőtz István, Laklia Tibor, Pető Edit, Turkovics György	Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetéki szállításának általános gazdaságossági szempontjai	1964		9.	626-634
Schivetz Ferenc		Észrevételek a Zdanowitz-féle kemenczefej-toldalékhoz	1916	I.	9.	302-305
Schivetz Ferenc		A Martinacél-kemencék újabb irányú fejlődéséről	1925		1.	1-9
Schivetz Ferenc		A düsseldorfi kongresszus	1925		3.	43-45
Schivetz Ferenc		Az amerikai temperöntvény sajátosságai	1925		17.	277-278
Schivetz Ferenc		A mérnöki munkaalkalmak kérdéséhez	1926		5.	88-90
Schivetz Ferenc		A német vasipar koncentrációja	1926		17.	328-330
Schivetz Ferenc		A szénportüzelés Németországban	1926		24.	463-465
Schivetz Ferenc		A vaskohászat düsseldorfi kongresszusa	1927		2.	30-34
Schivetz Ferenc		A svéd vasipar fejlődése az utolsó 30 évben	1927		4.	74-75
Schivetz Ferenc		Újabb tapasztalatok a gázítás és tüzeléstechnika terén Bismarckhüttén	1927		7.	137-139
Schivetz Ferenc		Különféle égési gázok a vas és acél revesedésére és széntelenítésére	1927		12.	237
Schivetz Ferenc		A berlini anyagvizsgáló kongresszus	1927		23.	510-512
Schivetz Ferenc		Racionalizálási munkálatok a német bánya- és vasiparban	1928		4.	84-87
Schivetz Ferenc		A kohászati közzétan új intézete és annak feladatai az aacheni műegyetemen	1928		19.	440-442
Schivetz Ferenc		A 100 éves meleg fúvósél	1928		23.	541
Schivetz Ferenc		A vaskohások düsseldorfi kongresszusa május 4-5-én	1929		11.	247-251
Schivetz Ferenc		Fémszinezésről	1930		7.	150-151
Schivetz Ferenc		Kismennyiségű Cu befolyása az építőacélok korróziójára	1930		11.	252-254
Schivetz Ferenc		Herrmann Emil emlékezete	1930		21.	501-505
Schivetz Ferenc		Acél és salak összetételének változása a csapolásnál és a kokillákba történő öntésnél	1932		9.	199-200
Schivetz Ferenc		Az 1870-es évek gazdasági válsága	1932		19.	397-398

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schivetz Ferenc		Tanévnyitó a soproni m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskolán	1932		22.	453-459
Schivetz Ferenc		Különleges összetételű sinek és ezekkel elért eredmények	1933		5.	112-113
Schivetz Ferenc		III. Nemzetközi Sínértekezlet Budapesten	1935		19.	322-326
Schlattner Jenő		A Foelly géptípus újabb alakja	1927		9.	175-181
Schleicher Aladár		Néhány fémsulfid magatartása káliumcyanid oldataiban	1908	I.	2.	65-71
Schleicher Aladár		A cyansav hydrolytos bomlásáról és erősségéről	1910	II.	14.	65-81
Schleicher Aladár		A metallográfia fejlődéséről és irányairól	1911	I.	4.	246-251
Schleicher Aladár		A fémes anyagok vizsgálatánál használt mikroszkópokról és mikrográfiai berendezésekről	1912	II.	19.	435-449
Schleicher Aladár		Oxigénnel való vágás az aczél-öntőműben	1912	II.	19.	464-465
Schleicher Aladár		A metallográfia alapfogalmai I - IX.	1915	II.	13. - 20., 23.	1-9, 43-53, 80-91, 113-121, 156-164, 185-194, 241-252, 271-281, 427-438
Schleicher Aladár		A metallográfia alapfogalmai X - XIII.	1916	I.	6, 9-11.	191-200, 291-302, 323-334, 356-362
Schleicher Aladár		A metallográfia alapfogalmai XIV - XVI.	1917	II.	20, 22- 23.	686-694, 809-830, 839-853
Schleicher Aladár		Adatok a hazai nikkelkohászat és a losonci nikkelkohó történetéhez	1947		12.	363-369
Schmeisser		Transwaal délafrikai köztársaság aranybányászata I - II.	1894		16. - 17.	257-259, 274-277
Schmid Norbert		Új fehér márvány felfedezése Erdélyben	1888		20.	157-158
Schmidt Eligius Róbert		Újabb geológiai megfigyelések a karcagi kutatófúrásokkal kapcsolatban	1931		7.	152-156
Schmidt Eligius Róbert		A geotermikus gradiens kérdéséhez	1932		8.	171-175
Schmidt Eligius Róbert		A fúrasi minták és azok értékelése	1933		10.	227-230
Schmidt Eligius Róbert		A debreceni I. számú kincstári gázos kút hidromechanikai viszonyai és az azokból levonható általános tanulságok	1934		18.	386-396
Schmidt Eligius Róbert		Szénhidrogéneink vándorlásáról	1934		19.	423-426

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schmidt Eligius Róbert		Fúróteljesítményekről és görbe fúrólyukakról	1935		18.	309-312
Schmidt Eligius Róbert		Ipari vízproblémák Budapest déli szomszédságában	1935		21.	369-376
Schmidt Eligius Róbert		Az Alföld altalajának hőmérséklete, hőgazdálkodás és a geotermikus gradiens kialakulására való hatása	1936		11.	246-252
Schmidt Eligius Róbert		Artézi kútfők és önműködő zárószerkezeteik	1936		23.	489-499
Schmidt Eligius Róbert		Két figyelemreméltó mélyfúrásról	1937		12.	234-236
Schmidt Eligius Róbert		Átnézetes földtani szelvények Csonkamagyarország nehezebb mélyfúrásain át	1937		21.	385-392
Schmidt Eligius Róbert		Budapest dunaparti altalajának geotermikus gradiense	1938		12.	221-222
Schmidt Eligius Róbert		Ősi, primitív kutak és vízemelő szerkezeteik hazánkban	1938		21.	334-344
Schmidt Eligius Róbert		Artézi és fúrott kutakon végzett hidrológiai tanulmányok a Mazalán-féle reométer segítségével	1939		19.	399-403
Schmidt Eligius Róbert		A negatív artézi kút típusai és célszerű kútfő elrendezései	1940		3.	37-43
Schmidt Eligius Róbert		Az artézi kút felépítményéről és az artézi dísz-kutakról	1940		8.	121-125
Schmidt Eligius Róbert		Néhány széljegyzet Karvas Rezső geotermikus gradiens tanulmányához	1941		19.	357-358
Schmidt Eligius Róbert		A magyar föld kutatóinak emlékezetére	1943		15.	351-352
Schmidt Eligius Róbert		Magyar bányamérnökök, mint a hazai földtani tudományok úttörői	1943		19.	443-451
Schmidt Eligius Róbert		Műszaki geológiai problémák I - III.	1943		21. - 23.	493-496, 514-519, 544-546
Schmidt Eligius Róbert		A geotermikus gradiens	1943		24.	565-566

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schmidt Eligius Róbert		Sóbányáink egyes időszakos kérdéseiről	1944		1.	15-17
Schmidt Eligius Róbert		Megemlékezés Zsigmond Vilmosról	1944		3.	49
Schmidt Eligius Róbert		Geomechanikai tanulmányok a nagy-tektonika és a bányageológia köréből I - II.	1944		9. - 10.	133-142, 149-157
Schmidt Eligius Róbert		Magyarország fúrótevékenysége a számok tükrében	1944		20.	296-298
Schmidt Eligius Róbert		A barlang-, dolina- és polje-képződésről, mint különböző tektonikai jelenségekkel kapcsolatos karszt-tünetekről	1944		23.	330-331
Schmidt Eligius Róbert		Bányamérnökeink, akik a magyar kőolajért harcoltak I - II.	1947		1. - 2.	20-25, 57-59
Schmidt Eligius Róbert		Magyarország bányászati tájai	1947		7.	202-207
Schmidt Eligius Róbert		Bányamérnökeink, mint a közegészségügyi mérnöki tevékenység élharcosai	1947		8.	251-255
Schmidt Eligius Róbert		A Kárpát-medence sóbányászatának problémái	1948		7.	204-205
Schmidt Eligius Róbert		A geomechanika alapjai	1948		8.	224-230
Schmidt Eligius Róbert		A barlangi kúrtők és a gleccserüstök képződésének geomechanikája	1949		3.	110-112
Schmidt Eligius Róbert		A zomboly-képződés mechanikájáról és jelentőségéről óharmadkori széntelepeink vízmentesítésénél	1950		7.	408-412
Schmidt Eligius Róbert		Közép- és sziget-hegységeink szerkezeti kialakulásának geomechanikai alapjai	1951		7.	358-372
Schmidt Eligius Róbert		A Dunántúli Magyar Középhegység ÉK-i részének hegyszerkezeti vázlata és kialakulásának geomechanikai magyarázata	1952		1.	31-36
Schmidt Eligius Róbert		Adalék a redőzés és a gyűrt lánchegységképződés geomechanikájához	1953		3.	160-162
Schmidt Eligius Róbert		Geomechanikai jegyzetek a Dunazug-hegyvidék hegyszerkezetéhez	1953		4.	190-192
Schmidt Eligius Róbert		Karszt- és karsztos hévíz-forrásaink geomechanikai alapjai	1953		8.	398-410

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schmidt Eligius Róbert		A magyarországi magmaprovincia kérdése geomechanikai megvilágításban	1953		11.	566-568
Schmidt Eligius Róbert		A hidrogeológia néhány geomechanikai vonatkozásáról	1953		12.	588-590
Schmidt Eligius Róbert		A baranyai hegységcsoporthegyszerkezete és a liasz-szén további feltárási lehetőségei geomechanikai megvilágításban	1954		8.	426-427
Schmidt Eligius Róbert		A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvízkutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben - Hozzászólásokkal	1954		9.	457-472
Schmidt Eligius Róbert		A Selmezbányai akadémia - a világ legrégebbi bányászati iskolája	1954		12.	668-669
Schmidt Eligius Róbert		Viszontválasz „A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvízkutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben” c. tanulmánnyal kapcsolatos hozzászólásokra	1955		6.	302-303
Schmidt Eligius Róbert		A magyarországi szintváltozások kutatásának fejlődése az utolsó negyedszázad alatt	1956		9.	555-556
Schmidt Eligius Róbert		Egy geomechanika keltette „gondolatok” nyomán...	1959		1.	43-47
Schmidt Eligius Róbert		Bányamérnök a magyar folyamszabályozás és közlekedésrendezés úttörői között	1968		12.	797
Schmidt Eligius Róbert		Tapasztalataim a hévízes gyógyvízkutatás terén	1969		8.	514-518
Schmidt Eligius Róbert		A budapesti Paskál-malmi hévízfúrás és az utóbbi 10 év fedettkarsztban végzett vízkutatásainak tanulságai	1970		1.	22-28
Schmidt Eligius Róbert		A bányamérnökök szerepe a 100 éves Földtani Intézet munkájában	1970		3.	145-150
Schmidt Eligius Róbert		Megemlékezés Hanthen Miksáról, születésének 150. évfordulóján	1971		10.	705-707
Schmidt Eligius Róbert		Megemlékezés Szabó Józsefről születésének 150. évfordulója alkalmából	1972		11.	773-774
Schmidt Géza		A szállítókötél súlyának kiegyenlítése aknaszállításnál I - VI.	1891		17. - 22. 24.	135-136, 145-147, 164-166, 168-170, 175-176, 193-194
Schmidt Géza		A szállítókötél súlyának kiegyenlítése aknaszállításnál VII - XII.	1892		2. - 6.	11-12, 20-21, 29-30, 38-39, 43, 46

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schmidt József	Tárnai József, Csikós István	A Mecseki Szénbányák üremeiben alkalmazott diszpécserrendszer	1990		7.-8.	528-530
Schmidt László		Adatok a máramarosi régi aranymosásokról	1899		15.	277-279
Schmidt László		A máramarosi bányászat fejlődésének története	1901		19.	330-335
Schmidt László		A gázrobbanások megakadályozása kérdéséhez	1907	II.	15.	156-157
Schmidt Ottó	Glas Arthur	Jegyzetek a vasipar teréről I - II.	1869		6. - 8.	45-48, 57-58
Schmidt Sándor		A vízjog és a bányamérnökök	1909	II.	20.	506-507
Schmidt Sándor		Az esztergomi szénmedence ismertetése I - III.	1920		22. - 24.	238-246, 259-264, 269-277
Schmidt Sándor		Bányáknak új víztelenítési módja az esztergomi szénmedencében I - III.	1929		6. - 8.	113-121, 142-150, 163-171
Schmidt Tibor	Kirschner József, Németh László	A robbanóanyagok hazai felhasználásának lehetőségei	1974		5.	307-313
Schmidt Tibor	Kirschner József, Németh László	Építmények és gépalapok robbantása	1974		K1	86-90
Schmidt, Günter		Sújtólégbiztos elektrooptikai távmérő műszerek földalatti alkalmazásával szerzett tapasztalatok	1973		6.	397-399
Schmied László	Erdélyi László	A műszaki tervezés a külszíni bányászat szolgálatában	1983		6.	376-382
Schmied László	Bácskai György, Szabó Imre	Külfejtésből származó lignit nemesítésével folytatott vizsgálatok eredményei	1987		K	48-52
Schmieder Antal	Pohl Károly	A geohidrológiai kutatások eredményei a magyar szén- és bauxitbányászatban	1971		4.	227-239
Schmieder Antal		Néhány megjegyzés a védőréteg fogalmának pontosabb értelmezéséhez	1972		2.	107-109
Schmieder Antal		Hidraulikai-valószínűségelméleti számítási módszer a feküből fakadó karsztvíz hozamának meghatározására	1974		3.	172-182
Schmieder Antal	Szilágyi Gábor	A Dunántúli Magyar Középhegység főkarsztvíztároló közeteiben érvényesülő tranziens mozgásfolyamatok leírása és a fakasztható karsztvízhozam mennyiségi alakulásának meghatározása	1974		K1	32-37
Schmieder Antal		A haladó-kútsoros víztelenítő rendszerek optimális paraméterei	1974		K2	139-147
Schmieder Antal		A védőréteg vízhozam-szabályozó szerepe	1975		K1	64-68
Schmieder Antal		A nyomásvezető képesség időbeli alakulása hasadékos és rétegzett felépítésű, laza szerkezetű víztárolóban	1976		6.	393-399
Schmieder Antal		A bányában fakadó karsztvízhozam analitikai meghatározásának lehetősége	1977		6.	385-391

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schmieder Antal	Kesserű Zsolt	Az eocénprogram vízkérdései	1978		6.	367-373
Schmieder Antal	Honvéd József	Karsztvízbetörés elzárása Kanižaricán	1978		10.	653-660
Schmieder Antal		A bányabeli vízbetörések vízhozama alakulásának előrejelzése	1978		12.	811-818
Schmieder Antal		Geotechnikai tudományos kutatások	1979		K2	107-111
Schmieder Antal		A rétegvízvédelem néhány sajátos kérdése	1983		5.	315-323
Schmieder Antal		A védőréteg vízhozamkorlátozó hatása és hasznosítása	1984		3.	157-165
Schmieder Antal		Hozzászólás Hegedűs Csaba: Nyílt levél a magyar szénbányászat helyzetéről c. írásához	1990		1.	48
Schmieder Antal		A vetőkkel szabdalt, feküoldali, lágy védőréteg működése	1991		5.-6.	248-258
Schmiedt László	Bogdán Kálmán, Homolya György, Csipke László	Bányagépészeti és bányavillamossági feladatok a VI. ötéves tervidőszakban	1981		9.	554-562
Schmiedt László	Jakovec József, Bokor Mihályné	Hazai nagynyomású hidraulikus tömlők alkalmazásának lehetőségei szénbányászatunkban	1985		1.	25-28
Schmitz Ervin		Sajátanyagú zagytározók	1962		8-9.	603-611
Schmoller Gusztáv		A gépek korszaka és a modern közgazdaság	1903	II.	16.	279-285
Schmotzer Imre		A dinamikus vízutánpótlódás csökkentésének lehetőségei a Putnoki Bányaüzemnél	1972		4.	229-235
Schmotzer Imre	Jeneyné Jambrik Rozália, Kovács Ferenc	Javaslat Kányás bányaüzem műszaki-gazdasági kérdéseinek megoldására	1982		3.	147-154
Schmotzer Imre	Kovács Ferenc, Jeneyné Jambrik Rozália	Javaslat Kányás aknaüzem vízvédelmére	1982		6.	399-406
Schmotzer Imre		A bányabezárások, bányakár- és tájrendezések műszaki- pénzügyi feladatai és feltételei	1994		5.	565-570
Schmotzer Imre		A bányabezárások tapasztalatai és további feladatai	2000		4.	388-393
Schmotzer Imre	Vadász Endre, Martényi Árpád	Volt egyszer egy... Borsodi Szénbányák	2005		3.	16-22
Schneller István	Farkas Béla	Épület aláfejtési kísérletek	1968		8.	466-478
Schoppel János	Kövess Gyula	Kísérlet a szénbányászati munkásszállítás programozására	1964		9.	585-596
Schoppel János		Az értékesítési átlagár növelése terén a Dorogi Szénbányászati Trösztnél elért eredmények kritikai vizsgálata	1967		4.	228-235

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schoppel János		Fejtésmódok az algériai El Abed-i cink- és ólomérc-bányában	1971		1.	11-19
Schoppel János		A Dorogi Szénbányák kiegészítő tevékenysége	1973		12.	824-830
Schoppel János	Szenczi Gyula	A ferde pályákon való személyközlekedés megkönnyítése a Dorogi Szénbányák üzemeiben	1977		2.	83-87
Schoppel János		Az Esztergomi szénmedence bányászata összefüggésben a bányák vízmentesítésének fejlődésével	1984		1.	1-10
Schoppel János		A Dorogi XXI-XXII. akna K-i bányamezeje szénvagyonának lefejtése I - II.	1985		2. - 3.	74-82, 187-198
Schönberger József	Soós Kálmán	A bányaszellőztetés, a porelhárítás és a sugárvédelem a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	693-698
Schramm, G.		A pormérés rendszere a Német Demokratikus Köztársaság bányáiban	1964		11.	752-756
Schreck István	Tar Mihály	A Mecsekurán Kft. IV. szállítóaknájának baleset utáni helyreállítása	1994		3.	319-325
Schröder Gyula		Bécsi közkiállítás. Fémkohászat I.	1873		23.	189-191
Schröder Gyula		Bécsi közkiállítás. Fémkohászat II - VIII.	1874		1.-2., 4., 7. - 10.	3-6, 14-15, 25-26, 55-56, 68-69, 74-77, 85-87
Schröder Gyula		A Coburg hercegi bányaösszlet vasércbányáinak és vasgyárainak rövid történelmi ismertetése	1913	II.	17.	263-286
Schröder Rezső		Észrevételek a Selmezbánya kerülete fémkohónak egyesítése ügyében írt véleményhez	1871		14.	115-117
Schröder Rezső		Rézérc olvasztásra átalakított kerek aknapest Mühlbachon és javaslatok a szállpor megakadályozására	1871		24.	195-198
Schröder Rezső		Észrevételek a baláni rézműről kinyilvánított véleményadásra, kapcsolatban a Hunt és Douglas-féle rézkivonási módszernek ismertetésével	1876		24.	197-201
Schröder Rezső	Kubacska Hugó	Fémkohászati műszavak I - XII.	1877		3. - 7., 9., 10., 12., 15. - 17., 22-23.	23-24, 31-32, 39-40, 47-48, 55-56, 71-72, 79-80, 95-96, 119-120, 127-128, 159 - 160, 175-176
Schröder Rezső	Kubacska Hugó	Fémkohászati műszavak XIII - XX.	1878		3., 5., 7., 11., 13., 18., 21. - 23.	23-24, 41-42, 57-58, 89-90, 105-106, 14-18, 169-170, 185-186
Schröder Rezső	Kubacska Hugó	Fémkohászati műszavak XXI.	1878		1.	7-8

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schröder Rezső		Tanulmány az ólomnak ezüstelenítéséről zinkkel, különös tekintettel a jelenleg dívó eljárásokra I - VI.	1882		4., 6., 8. 14. - 16.	28-30, 43-45, 61-63 109-110, 113-115, 123-125
Schubert Ede		Az ezüستهjtés	1909	II.	21.	567-569
Schulek Jenő		Szemelvények a XVI. nemzetközi orvosi kongresszus hygieniai szakosztályának tárgyalásaiból	1911	I.	1.	33-42
Schuller Balázs		Impériumváltás a Zsil völgyében, 1918.	2005		3.	35-38
Schultheisz Emil	Rardy Lajos	Reineggs Jakab orvos, bányász és kohász	1983		9.	609-612
Schultz György		A dekantációs szemnagyságelemzés egyszeri szedimentációs új módszere	1968		10.	621-628
Schumicky Imre	Kóta Károly	Beszámoló a freibergi „Szárazelőkészítés és víz” tárgyú nemzetközi kollokviumról	1963		10.	773-774
Schumicky Imre		Szénélőkészítőművek automatizálásának helyzete	1964		5.	331-333
Schumicky Imre	Kóta Károly	Beszámoló a freibergi "Szárazelőkészítés és víz" tárgyú nemzetközi kollokviumról	1964		11.	773-774
Schumicky Imre		A komlóli feketeszén dúsítási technológiájának megválasztása	1965		1.	13-19
Schumicky Imre	Lux András	Széniszap-szűrési kísérletek új típusú légtáskás szűrőpréssel	1965		6.	383-386
Schumicky Imre		Kohókoszgyártási kísérletek tiszta hazai feketeszénből	1966		3.	150-153
Schück, B.	Grossmann, H.	Új analitikai eljárás a nikkelnél a kobalttól, cinktől és vastól való elválasztására	1908	II.	20.	487-490
Schwarcz István		Iszaptömedékelés Tatabányán	1905	II.	19.	441-456
Schwarcz István		A fejtés által okozott tömegmozgások a bányák belsejében	1911	II.	19.	403-418
Schwardy Miklós		A Sima község (Zempléni-hegység) térségében létesíthető szivattyús energiatárolós erőmű	1995		4.	290-298
Schwartz Gyula		Közlemények Körmöcz szab. kir. és főbányaváros tulajdonát képező „Zsigmond György” nevű fémbányaműről I - III.	1888		11. - 13.	83-85, 92- 94, 99-100
Schwartz Gyula		A Körting-féle vízszugár-elevátor alkalmazása a Körmöcz városi bányában I - II.	1891		12. - 13.	95-97, 103-105
Schwartz Gyula		A Schwartz-féle mosógép leírása	1891		15.	119-120
Schwartz Gyula		A Bartsch-féle köralakú lököszér I - II.	1893		22. - 23.	361-363, 380
Schwartz Gyula		A körmöczi egyesült Károly és városi bányában a Laura éren tett újabb föltárások	1894		16.	260-261

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schwartz Gyula		A Poradai dr. Rappaport Arnót tulajdonát képező „Körmöczi Egyesült Károly- és Városi bányának" monográfiája I - IV.	1895		10. - 13.	152-156, 168-171, 192-195, 207-211
Schwartz Gyula		A finom lisztek előkészítése I - II.	1896		7. - 8.	104-106, 121-123
Schwartz Gyula		A körmöczbányai nemesfémbányászat monográfiája	1909	II.	18.	337-374
Schwartz Gyula		Boklevszky-féle központfutó foncsorítókészülék	1909	II.	20.	496-499
Schwartz Gyula		A trollhättani villamos erőátviteli telep ismertetése	1913	II.	13.	1-17
Schwartz Ottó		Hőmérések a selmeczi és a siglisbergi bányákban I - IV.	1877		4., 6., 8. 10.	25-27, 41-43, 57-60, 73-74
Schwartz Ottó		Nagy dynamo-elektrikus gép tiszta fémek nyerésére kohókban	1881		11.	87
Schwartz Ottó		A vasérczekben előforduló zink- és ólomtartalom qualitativ és quantitativ meghatározása Deros A. szerint	1884		4.	28-29
Schwartz Ottó		Az öntött aczél hevítésénél és kihülésénél észlelhető tünetmények	1887		5.	40-41
Schwartz Ottó		Fém carbonylok	1892		22.	275-276
Schwartz Ottó		Slavianoff-féle öntés- és forrasztás-eljárás, elektromos áramok segítségével	1896		3.	39-41
Schwartz Ottó		A zürichi polytechnikum elektrotechnikai tanszéke és gyűjteménye I - II.	1896		4. - 5.	56-57, 74-78
Schwartz Ottó		A Marconi-féle drótnélküli telegrafálás	1898		4.	53-55
Schwartz Ottó		Utazási jegyzetek	1898		13.	232-234
Schwartz Ottó		Két kitérő egyenes legkisebb kölcsönös távolsága (Finkey József tételének egy másik megoldása)	1909	I.	1.	42
Schwarz, Cecil		A vas- és aczélipar Keletindiában I - II.	1892		16. - 17.	167-168, 175-178
Schweiger Jenő		Az erdélyi aranyvidék magánbányászata	1906	II.	18.	387-390

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Schwenckenbecker, P.		A kénesőgőzvízfény és annak alkalmazási köre, különös tekintettel a bánya- és kohóüzemekre	1914	I.	7.	423-449
Sebestyén Béla	Jámbor Imre, Moser Károly	A lefejtéssel arányos vágatmennységek és kihajtási sebességük meghatározása elemző matematikai módszerekkel	1962		11.	704-712
Sebestyén István	Hegedűsné Koncz Margit, Szantner Ferenc	A Csabpuszta-gyepükajáni bauxitelőfordulás felső bauxitszintjének vízföldtani viszonyai	1985		8.	517-525
Sebestyén Pál	Szirtes Árpád	Az irányítási rendszerek a Kő-Szén Bányászati Javító és Szolgáltató Kft.-nél	2003		3.	213-215
Sébor János		Néhány megjegyzés a budapesti METRÓ létesítésével előidézett talajsüllyedési jelenségek előzetes és utólagos elemzéséről	1978		2.	82-84
Sébor József		Veszélytelen mélység vagy megengedhető igénybevételek: egy kőzetmozgás-bányakár probléma rövid elemzése	1973		7.	455-460
Sébor József		A borsodi széntelepek gépi jövesztésének néhány jellegzetes adottsága	1974		2.	89-95
Sédy Lóránd	Lajgut Jenő, Szeidovitz Győzőné, Bodoky Tamás	Szeizmikus mérések alkalmazásának lehetőségei a szénbányászatban	1976		8.	541-546
Sédy Lóránd	Szeidovitz Győzőné, Bodoky Tamás, Lajgut Jenő	Andezitáttörések előrejelzése bányabeli szeizmikus mérésekkel	1976		10.	671-675
Seidel, Werner	Luderer, Joachim	Az MRK-2 típusú giroteodolittal szerzett tapasztalatok a bányamérési tájékozó méréseknél	1971		1.	49-54
Sein, J. G.	Firsztov, V. D., Korbuly József, Ponomarenkó, J. F.	Nyomáshatároló szelepek kifejlesztése bányászati hidraulikus biztosítószerkezetekhez	1985		10.	691-693
Selmeczi Béla		Az 1938/39. évi Pétfürdőn lefolyt bauxitkohósítási kísérletek eredményei	1948		6.	169-175
Selmeczi Béla		A gázgenerátorüzem értékelése a generátorsalak minősége alapján	1949		7.	293-296
Selmeczi Béla		Kritikai megfontolások Martin-kemencék szerkezetével kapcsolatban	1950		4.	282-289
Selmeczy Miklós	Mátrai Árpád	A levegő hűtésében szerzett tapasztalatok egy hosszú vágat kihajtásakor	1977		8.	534-537

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Semlitsch Alajos		A zsilvölgyi barnaszén kokszolása	1904	I.	7.	469-483
Semlitsch Alajos		Acélsíneknek thermittel való hegesztése I - II.	1926		3. - 4.	40-48, 64-71
Semptey Ferenc	Papp Ferenc	Nehézasvány vizsgálatok két ózdi mélyfúrás anyagában	1956		8.	485-492
Seprősi Paikert Henrik		Magyarország parlagon heverő milliárdjai I - II.	1917	I.	10. - 11.	295-300, 325-340
Serafin Aurél		Adatok egy jubileumhoz (25 éves a Bányászati Aknamélyítő Vállalat)	1973		6.	419-420
Serafin Aurél		A magyar szakosított aknamélyítés és bányászati mélyépítés történeti áttekintése	1988		4.	257-260
Seregi János		25 éves az oroszlányi szénbányászat	1964		4.	217-219
Seregi János		A szénbányászat és Oroszlány város kapcsolata fejlődésük folyamán	1974		7.	444-448
Seregi János		BEKÖSZÖNTŐ	1976		1.	1-2
Seregi János		Szénbányászatunk jelenlegi helyzete és fejlesztésének irányai	1980		9.	601-605
Seregi János		A szénbányászat helye a magyar népgazdaságban	1981		8.	507-508
Seregy Lajos		NYELVMŰVELÉS: Nem használandó? A beálló történésű melléknévi igenév használata	1976		3.	217-218
Seregy Lajos		Hogyan tovább? (Nyelvművelés)	1978		11.	781-782
Seregy Lajos		Köznyelvi hiba - szaknyelvi hiba	1978		12.	850-851
Seregy Lajos		A melléknévi igeneveink és használatuk	1979		1.	67
Seregy Lajos		A melléknévi igenevek használata	1979		2.	140-141
Seregy Lajos		Mire való a „való”?	1979		4.	272-273
Seregy Lajos		A végigjárt bányamérnök?	1979		5.	349-350
Seregy Lajos		Statika vagy sztatika?	1979		7.	495-496
Seregy Lajos		Felhívás a készülő új helyesírási szabályzat előtt	1979		9.	641
Seregy Lajos		Terpeszkedő kifejezések	1979		11.	776-777
Seregy Lajos		Néhány helyesírási problémáról	1979		12.	844-846
Seregy Lajos		Az igehasználat néhány kérdéséről	1980		1.	60-61
Seregy Lajos		Határozói igenév létigével alkotott szerkezetei I. - II.	1980		2. - 3.	135-136, 204-205
Seregy Lajos		Észrevételek egy javaslat címéhez	1980		4.	269
Seregy Lajos		Kutat - megkutat	1980		7.	478-479
Seregy Lajos		A nyelvművelő kézikönyvből	1980		9.	632-633
Seregy Lajos		Idegen szavak a bányászati szaknyelvben és lapunkban I. - III.	1981		1, 3.-4.	63-64, 195-196, 271-272
Seregy Lajos		Ki vezet? Ki irányít?	1981		6.	421-422
Seregy Lajos		Termelés vagy kitermelés?	1981		10.	715-716

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Seregy Lajos		A szaknyelvkutatás jelenlegi helyzete	1982		5.	341-342
Seregy Lajos		Hozzászólás a szakszavak alkotásának és használatának néhány kérdéséhez	1983		2.	132-133
Seregy Lajos		Folytatjuk!	1986		12.	847
Seregy Lajos		Helyesírásunk az új szabályzat tükrében I. - V.	1987		2.-12.	130, 277, 421, 709, 836
Seregy Lajos		Nyelvhelyesség és érthetőség	1988		6.	424-425
Seres Viktor	Szirtes Lajos, Pál Tibor, Bank József	Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászatban	1958		8-9.	607-614
Serfőző Iván		Új sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések	1959		9.	582-584
Serfőző Iván		Új német bányagépek az 1960. évi lipcsei Ipari Vásáron	1960		8.	541-543
Serfőző Iván		Tájékoztató a nemzetközi egységrendszerről	1960		11.	788
Serfőző Iván		Látogatás a soproni Központi Bányászati Múzeumban	1963		5.	346-348
Sever József		Felsőpetényi tűzálló agyagok	1953		6.	320-323
Sever József	Pulay György	Nehézsuszpenziós dúsítási kísérletek oroszlanói alsópadi szénrel	1973		8.	521-528
Sey Tamás		Fogókészülék lejtős pályán mindkét irányban vontatott csilléhez	1933		4.	82-84
Seyfried Gyula	Gyimessi Béla, Graff József	Széleahomlokú fejtésmód bevezetése az istenmezejei bentonitbányában	1970		4.	224-228
Seyfried Gyula		Hozzászólás „A fejtésmódok fejlődése Tatabányán” című cikkhez	1983		5.	345-346
Siegl Kálmánné	Pallós Imréné, Kenyeres József	Üzemi technológiai szennyvizek természetes és mesterséges ioncserélőkkel való tisztításának vizsgálata	1975		K2	164-168
Siepe, Werner	Bodonyi József	Új típusú sziták kialakítása az osztályozási technika területén	1963		2.	96-98
Sík Lajos		Gondolatok egyes bányászszavakról és -kifejezésekről	1988		3.	203-205
Sillay (Straka) Vilmos		A bányászat műszaki fejlesztési terve	1950		10.	541-546
Sillay (Straka) Vilmos		A mecseki liasz-szén szerepe nehéziparunk fejlesztésében	1952		8.	393-396
Sillay (Straka) Vilmos		A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejtéseivel és azok előkészítésével kapcsolatos korszerűsítési irányelvek (Hozzászólás Stubnya Viktor tanulmányához)	1952		10.	531-539
Sillay (Straka) Vilmos		Meredekdőlésű vékony széntelepek művelési módjai I - II.	1953		8. - 9.	383-391, 438-449
Sillay (Straka) Vilmos		Kiegészítő észrevétel Dr. Ember Kálmán: „A szilikózis elleni védekezés a Nehézipari Minisztérium bányászati szilikózis bizottságának megalakulásáig” című cikkéhez	1980		1.	50-53

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Silvester Géza		Angliai tapasztalatok a korszerű kőzetcsavaros vágatbiztosításról	1996		4.	350-355
Simai Ferenc	Farmasi József	Biztonsági és termelési adatgyűjtő rendszer a Vértesi Erőmű Rt. Oroszlányi Bányagazgatóságánál	1997		5.	399-404
Simai László		Bauxitbányászati tallózás a BKL. BÁNYÁSZAT 25 évfolyamából	1982		8. - 9.	540, 546, 560, 573, 576, BIII, 626
Simándi Péter		A hazai vákuumkontaktor és alkalmazása a bányászatban	1984		3.	166-170
Simic, R.	Simonovic, M., Čuk, Ljubo, Gluscevid, A., Spasojevic, L.	Jugoszlávia bányászata	1989		2.	126-134
Simon Antal		Kormányunk elnökének látogatása a Bányaiipari Dolgozók Szakszervezetében	1970		2.	73-74
Simon Béla		Várpalota és környékének földrengései I - II.	1931		10. - 11.	224-229, 247-252
Simon Béla		Az 1931. évi magyarországi földrengések	1932		5.	109-111
Simon Béla		A Kecskeméti Földrengési Obszervatórium	1932		19.	394-397
Simon Béla		Az 1932, 1933. évi magyarországi földrengések I.	1933		4.	85-86
Simon Béla		Az 1932, 1933. évi magyarországi földrengések II.	1934		2.	38
Simon Béla		Az 1934. évi magyarországi földrengések	1935		7.	130-132
Simon Béla		Az 1935. évi magyarországi földrengések	1936		9.	200-201
Simon Béla		Az 1936. évi magyarországi földrengések	1937		2.	24
Simon Béla		Földrengési Observatórium mint a bánya és iparvállalatok munkájának támogatója	1937		10.	187-189
Simon Béla		A Földrengési Observatorium elhelyezésének kérdéséhez	1937		23.	443-445
Simon Gyula	Beke Imre, Faur György	A háromszéletes közvetlen átrakó rendszer	1985		11.	765-768
Simon Gyula	Füleki Menyhért	A külfejtési szállítórendszerek üzembiztonságának továbbfejlesztése	1988		12.	816-820
Simon Kálmán		Szénbányászatunk első kísérletei a Donbassz-szénfejtőgéppel Oroszlányban	1951		2.	63-69
Simon Kálmán		Az ország szénhelyzete és ebből az energiaiparra háruló követelmények	1954		5.	225-232
Simon Kálmán		A szénbányászat vágathajtási és fejtési teljesítményeinek növelése - Hozzászólásokkal	1955		2.	85-86
Simon Kálmán		Szovjet tanulmányúti tapasztalatok alkalmazása szénbányászatunk fejlesztésében	1955		4. - 5.	183-194, 231-242
Simon Kálmán		Szénbányászatunk műszaki előrehaladásáért	1955		9.	449-451
Simon Kálmán		Szénbányászatunk műszaki fejlesztésének alapvető feladatai	1956		1.	1-11

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Simon Kálmán		A moszkvai szénbányászati konferencián szerzett tapasztalataim	1956		8.	449-456
Simon Kálmán		A szénbányászatban használt import-anyagok gazdasági és külkereskedelmi vonatkozásai	1960		2.	84-100
Simon Kálmán		A fejtésmódok és a rakodás gépesítésének vizsgálata a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt területén	1960		5.	289-305
Simon Kálmán		A gazdaságos frontfejtés néhány kérdése	1961		12.	825-831
Simon Kálmán		A fejtési sebesség gazdaságossági kérdései	1963		11.	874-877
Simon Kálmán		Teljesítményelemzés többváltozós korreláció számítással	1963		12.	922-926
Simon Kálmán		Beszámoló a IV. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról	1965		12.	822-828
Simon Kálmán		A technológia fejlesztése és méret-optimalizálás frontfejtéseknél	1966		12.	801-805
Simon Kálmán		A technológiai korszerűsítés műszaki-, gazdasági- és szociálpolitikai célszerűsége szén- és szénhidrogén-bányászatunkban	1967		K	38-47
Simon Kálmán		A szénbányászat jelene és jövője	1968		1.	57-62
Simon Kálmán		Hozzászólás „Az automatizálás fejlesztésének irányai és műszaki-gazdasági lehetőségei” című cikkhez	1971		3	169-170
Simon Kálmán	Halmos Károly, Vankó Richárd	Fejtések és szállítórendszerek automatizálása	1971		9.	589-598
Simon Kálmán		Beszámoló az OMBKE. Bányászati Szakosztálya és a Gullick Dobson Ltd. (Anglia) közös rendezvényéről	1972		9.	620-623
Simon Kálmán	Pantó Dénes	A francia szénbányászat visszafejlesztése	1973		4.	231-238
Simon Kálmán		A tudományos kutatás irányítása és a szakember-utánpótlás kérdései	1973		9.	640-641
Simon Kálmán		Megnyitó vitaindító előadás - III. A jövő bányászatának gazdasági feltételei	1974		8.	583-586
Simon Kálmán		A fejlődés néhány általános törvényszerűségének érvényesülése az energiahordozók bányászatában	1975		1.-2.	19-32
Simon Kálmán		A fémek ásványi nyersanyagigények fejlődésének törvényszerűségei	1975		12.	801-808
Simon Kálmán	Tóth Miklós	Indokolt-e hazánkat ásványi nyersanyagokban szegény országnak minősíteni?	1976		3.	153-164
Simon Kálmán		Ásványi nyersanyagaink kutatásának és bányászatának műszaki fejlesztési kérdései	1976		4.	266-272
Simon Kálmán		Az ásványi nyersanyagok termelési technikájának fejlődési törvényszerűségeiről	1977		4.	217-225
Simon Kálmán		Olvasóinkhoz	1979		K1	1-3
Simon Kálmán		Gyalus jövesztés a magyar bányászatban	1980		5.	289-293

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Simon Kálmán		Beszámoló a X. bányászati világtalálkozóról	1980		7.	480-490
Simon Kálmán		Előszó	1982		K1	1-2
Simon Kálmán	Podányi Tibor	Néhány bevezető gondolat a „múzeumi” számhoz	1983		9.	577-578
Simon Kálmán		A föld alatti művelésű szilárdásvány-bányászat technológiai fejlettségének nemzetközi helyzete és a kapcsolódó kutatás-fejlesztés hazai feladatai	1983		12.	799-806
Simon Kálmán		Észrevételek a "Tájékoztató a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról" c. sorozathoz	1988		12.	849-851
Simon Kálmán		Néhány háttérmozzanat a szénbányászat első két ötéves tervéből (visszaemlékezések)	1998		3.-4.	237-246, 359-364
Simon Kálmán		Esztó Péter a tanítvány szemével	2000		5.	499-500
Simon László	Tóth Béla	A borsodi barnakőszén hasznosításának újabb lehetőségei	1983		10.	703-708
Simon Norbert	Malárics Viktor, Lőrincz György, Esztó Péter, Balázs Aladár, Papp László, Sült Tibor, Kruller János	Bemutatkoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Simon Pál		Elektrokémiai közetszilárdítási kísérletek a hidasi bányáüzemben	1952		12.	665-668
Simon Pál		Vetőharántolási kísérletek Putnokon, vákuumos eljárással	1956		1.	38-42
Simon Pál		A földtani kutatás az iparfejlesztés szolgálatában	1976		12.	797-800
Simon Péter	Szalai László, Törő Béla	Optimális fejtési technológia meghatározása az edelényi szénbányászatban	1970		7.	470-473
Simon Sándor	Hornyos János, Őri Viktor	Termelési lehetőségek vizsgálata a pusztaföldvári Békés-szintű vagy ahhoz hasonló telepeken	1967		2.	130-136
Simon Sándor	Németh Géza, Hornyos János, Doleschall Sándor, Szanka István	Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata	1967		4.	268-275
Simon Sándor		Bánya- és kohómérnök-képzésünk helyzete	1977		7.	487-493
Simonics Gábor	Földing Gábor, Csővári Mihály, Csicsák József	Permeábilis reaktív gátak alkalmazása uránnal szennyezett talajvizek tisztítására	2005		2.	9-17

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Simonovic, M.	Čuk, Ljubo, Simic, R., Gluscevid, A., Spasojevic, L.	Jugoszlávia bányászata	1989		2.	126-134
Simonyi Ferenc	Brunn Győző	A vizsgáló állomás sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányokra kiadott jogosítványainak és behozatali nyilatkozatainak jegyzéke	1976		K1	55-71
Simonyi Lajos		Sajtolóöntés, fröccsöntés, nyomásalatti öntés, présöntés	1949		7.	302-303
Simpson, W. E.		Tellur érczek feldolgozása Kalgoorlie-ban (Nyugati Ausztrália)	1904	II.	13.	39-42
Singer Bálint		Az Esztergom-vidéki barnaszén bányászat I - IX.	1897		2. - 10.	19-20, 43-44, 62-64, 79-60, 93-95, 108- 110, 127-128, 145- 147, 161-162
Singer Bálint		Új kőszénbányaművek telepítése és berendezése I - IV.	1897		11. - 14.	172-174, 188-191, 204-206, 223-228
Singer Bálint		A magyar kőszénbányászat jogi viszonyai I - II.	1899		12. - 13.	199-201, 219-221
Singer Bálint		Kőszénbányák becslése	1899		15.	274-277
Sinka Erzsébet	Faur György	A Torony környéki lignitelfordulás műrevalóságának vizsgálata	1980		K2	135-138
Sinkay Emil		A szárított fűvólégről	1905	I.	11.	685-691
Sinkay Emil		A bányagázok vizsgálatáról	1905	I.	12.	736-741
Sinkay Emil		A tűzálló anyagokról	1905	II.	20.	519-525
Sinkay Emil		Egy új elektromos hevítési eljárásról	1905	II.	22.	649-651
Sinkay Emil		Lenicque M. Henri: A kőzetek keletkezésének új chemiai theoriája	1905	II.	23.	707-719
Sinkay Emil		Nerst W.: A gázmotorokban végbemenő égés folyamatáról	1906	I.	1.	18-25
Sinkay Emil		Arndt: A tűzálló anyagok zsugorodásáról	1906	I.	2.	72-76
Sinkay Emil		Az elektromágneses ércszeparátorokról	1906	I.	3.	184-187
Sinkovits György	Takács Pál, Korbuly Judit	Öntödei kőszénliszt alapanyagok minősítő vizsgálata	1974		11.	816-821
Sinyei István	Juhász András	Magfúrással harántolt széntelepek minőségi értékeinek utólagos ellenőrző vizsgálatai	1962		7.	464-469
Sipos Gábor	Angyal Andor, Földessy János, Baksa Csaba, Polgár István	Magminta és résminta konténeres szállítása a recski mélyszintekről	1980		3.	177-180

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Sipos Sándor	Lakatos Béla, Korbuly Judit	Hazai barnaszén-féleségekből nyert, nagy tisztaságú, természetes és regenerált huminsavak szerkezetvizsgálata	1977		K2	120-138
Sipőtz István	Jancsó Tibor, Schill Ottmár, Laklia Tibor, Pető Edit, Turkovics György	Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetéki szállításának általános gazdaságossági szempontjai	1964		9.	626-634
Sipőtz István		A bányajáradék problémái a szénhidrogén-bányászatban	1972		K	17-20
Siska Vince	Georgiev, D. Troyan, Jantsky Béla	Az uránércetek teleptana és kutatási módszerei I - III.	1958		7., 10. - 12.	433-441, 700-702, 760-766
Siska Vince	Georgiev, D. Troyan, Jantsky Béla	Az uránbányászat sajátosságai	1959		10.	684-693
Siska Vince	Georgiev, D. Troyan, Jantsky Béla	Uránércetek dúsítása	1960		4.	257-264
Skrabák Ferenc		Balinka bányaüzem gépészeti és villamos rendszerének áttekintése	1998		1.	30-33
Skuta, L.		A komplex fejlesztésen alapuló ipari üzemirányítás néhány tapasztalata	1974		8.	564-565
Slanina, V.	Smolik, S.	A 4000 m mélységű fúrások nehéz földtani viszonyok közötti lemélyítésének kérdése a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban	1966		4.	250-252
Slezák Tamás		Közel fekvő telepek egyidejű lefejtése teljes gépesítéssel	1989		4.	221-225
Slezák Tamás		A földalatti művelésű bányák termékszállításának számítógépes modellezése	1990		5.	317-324
Slezák Tamás	Kardics István, Szikszai István	A Márkushegyi bányaüzem tízéves termelési tapasztalatai	1992		3-4.	133-144
Slezák Tamás		A föld alatti művelésű bányák termékszállításának modellezése	1993		2.	142-150
Slowinski, Zenon	Gieszkowski, Henryk, Krajewski, Stanislaw, Zembaty, Stanislaw	Iszaptömedékeléses fejtésmód a lengyel Legnica-Glogów-i rézércmedencében	1985		3.	155-162
Smidek, Stepan	Bódi, Jan	Bányaműveléssel kapcsolatos kutatás az Osztrava-Radvanice-i Bányászati Tudományos Kutatóintézetben	1984		5.	323-326

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Smolik, S.	Slanina, V.	A 4000 m mélységű fúrások nehéz földtani viszonyok közötti lemélyítésének kérdése a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban	1966		4.	250-252
Sobó (Staudner) Jenő		A magyar vaspályasínek minősége s azok alkalmazása a honi vasutakon I - III.	1878		15. - 17.	115-119, 127-130, 133-137
Sobó (Staudner) Jenő		Fagázzal fűlő regeneratív kavaroópest Brezován	1879		17-18.	136-140
Sobó (Staudner) Jenő		A rhónicz-brezovai kincstári vasművek életkérdése I - II.	1879		20. - 21.	155-157, 162-165
Sobó (Staudner) Jenő		Martin-aczél és aczélsíngyártás Brezován I - III.	1880		2. - 4.	13-15, 17-19, 25-28
Sobó (Staudner) Jenő	Návay Gyula	A Kerpely jubileum	1892		21.	241-250
Sobó (Staudner) Jenő		A vasipar és a vasutak I - II.	1893		5. - 6.	66-68, 85-93
Sobó (Staudner) Jenő		A Thomas-aczélsínek magatartása a vasutakon I - II.	1895		1. - 2.	8-9, 25-29
Sobó (Staudner) Jenő		A drótkötélpályákról	1897		4. M	1-59
Sobó (Staudner) Jenő		A párisi világkiállításból I - VI.	1901		1. - 6.	2-7, 21-26, 42-45, 61-67, 85-90, 101-106
Sobó (Staudner) Jenő		Elektromos robbantás a bányában	1901		19.	328-330
Sobó (Staudner) Jenő		Egy új szerszámaczél I - II.	1902		4. - 5.	57-61, 69-79
Sobó (Staudner) Jenő		Emlékbeszéd Soltz Vilmos fölött	1902		19.	349-353
Sobó (Staudner) Jenő		Bányászati felső szakoktatásunk új szervezete	1904	II.	22.	647-669
Sobó (Staudner) Jenő		A selmeczbányai főiskola (Hozzászólás Vasvári cikkéhez)	1909	I.	9.	529-550

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Sobó (Staudner) Jenő	Barlai (Neuherz) Béla	Az anyagvizsgálók nemzetközi kongresszusa Kopenhágában	1910	I.	2.	68-107
Sobó (Staudner) Jenő		A bányászati főiskola rektorválasztási ügye	1910	II.	16.	238-243
Sobó (Staudner) Jenő		A bányászati főiskola rektorválasztási ügye (Sobó Jenő válasza Herrmann Miksának)	1910	II.	18.	383-384
Sógorka Kálmán	Marton Károly	Bányabeli meddőleválasztás 200 mm-es kaliberráccsal	1988		2.	89-90
Sóki Imre		Nagyegyháza, Csordakút, Mátyás-környéki bauxitelfordulások	1973		2.	119-124
Sóki Imre		Néhány megállapítás és javaslat a Nagyegyháza, Csordakút, Mátyás-környéki földtani kutatásokhoz	1974		11.	774-781
Sóki Imre		A nagyegyházi, csordakúti, mátyási szén- és bauxit előfordulások földtani kutatásának tapasztalatai	1980		6.	381-387
Sóki Imre	Gömbös Attila	Geológusok és a geofizikusok kapcsolata a Gerecse-hegység DK-i előterének kutatásában	1985		1.	45-47
Soltész Ernő		A „Dolgozz Hibátlanul” munkarendszer bevezetése a Fejér megyei Bauxitbányáknál	1980		9.	617-622
Soltész István		A Csepeli Fémmű helye és szerepe a magyar színesfémkohászatban	1968		1.	119-124
Soltész József		Betegforgalmi kimutatás a salgótarjáni bányatársulati orvosi rendelő 1927-ik évéről	1928		15.	362-364
Solti Helmuth		A jövő bányászatának gazdasági feltételei	1974		8.	590-593
Soltz Vilmos		A generátorok és a Siemens-féle regenerátorgázfűtés elméletéhez I - VII.	1879		3. - 5., 7., 10., 12. - 13.	27-28, 32-33, 39-40, 54-55, 83-84, 101-102, 110-111
Soltz Vilmos		A Thomas és Gilchrist-féle eljárásnak jelen állása és annak befolyása a vasiparra I - III.	1882		2. - 3., 5.	11-12, 17-19, 35-37
Soltz Vilmos		A brezovai 150 000 kilogr.-ot nyomó üllőalj öntésének leírása I - III.	1883		6. - 7., 9.	53-55, 62-63, 75-78
Soltz Vilmos		Utazási jelentés I - VIII.	1884		7. - 11., 15., 21. - 23.	64-65, 76-78, 81-82, 91-93, 125-126, 171-173, 188-190, 196-198
Soltz Vilmos		Utazási jelentés IX - XV.	1885		2. - 5., 7., 8., 11.	15-17, 19-21, 27-29, 37-39, 57-58, 62-63, 86-68

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Soltz Vilmos		A Farbaký és Soltz-féle folytonosan működő vízgázfejlesztő készüléknek leírása és elmélete I - II.	1885		9. - 10.	71-73, 77-80
Soltz Vilmos		Utazási jelentés XVI - XVII.	1886		2. - 3.	9-12, 21-23
Soltz Vilmos		Drótygártásra való rudacsok és bugák öntése a Kurzwernhardt-féle eljárás szerint	1887		20.	161-163
Soltz Vilmos		A m. bányászati és kohászati irodalom pártoló egyesület ügyei I - VIII.	1891		13. - 15. 17. - 19. 22. - 24.	106-107, 117, 125, 140, 153, 180, 188, 197-198
Soltz Vilmos		A m. bányászati és kohászati irodalom pártoló egyesület ügyei I - II.	1892		2. - 3.	15, 24
Soltz Vilmos		Mélyen tisztelt tagtárs urak!	1892		14.	131-132
Soltz Vilmos		Felhívás a magyar bányászati és kohászati egyesület mélyen tisztelt tagjaihoz!	1892		20.	223-224
Soltz Vilmos		Egyesületünk és a millénniumi kiállítás	1892		21.	239-240
Soltz Vilmos		Mélyen tisztelt tagtárs urak!	1893		Rk.	1
Soltz Vilmos		Mélyen tisztelt tagtárs urak! (Bányászati és kohászati kongresszus)	1893		16.	257-258
Soltz Vilmos		A vasgyártás története	1895		8. M	1-8
Soltz Vilmos		Mélyen tisztelt szaktárs urak!	1898		3.	25-26
Soltz Vilmos		Újítások a vaskohászati téren I - II.	1901		1. - 2.	7-11, 26-27
Solymár Judit	Kmety István	Részletek a dorogi szénmedence bányászatának történetéből a műalkotások tükrében	1975		3.	197-204
Solymár Judit	Kmety István	A dorogi bányászat vázlatos története és kiemelkedő egyéniségei	1988		9.	634-641
Solymos András		A tatabányai szénbányászat műszaki fejlődése az elmúlt 25 évben	1972		9.	591-596
Solymos András	Szebényi Ferenc, Solymos Mihály	Több termékes bányászat kialakítása Magyarországon	1982		10.	657-665
Solymos András		Az eocénprogram áttekintése a tatabányai bányászattal kapcsolatban. 1-4. rész	1996		2.-4., 6.	151-161, 248-255, 341-349, 573-575
Solymos Mihály	Pohl Károly	Az aktív vízszintsüllyesztés létjogosultsága és eredményei a karsztvízveszélyes bauxitbányászatban	1970		1.	2-11
Solymos Mihály	Pohl Károly	A magyar bauxitbányászat története és a felszabadulás utáni fejlődés	1970		6.	361-376
Solymos Mihály	Solymos András, Szebényi Ferenc	Több termékes bányászat kialakítása Magyarországon	1982		10.	657-665

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Solymos Péter		40 éves az OMBKE tatabányai szervezete	1999		4.	297-301
Solymosi Franciska	Kiss József	Föld alatti bányák szénvagyonának számítógépes értékelése	1988		6.	367-372
Solymosi Sándor		Az időtényező hatása a bányakárra	1966		7.	447-450
Solymosi Sándor		Válasz Egerer Frigyes hozzászólására	1966		12.	835
Sólyom Ferenc	Bohács Tibor	A hideg vulkanizálással készített kötések szilárdságának növelése hazai gyártású hevederek nyomás alatti ragasztásával	1982		K1	49-51
Somfai Jenő		A közetporok hatása a tüdőre	1940		1.	12-13
Somfai Jenő		Munkaerőgazdálkodási kérdések a bányászatban	1951		1.	41-44
Somfai Jenő		Bányaklíma és ivóvízfogyasztás	1952		1.	46-48
Somfai Jenő		A szilikózis és az ellene való küzdelem	1952		9.	485-497
Somfai Jenő		Porvédelem a bányászatban és feladataink a porártalmak megelőzése terén	1956		2.	73-78
Somkúti Sándor		Szén előregedési kísérlet	1958		8-9.	600-604
Somlai János	Kovács Tibor, Vigh Tamás, Kávási Norbert	Természetes eredetű sugárzások az úrkúti mangánérc-bányában	2004		6.	26-33
Somody Anikó		Az árvízi tényezők újraértékelése a recski ércbányászat területén	2000		1.	102-107
Somody Anikó	Lois László, Kurkin, Michal, Nosko, Vladimir	A bányászati meddőhányók szigetelő fóliáinak szakadásmenetség vizsgálata Sensor DDS rendszerrel	2001		7.	544-549
Somogyi Géza		A bányásmérnök gyakorlati továbbképzéséről	1912	I.	1.	28-29
Somogyi Mihály		A kőszén nitrogénje	1905	I.	5.	294-302
Somogyvári Barnabás		Szénbányászatunk jellemző statisztikai adatai 1985-1989 között	1990		6.	410-412
Somogyvári Imre	Perschi Ottó, Nagy Lajos, Kassai Ferenc, Moharos Jenő, Böle Károly, Beke Imre, Perschi Ottó	Beszámoló a düsseldorfi nemzetközi bányászati kiállításról I. - V.	1977		2.-5., 11.	132-133, 203-206, 273-279, 345-349, 777-779
Somos László		Műrevalósági feltételek kifejezése természeti jellemzőkkel	1966		10.	661-664
Somos László	Faller Gusztáv	Módszer a megkutatás gazdaságilag legkedvezőbb mértékének a meghatározásához	1991		7.-8.	375-377

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Somosi László		Bemutakozik a Pécsi Erőmű Részvénytársaság	1998		6.	518-521
Somosi László		A pécsi energiatermelés fejlesztésének koncepciója	2003		4.	30-31
Somosvári Zsolt		Hozzászólás Solymosi Sándor: „Az időtényező hatása a bányákra” c. cikkéhez	1966		12.	833
Somosvári Zsolt		A süllyedési teknőprofil egy tulajdonsága	1967		1.	18-21
Somosvári Zsolt		Néhány külszíni közetsüllyedést közelítő függvény vizsgálata	1967		12.	803-807
Somosvári Zsolt		A külszíni közetsüllyedés egy primitív mechanikai modellje	1968		3.	108-112
Somosvári Zsolt		A külszíni közetsüllyedés primitív mechanikai modelljének alkalmazása néhány kérdés vizsgálatánál	1968		6.	307-310
Somosvári Zsolt		A külszíni közetsüllyedés időfolyamatáról I. - III.	1969		7. - 9.	482-489, 539-544, 617-623
Somosvári Zsolt		A védőpillér méretezés elvi és gyakorlati alapkérdéseiről	1970		10.	667-675
Somosvári Zsolt		Mechanikai modellanalízis az aláfejtett külszín süllyedésének meghatározására	1971		7.	476-482
Somosvári Zsolt		Aláfejtett fedűkőzetek mozgásmezejének meghatározása	1972		5.	331-337
Somosvári Zsolt		Kőzetmozgás-feladatok megoldása mechanikai modellanalízissel	1972		6.	388-394
Somosvári Zsolt		Külszíni létesítmények védőpilléreinek méretezése modellanalízissel	1972		12.	805-811
Somosvári Zsolt		A bányák és álbányák megítéléséről	1974		1.	30-32
Somosvári Zsolt	Richter Richárd	A „Visontai Thorez külfejtés elővíztelenítéséből eredő felszíni mozgások hatása a környező - főleg Visonta - községek felépítményeire” c. szakvélemény megállapításai	1974		4.	226-227
Somosvári Zsolt		Vízszintsüllyedés előidézte talajsüllyedések és alakváltozások számítása	1977		12.	826-831
Somosvári Zsolt		Fejtések mechanikai hatása a külszíni talajra	1978		4.	254-255
Somosvári Zsolt	Földesi János, Kovács Ferenc, Buócz Zoltán	A Mecseki szénmedence komlói területének összehangolt lefejtése	1979		11.	749-750
Somosvári Zsolt		A kőzetek nyomószilárdságának értékeléséről I. - II.	1980		2. - 3.	96-104, 161-170
Somosvári Zsolt		Aknavédőpillér-méretezés és ásványvagyon-védelem	1980		6.	361-368
Somosvári Zsolt		Kőzet- és gázkitoréseink keletkezésének új elmélete I - III.	1980		8. - 10.	505-151, 610-616, 681-687
Somosvári Zsolt	Kovács Ferenc	Új módszer a kőzet- és gázkitorések előrejelzésére, a kitorések alapvető okainak és feltételeinek feltárása alapján	1980		11.	729-738
Somosvári Zsolt		Provokációs robbantások kőzetmechanikai vizsgálata	1981		1.	20-22

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Somosvári Zsolt	Kovács Ferenc	Előzetes kőzetmozgás- és bányakárvizsgálatok a Márkushegyi bányaüzem területén	1981		12.	845-850
Somosvári Zsolt		A kőzet- és gázkitörések létrejötte széles homlokú fejtésekben	1982		2.	73-79
Somosvári Zsolt	Kovács Ferenc	Gázkitörésveszély jelentkezése homokkő mellékkőzetekben	1982		6.	387-393
Somosvári Zsolt		A bányászati tervezések kőzet- és geomechanikai elméleti alapjairól	1982		K2	78-82
Somosvári Zsolt		Kőzet- és gázkitörések létrejötte vágathomlokon	1983		1.	23-32
Somosvári Zsolt		A mecseki kőzet- és gázkitörésveszély néhány kérdéséről - Válasz Dr. Koncsag Károly hozzászólására	1983		2.	78-83
Somosvári Zsolt		Függőleges tengelyű körszelvényű üreg (akna, fúróluk) körüli képlékeny feszültségállapot	1983		4.	225-235
Somosvári Zsolt		A hőmérséklet szerepe kőzet- és gázkitörések keletkezésében	1984		3.	171-180
Somosvári Zsolt	Mészáros Zoltán, Németh Alajos	A pórugáznyomás alatt álló mecseki szenek jellemzőinek kísérleti eredményei	1984		9.	585-591
Somosvári Zsolt		Az acélgyűrűs vágatbiztosítás alkalmazásának néhány kőzetmechanikai feltételéről	1985		12.	807-813
Somosvári Zsolt	Gordos Péter	Az új bauxitfejtésmód bevezetésének tapasztalatai a Fejérmegyei Bauxitbányák üremeiben	1986		6.	385-391
Somosvári Zsolt		Kőzetek képlékenységi és tönkremeneteli határállapotai I. - III.	1990		2.-4.	83-93, 159-169, 226-234
Somosvári Zsolt	Kovács Ferenc, Katics Ferenc	Vizsgálatok a márkushegyi fejtési rendszerrel kapcsolatban	1990		9.-10.	567-574
Somosvári Zsolt		A környezetvédelem kutatása és oktatása a Miskolci Egyetem Bányamérnöki Karán	1991		9.-10.	523-526
Sonkoly István		A KGST Szénbányászati Állandó Bizottsága 4. sz. Tudományos Műszaki Tanácsának ülései I - II.	1975		5.	297, 302
Sonkoly István		A mélyműveléses szénbányászat biztonsági helyzete és feladatai	1976		1.	51-56
Sonkoly István	Farkas László	Bányabiztonsági feladatok a magyar szénbányászatban	1981		9.	584-591
Sonkoly István	Tamásy István, Farkas László	Munkakörülmények a szénbányászatban	1982		4.	217-228
Soós Imre		Vasércbányák és vashámorok a Bükk-hegységben a 18. században	1955		7-8.	427-432
Soós Imre		Rudabánya ércbányászata Rákóczi korától 1880-ig	1956		6.	373-374
Soós Kálmán	Schönberger József	A bányaszellőztetés, a porelhárítás és a sugárvédelem a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	693-698
Soós Károly Attila	Szalay Gábor	Még egyszer az energetikai privatizációról	1997		5.	416-419
Soós Péter		Csillebúcsúztató a mecseki uránércbányászatban	1998		4.	310-314

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Soproni József	Bérczes József, Imre Géza	Egy tatabányai függőspálya üzemének folyamatos fenntartása aláfejtés közben	1981		11.	771-775
Soproni József	Kubó Sándor, Galgóczy Antal	Korszerű szénélőkészítés Tatabányán	1982		10.	673-679
Sorossy Lászlóné	Zimmermann Márton, Reményi Viktor	Gépesített fejtések vetőharántolásának gazdaságossági kérdései	1983		1.	1-8
Sorossy Lászlóné	Szilágyi Antal	A műszaki fejlődés és a bér szabályozás közötti kapcsolat néhány kérdése a szénbányászatban	1986		3.	187-191
Sorossyné Solymosi Franciska	Fodor Béla, Füst Antal	A földtani kutatási adatok információ tartalma	1991		9.-10.	508-511
Sós Antal		Pótlás dr.Tóth Imre előadásához (Hygiene a bányászat és kohászatnál)	1903	II.	14.	92-93
Sós Antal		A drezdai hygieniai kiállítás	1912	II.	16.	201-209
Sótér Vilmos		A recski mélyszerkezet aknamélyítési és vágathajtási munkálatai	2000		1.	64-71
Sóvágy Gyula		A Ruda-Gipsz Bányászati- és Feldolgozó Kft. szerepe a hazai építőiparban	2001		5.	310-318
Sozanski István		Földalatti üregek vassal való biztosítása	1947		8.	227-237
Söpkéz Sándor		A nagyvasutak elektromos üzeme hazai víz- és szénviszonyainkra való tekintettel	1903	II.	22.	664-676
Söpkéz Sándor		Védőszerkezetek sújtóléges bányák elektromos berendezésein	1911	I.	1.	25-33
Spackeler, Georg		Kőzetnyomáskutatás	1952		2.	57-63
Spasojevic, L.	Simonovic, M., Čuk, Ljubo, Simic, R., Gluscevid, A.	Jugoszlávia bányászata	1989		2.	126-134
Spörker, H.		Mély- és nagymélységű fúrások lemélyítésére alkalmas fúróberendezések kialakításának kritikai elemzése	1966		3.	206-211
Stach Frigyes		A Zalatna vidéki nemes érc bányaművek: Faczebánya és Mindszentbánya I - VI.	1886		19. - 24.	151-154, 159-161, 171-173, 179-180, 187-188, 194-195
Stach Frigyes		A Zalatna vidéki nemes érc bányaművek: Faczebánya és Mindszentbánya VII - X.	1887		2. - 3., 5. - 6.	9-12, 23-24, 38-40, 48-50
Stancz K. Viktor	Kozák István	Nagy mélységű akna mélyítése szovjet berendezésekkel	1974		10.	693-699
Stancz K. Viktor	Kassai Ferenc, Kozák István	A Magyar Államvasutak abaligeti vasúti alagútjának építése	1975		1.-2.	56-64
Stancz K. Viktor		Szendvics falszerkezetek a bányászati mélyépítésben	2001		7.	536-539

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Stancz Klopotovics Viktor		A hazai munkaerőhiány csökkentése lengyel bányászokkal	1990		2.	117-120
Stancz Viktor		A Szovjetunió jelenlegi berendezései függőleges aknák fúrással történő mélyítéséhez	1959		9.	569-578
Stancz Viktor		Különleges aknamélyítési módszerek bírálata és egyes eljárások ismertetése	1961		12.	811-817
Stancz Viktor		Korszerű aknamélyítés I - II.	1962		4. - 5.	221-231, 289-296
Stancz Viktor		A gyöngyösisontai déli szállítóakna fagyasztásos mélyítése I - II.	1964		1. - 2.	12-21, 79-86
Stancz Viktor	Logacsev N. T., Trofimov D. P.	Aknamélyítés a vízáadó rétegek előzetes cementálásával	1968		3.	83-88
Stanik, Waldemar		A 35°-nál nagyobb dőlésű telepek gépesített művelése a lengyel szénbányászatban	1985		1.	9-12
Stasney Albert		A vető esésvonala mentén lecsúszott telep elméleti legrövidebb szintes megoldása s ennek változásai I - II.	1925		22. - 23.	355-359, 374-380
Stasney Albert		Két folyosó adott feltételek melletti legrövidebb összekötésének grafikus felkeresése	1927		2.	25-30
Stasney Albert		Merre keressük az elvetett teleprészt?	1948		4.	108-110
Stasney Albert		Adalék a forgó vetődésekhez	1949		10.	417-420
Staudinger János		Többsúlyú aknafüggélyezés kiegyenlítésének kritikai vizsgálata	1955		1.	32-35
Staudinger János		Sokszögmenetek pontossági vizsgálata	1957		6.	321-325
Staudinger János		Konvergencia-mérések frontfejtésekben	1963		11.	889-890
Staudinger János		Acéltámok és fapillérek jelleggörbéinek felvétele a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében	1964		6.	378-382
Staudinger János		Konvergencia és biztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében	1965		10.	660-673
Staudinger János		Műholdak és geomechanika	1967		1.	22-24
Staudinger János		Gépesített fejtési rendszer alkalmazási lehetősége a Halimba III. bauxitbányában	1967		4.	217-223
Staudinger János		Homlokkidőlés szénbányászati frontfejtésekben	1972		12.	812-814
Staudinger János	Klemencsics István, Tasnádi Tamás, Farkas Béla	A kőzetmozgással és bányakárral kapcsolatos kutatások	1973		3.	173-182
Staudinger János		A frontfejtés fejlesztésének irányai a szénbányászatban	1975		K2	132-137
Staudinger János	Feigly Béla	A magyar bányászat bányamérő szolgálata	1980		4.	217-219
Staudinger János		Az LHD-technológia szénbányászati alkalmazása	1989		4.	214-219

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Staumburg, V. F.	Timofejev, N. Sz., Kuznyecov, N. N.	Alumíniumötvözetből készült fúrócsövek alkalmazása a Szovjetunióban	1966		4.	257-261
Stead, J. E.		A kén eltávolítása a nyersvasból I - IV.	1893		4. - 7.	59-62, 77-79, 97-99, 112-115
Steenbuck, Kurt		Friedrich Wilhelm Heinrich von Trebra, Johann Wolfgang Goethe és a Sozietät der Bergbaukunde	1987		10.	699-702
Stefanovics István	Kaurek Róbert	Liász-szenek öngyulladásából eredő bányatüzek vegyszeres megelőzése és leküzdése	1967		4.	224-227
Stefanovics István	Kaurek Róbert	A szén öngyulladását gátló antipirogén anyagok kutatása reakciókinetikai módszerrel	1969		2.	86-88
Stegena Lajos		A vertikális migráció elméletéről	1963		10.	775-779
Steiger Zsigmond		Vízmentesítési tanulmányok az aknaszlatinai sóbányászat köréből I - V.	1896		19., 21. - 24.	289-291, 376-377, 387-390, 410-416, 434-438
Steiger Zsigmond		Poligon-mérési eredmények	1903	I.	2.	45-51
Steiner Gyula	Máté Gábor	Aknák biztosítása hegesztett acélszerkezetekből készült tűbbingelemekkel	1988		4.	234-237
Steiner, Ivo	Mendic, Milan, Cevc, Frányo	Jugoszlávia északi peremén lemélyített mélyfúrásokban szerzett néhány műszaki tapasztalat	1966		3.	197-202
Steiner, Ivo	Vadász Elemér, Prusac, Fikret	A béléscsővezés tervezésének és megvalósításának példái	1967		9.	638-640
Steinhausz Gyula		Észleletek a Selmeczi Grüner-telér települési viszonyaiban	1873		12.	93-97
Steinhausz Gyula		Lebegő vaskötél-út „Rabenstein” ólom és zinkművön Styriában I.	1879		14-15.	118-120
Steinhausz Gyula		Lebegő vaskötél-út „Rabenstein” ólom és zinkművön Styriában II.	1880		3.	24
Steinhausz Gyula		A zink és a zinkipar I - II.	1887		18. - 19.	146-148, 157-159
Steinhausz Gyula		A nagyági aranybányamű	1904	I.	9.	609-615
Steinitzer Ede		Rúdvasnak közvetlen előállítás, Dupuy módja szerint Spanyolországban	1883		24.	206-207
Stemler Ferenc	Vékény Henrik, Rudolf Mihály	Injektáló-robbantás, mint segédjövészti eljárás	1967		10.	675-679
Stepán Miksa		A sóanyag a mélyebben fekvő munkahelyekről való emelése és terhelése vasúti kocsikba, emelőgép segítségével	1900		6.	86-87
Sterk, Georg		Az osztrák bányászat	1987		10.	653-664

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Stieber, W.		Munkások mentése robbanó léggel sújtott bányák oly műveléseiben, melyeket az explozió árama közvetlenül nem érintett I - II.	1892		18. - 19.	187-188, 210-211
Stiller Mór		Az új bányatörvény tervezetnek a bányarendészetre és a büntetésekre (332-362. §-ai) vonatkozó része	1905	I.	6.	346-352
Stipkovics István	Gál István, Buócz Zoltán	Egy borsodi szénbánya szállítási problémáinak vizsgálata	1973		11.	738-744
Stirling Béla		Piritpörk és bauxit feltárási vörösiszap hasznosítása vaskohászati célokra	1948		5.	135-141
Stogicza Imre	Pataky Gyuláné, Rétháti Ferencné, Kelemen Józsefné	Számítástechnikai módszerek és eszközök alkalmazása a Bányászati Kutató Intézetben	1977		K1	10-14
Stogicza Imréné	Joó Tibor	Távérzékelési módszerek gyakorlati alkalmazása a Máza-dél kutatási területen	1984		8.	539-544
Stogicza Imréné		A tektonikai értelmezés lehetősége a Gerecse DK-i előterében űrfelvételek alapján	1985		9.	620-623
Stogicza Imréné	Csillag Ferenc	Űrfelvételek számítógépes feldolgozása a Mecsek hegység tektonikai értékeléséhez	1986		7.	470-475
Stogicza Imréné		Űrfelvételek alapján végzett tektonikai vizsgálatok a Mecsek hegység területén	1987		3.	187-196
Stolba F.		A tellúros savnak színtése (reductiója) szőlőcukorral	1871		1.	7
Stolzenberger Róbert	Praveczi Vidor	Korszerű, számítógéppel irányított magasraktár kialakítása az Oroszlányi Szénbányák központjában	1987		1.	57-58
Stoll Károly		Helyreigazítások „a kereszthegeyi vízemelésről” közzétett adatokra	1869		8.	51-52
Stoll Károly		A fernezelyi tó	1869		11.	84-85
Stoll Károly		Viszontválasz (levelezés) I - II.	1869		14.	111-112, 122-123
Stoll Károly		Válasz Kosztká Jánosnak	1869		15-16.	122-123
Stoll Lóránt		Hozzászólás „A gépi jövesztés és egyéb munkafolyamatok hatása a szén aprózódására” című előadáshoz	1970		9.	598-602
Stoll Lóránt		Önjáró biztosítóberendezések alkalmazhatóságának vizsgálata az oroszlányi szénmedencében	1972		12.	815-821
Stoll Lóránt		A Schmidt-kalapács alkalmazásának lehetőségei a bányaművelői gyakorlatban	1973		K	20-26
Stoll Lóránt		A gépesített biztosítások szerkezeti és alkalmazási kérdései	1974		2.	83-88
Straka (Sillay) Vilmos		Réselőgépek alkalmazása az Első Dunagőzhajózási Társaság pécsi bányászatában I - IV.	1932		13. - 18.	273-280, 301-311, 329-333, 368-374

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Strassbourg, Lothar		Sújtólégbiztos lézer irányítúzó műszerek konstrukciós kérdései	1973		10.	694-697
Strasser, A.		Földolaj-mélyfúrás (A szerző megjelenő kézikönyvéből) I.	1921		24.	351-355
Strasser, A.		Földolaj-mélyfúrás (A szerző megjelenő kézikönyvéből) II.	1922		3.	38-42
Strasser, A.		A gyémántokkal való mélyfúrásról	1922		9.	125-128
Strnadel, Jan	Magera, Zdenek, Hrabovsky, Josef	Gyorsított aknamélyítés Csehszlovákiában	1964		5.	315-330
Stróbl György	Varga Mária	Repesztés robbanóanyagok nélkül. 1. A hidrorepeztés	1952		11.	610-615
Stromfeld Ferenc		Felfelé halad a vasipar a kétéves krízis után	1927		10.	200
Strömpl Gábor		Jelentés az 1911. okt. 29-i kissármási gázkitöréssel kapcsolatosan a környéken végzett szeizmológiai kutatásokról	1912	I.	2.	91-97
Strömpl Gábor		A sármási gázkitörések összefüggése	1912	I.	10.	585-589
Strömpl Gábor		Az 1912. évi eddigi földrengések	1912	I.	11.	696-697
Strömpl Gábor		Magyarországi földrengések (1912. máj. 25. - nov. 4.)	1912	II.	23.	709-712
Stubán Zoltán	Legeza Miklós, Károly Ferenc	Az lharkút-németbányai külfejtések rekultivációja	2006		6.	31-37
Stuber György	Petrássy Miklós	Élgáttal visszahagyott fejtési vágat kísérletei a Nagyegyházi bányaüzemben	1986		3.	171-177
Stuber György		Tatabányai fejlesztési rendszerek és technológiák	1994		4.	427-436
Stuber György		100 éve született Dr. Kóta József	2006		5.	33-35
Stubnya Viktor		A benzinbiztonsági lámpa mint veszélyforrás a robbanóléggel küzdő kőszénbányászatban I - III.	1932		5. - 7.	100-109, 124-131, 141-152
Stubnya Viktor		A szerző válasza	1932		15-16.	314-317
Stubnya Viktor		Az I. DGT. vasasi Thommen-aknája ácsolt szakaszának üzemkőzben való utánvétje és körszelvényűre való átfalazása	1937		19.	336-349
Stubnya Viktor		A szovjet bányászat feladatai	1950		1.	32-33
Stubnya Viktor		A szovjet bányászat fontosabb feladatai	1950		5.	310-311

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Stubnya Viktor		Hozzászólás Esztó Miklós: „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?” c. cikkéhez	1952		7.	389-390
Stubnya Viktor		A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. Vastag telepek művelése	1952		8.	405-421
Stubnya Viktor		A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. Vékony és középvastag telepek művelése	1952		9.	469-479
Stubnya Viktor		A pécsvidéki liasz szénbányák metánjának lecsapolási és energiaforrásként való felhasználási lehetősége	1953		1.	19-27
Stubnya Viktor		A szénöngyulladás okozta bányatüzek leküzdése, különös tekintettel a pécsvidéki liasz kőszénbányászatra I - II.	1957		4. - 6.	217-230, 325-339
Stubnyán István		Az iszkaszentgyörgyi bauxitbányászat gépesítésének helyzete	1973		3.	145-150
Stubnyán István	Haraszi Ferencné, Zsoldos Ferenc	A mélyművelésű bauxittermeléssel közvetlenül összefüggő gépi berendezések állapota és fejlesztési kérdései	1976		10.	659-662
Stubnyán István	Rozsnyói Sándor, Ginál András, Sándor János, Szalai László, Martos Ferenc	Hozzászólások Pantó Dénes: „Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről” című cikkéhez I - VI.	1978		4. - 9.	275-276, 346-350, 416-417, 491-494, 558, 639-640
Styrna Rudolf	Vágó István, Fellegi Béla	Bányabeli egysíni függőpályás szállítóberendezések építésének egyes, speciális problémái a tatabányai bányüzemekben	1980		2.	111-117
Subkégel Jenő	Forgács László, Csomós Imre, Gácsi Varga János, Gajer Ferenc	A bányászat gépészeti és villamos szakterületeinek bányahatósági feladatai	1988		11.	774-780
Sulacsik László	Winter Henrik	Villamosgyutacsok gyújtóvezetékének villamos tulajdonságai	1962		7.	443-448
Sulacsik László	Winter Henrik	A villamos gyutacsok gyújtófejének sajátosságairól	1964		3.	170-178
Sulyok Pálné	Huczka András	Visonta Bánya termelést előkészítő beruházásai	2001		6.	417-422
Suplik, M. Ny.		Természetes környezetükben fagyasztott kőzetek fiziko-mechanikai tulajdonságainak vizsgálata ultrahang segítségével	1974		10.	734-737
Sült Tibor	Cornides István	A Tiribes-aknai CO ₂ gázelfordulás kutatásának újabb megállapításai	1970		12.	817-824
Sült Tibor		A hosszabb távú bányászatkodás biztonságtechnikai feltételei a nógrádi szénmedencében	1984		10.	665-668

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Sült Tibor	Malárics Viktor, Simon Norbert, Lőrincz György, Esztó Péter, Balázs Aladár, Papp László, Kruller János	Bemutakoznak a kerületi bányaműszaki felügyelőségek	1988		11.	739-755
Sümege István	Vőneky György	A heveder biztonságának meghatározása, különös tekintettel a hajlításra	1977		6.	403-408
Sümege István		Az F-8 típusú vágathajtógép jövesztési jellemzőinek meghatározása	1982		K1	31-36
Sümege István	Lois László	A jövesztési folyamat vizsgálata F8 típusú vágathajtógépekkel	1985		11.	749-753
Sümege István	Vőneky György	Szállítás- és jövesztéstechnikai kutatások az NME bányagéptani tanszékén	1987		7.	459-464
Sümege István	Lois László, Ferencsin Imre	Az F8-1 típusú vágathajtó gépek jövesztőfejeinek károsodási vizsgálata	1989		1.	27-31
Sümege István	Lois László	A jövesztőkések összehasonlító laboratóriumi vizsgálatának néhány eredménye	1989		4.	233-237
Sümege István	Lois László	Válasz Kun László megjegyzéseire „A jövesztőkések összehasonlító laboratóriumi vizsgálatának néhány eredménye” című cikkkel kapcsolatban	1990		11.-12.	740-741
Sümege István	Lois László	Válaszmegjegyzések Veres Sándor szakmai lektornak	1990		11.-12.	743
Sümege István		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra. 1906-1910	1993		6.	646-661
Sümege István	Debreczeni Elemér	A TH-keret teherbíró-képességének elméleti és kísérleti meghatározása	1994		3.	326-330
Sümege István	Miholecz László, Morvai Tibor	Az aknaszállítás sodronyköteleinek mágneses defektográfus vizsgálata a recski mélysinti ércbányánál	2000		1.	72-81
Šutti, Juraj		Az irányvágatok kitérés szögének meghatározása (Richter Richárd megjegyzésével)	1960		3.	153-158
Sváb Bertalan	Tóth Ferenc	Aszinkron lineáris motorok alkalmazási lehetősége bányabeli anyagok szállítására	1978		7.	472-477
Svehla Gyula		A mai ércpörkölési mód jelentősége kohóüzemi szempontból	1932		13-14.	280-287
Svehla Gyula		Redukciós hőértékek használata és a nagyolvasztó termokémiája (Megjegyzés)	1932		17.	337-338
Svehla Gyula		Magyar szenekkel végzett kokszolási, magyar koksszal végzett kohósítási kísérletek	1933		12.	265-280

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Svehla Gyula		A szerző válasza	1933		13-14.	302
Sylvester Géza		Angliai tapasztalatok a korszerű közethorgonyos vágatbiztosításról	1998		3.	202-211
Szabados Gábor	Olcsvári Csaba	Föld alatti művelésű kis szénbánya telepítésének a lehetősége a Nógrádi Szénbányáknál	1985		12.	803-806
Szabados Gábor		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra 1927-1930	1994		5.	590-607
Szabados Gábor		Emlékezés a Bányászati és kohászati lapokra: "Azok az ötvenes évek", 1953-1956. I - III.	1997		3.-4., 6.	240-247, 315-324, 515-524
Szabados Gábor		Köszöntő	2007		6.	3
Szabados György	Ács Zoltán	Hozzászólás a „Megjegyzések és javaslatok a pécsi szénmosó rekonstrukciójához” c. cikkhez	1984		12.	814
Szabadváry Ferenc	Vámos Éva	Az 1786-ban, Selmecen alakult nemzetközi Bányászati Társaság alapszabályai	1983		4.	267-269
Szabadváry László	Annau Edgár, Erkel András	A földi mágnes tér gyors változásai és a tellurikus áramok közötti összefüggések	1954		10.	544-549
Szabics János	Irsai Tamás	A bükkábrányi 1,5 Mt/a kapacitású külfejtés szénkezelési, -szállítási, minőség-ellenőrző megoldásainak alapozó vizsgálata	1987		K	39-47
Szabó Ákos	Nagy Pál, Jávör Géza	A bányahatóság ásványvagyon-védelmi, környezetvédelmi és bányakárokkal kapcsolatos feladatai	1988		11.	767-773
Szabó Albert		Sóbányászatunkról	1910	II.	23.	695-701
Szabó Andrásné		Kis mennviségű alumínium-oxid gyors meghatározásának termometriás módszere	1982		K1	47-48
Szabó Béla		Szénbányászatunk oktatási és kéaderfejlesztési rendszere	1976		1.	57-60
Szabó Béla	Mecseki Attila, Molnár Sándor	Gazdasági eredmények előrejelzése logisztikus modellel	1986		K 1.	33-35
Szabó Béla	Bonyhai Ádám	Energiahordozók felhasználásának előrejelzése dinamikus regressziószámítással	1989		2.	107-110
Szabó Béla	Székely Tibor, Bonyhai Ádám	A dinamikus regressziószámítás alkalmazása az energiahordozók felhasználásának nemzetközi összehasonlításában	1989		3.	167-170
Szabó Elemér		Nomogram a bauxitkeverési arányok megállapítására	1959		4-5.	248-251
Szabó Elemér		Bauxittani megfigyelések Ghánában I. - II.	1972		7., 9.	483-490, 615-619
Szabó Elemér		Bauxitkutatás Ghánában	2007		6.	47-50
Szabó Emil		Nagy teljesítményű szállítószalagok biztonságtechnikájának néhány villamos vonatkozása	1987		K	35-38
Szabó Endréné	Pethő Szilveszter, Tompos Endre	Brikettezési kísérletek borsodi barnaszénnel	1984		6.	389-390

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szabó Ernő		A pilisvörösvári Lipót-akna biztonsági pillérének leművelése I - II.	1954		3. - 4.	145-150, 202-210
Szabó Ferenc		Földalatti szállítószalagok automatizálása a Várpalotai Szénbányák üzeimeiben	1970		7.	478-482
Szabó Ferenc	Hegedűs József	Korszerű irányító rendszer a szénbányászatban	1976		1.	40-44
Szabó Ferenc		A korszerű, diszpécserrendszerű munkairányítás megvalósításának problémái szénbányászatunkban	1977		9.	604-609
Szabó Ferenc		Zajmérési tapasztalatok az Oroszlányi Szénbányáknál	1978		11.	755-759
Szabó Ferenc		Bányabeli zajterhelés-mérések egyéni dózismérővel	1980		4.	230-233
Szabó Ferenc	Barabás Mihály	A szellőztetési energia megtakarításának lehetőségei vágatellenállás-mérések alapján	1981		5.	311-315
Szabó Ferenc	Gerentsér Imre	A szénbányászat szervezési és számítástechnikai feladatai a VI. ötéves tervidőszakban	1981		9.	603-608
Szabó Ferenc		A Veszprémi Szénbányák eredményei a bányászati technológiai folyamatok automatizálásában	1987		9.	626-628
Szabó Ferenc		Jubileumi rendezvények az oroszlányi szénbányászat megindításának 50. éves évfordulója alkalmából	1988		1.	52-58
Szabó Ferenc		A frontfejtésre és az elővájásra telepített dolgozók műszakeleji és műszak végi zajterhelése	1989		6.	399-401
Szabó Gábor		Magyarország kutatás-fejlesztési programja	2002		2.	94-100
Szabó Gellért		Ipari robbanóanyaggyártás Peremartonban	1969		7.	457-460
Szabó Gellért	Törzsök Imre, Asszonyi Csaba	A tudományos kutatás irányítási rendszere	1976		1.	34-39
Szabó Gellért		Tudományszervezés a Központi Bányászati Fejlesztési Intézetnél	1979		K2	101-106
Szabó György	Reviczky Ferenc	Aromás anyaggal történő új riasztási mód bevezetése a Tatabányai Szénbányászati Tröszt bányüzemeiben	1964		7.	450-455
Szabó György	Feuer Gábor, Molnár Sándor, Török Tamás	A bányászati munkavédelmi oktatás kritikai elemzése	1981		10.	702-707
Szabó Imre	Halász Tibor	A visontai Thorez külfejtés víztelenítésének hatása a környező településekre	1974		4.	217-221
Szabó Imre	Pál Sándor	Az erőművekben felhasználandó lignitek előkészítésének kérdései	1978		5.	336-341
Szabó Imre		A külfejtések meddőhányóinak telepítése és újrahasznosítása	1979		2.	102-103
Szabó Imre		A külfejtéssel kapcsolatos kártalanítás a Mátraaljai Szénbányáknál	1979		3.	188-189
Szabó Imre	Mörk János	A bányaszivattyú nyomóvezetékének torziós rezgései	1980		12.	819-822
Szabó Imre	Csizmadia Lajos	A visontai lignit előkészítésének lehetőségei	1982		1.	35-40

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szabó Imre		A Mátraaljai Szénbányák szerepe az állami nagyberuházások megvalósításában	1983		6.	402-406
Szabó Imre	Goda Miklós	Egyesületi tevékenység a Mátraaljai Szénbányáknál	1983		6.	418-419
Szabó Imre	Csizmadia Lajos	A visontai lignites meddő előkészítése	1984		3.	181-187
Szabó Imre	Győry Sándor	Többszemes lignitelfordulások művelésének technológiai kérdései	1984		9.	581-584
Szabó Imre	Cifka István, Dankó György	A termikus adatbank és pontossági követelményei	1984		12.	804-806
Szabó Imre		A meddőletakarítás és a széntermelés összhangjának biztosítása a Thorez bányüzemben	1987		6.	368-370
Szabó Imre	Bácskai György, Schmied László	Külfejtésből származó lignit nemesítésével folytatott vizsgálatok eredményei	1987		K	48-52
Szabó Imre		A beruházás és a termelés közötti kapcsolat vizsgálata a Mátraaljai Szénbányáknál	1989		6.	385-390
Szabó Imre		Megvalósult-e a Mátraaljai Szénbányáknál a Kormány által meghirdetett szerkezetváltás?	1990		1.	5-6
Szabó Imre	Csizmadia Lajos	A 8000 MW teljesítményű Gagarin Hőerőmű szénellátása	1991		5.-6.	236-237
Szabó Imre		A külfejtéses bányászat előnyei	1992		3-4.	168-169
Szabó Imre	Csizmadia Lajos	Búcsú az egercsehi szénmedencétől	1992		11-12.	652-655
Szabó Imre		Paraméter, komponens, komplex? (Bányászati nyelvművelés)	1993		2.	183-184
Szabó Imre		Visszaemlékezés a Mátraaljai Szénbányákra	1993		5.	532-548
Szabó Imre		A Bükki Energetikai Kombinát (BEK) Alapítvány a lignitfelhasználás jövőjéért	1996		2.	171-176
Szabó Imre		40 éves az OMBKE mátraaljai szervezete	1999		4.	295-297
Szabó Imre		Emlékezés a BKL Bányászat 1977-1980 közötti évfolyamaira	2000		6.	577-579
Szabó Imre		Gondolatok a BKL Bányászat 2002-ben megjelent évfolyamáról	2003		5.	310-312
Szabó Imre	Martényi Árpád, Vadász Endre	Volt egyszer egy... Mátraaljai Szénbányák	2004		5.	4-10
Szabó István		Beton és vasbeton vágatbiztosítás alkalmazása a komló Kossuth bányüzemben	1980		1.	11-16
Szabó István	Krajnyák József, Wáger József	Egy teljesen gépesített fejtés a mecseki szénmedencében	1981		4.	233-238
Szabó István		A Tatabányai Brikettgyár fejlesztése	1982		10.	690-692
Szabó István	Bárdossy György, Jankovics Bálint	A szőci Szárhegy I. bauxittelep megkutatásának és bányászatának tapasztalatai	1999		5.	381-391
Szabó János		A dokumentáció jelentősége	1950		7.	431-432

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szabó János	Baranyi István	Az egyenáramú és alacsonyfrekvenciás váltakozó áramú kutatási módszerek földalatti alkalmazhatóságáról	1966		2.	108-112
Szabó János		A bányászati geofizika módszerei és alkalmazási lehetőségei	1968		5.	279-286
Szabó János	Virágh Péter, Buzási Lászlóné, Tirkala Ferenc	Bányabeli geoelektromos vizsgálatok	1970		8.	551-554
Szabó János	Nyerges Lajos, Kakas Kristóf	A bányavágatok alatti bauxitfekű kutatása geoelektromos mérésekkel	1975		8.	545-547
Szabó János		A bányászati geofizika jelene és feladatai	1975		9.	625-628
Szabó János		Az építőanyag-ipar kutatási-fejlesztési feladatai az V. ötéves tervben	1976		12.	808-810
Szabó János	Deli Sándor	Műanyag burkolatú jégrobbantó töltetek	1976		K1	28-30
Szabó János	Géresi Gyula	Szelektív gamma-gamma mintázás a bányászatban	1979		5.	331-334
Szabó János	Géresi Gyula, Mozsolits Tibor	Kísérletek a recski bányageofizikai komplexum kialakítására	1981		6.	392-399
Szabó János		A Magyar Szénbányászati Tröszt szerepe a Márkushegyi bányaüzem építésében	2000		6.	560-563
Szabó József		Két szállítási mód közötti költség különbség	1875		22.	171
Szabó József	Buda Ernő, Mihályi György	Eljárás és szerszámzat olajkutak hatékonyabb réteg-megnyitására és a rétegkezelések eredményességének fokozására	1961		1.	42-50
Szabó Kálmán		Megjegyzés Terény János írásához	1910	II.	19.	444-445
Szabó Károly		A nagy kiterjedésű bányakábel-hálózat üzemeltetésének néhány kérdése	1980		4.	247-259
Szabó Károly		A Tatabányai Szénbányák villamosenergia-ellátásának fejlődése	1982		10.	693-699
Szabó Károly		Az árarányok és a szénbányászat	1990		2.	77
Szabó Károly		Emlékezés a BKL Bányászat 1972-1976 közötti évfolyamaira	2000		5.	501-504
Szabó Lajos		Léggátak légáteresztő képességének vizsgálata	1969		9.	602-605
Szabó Lajos	Perschi Ottó	Javaslat újszerű biztonsági táblák alkalmazására	1972		6.	377-380
Szabó László		A főtefelfüggesztéses biztosítás alkalmazása a recski ércbányánál	1957		3.	167-171
Szabó László		Üzemi tapasztalatok a recski ércelőkészítőműben	1957		10-11.	540-544
Szabó László		A ködfejlesztő készülékkel történő porlekötés üzemi tapasztalatai	1960		6.	383-385
Szabó László		Hidrociklonok alkalmazása tömedékelési munkáknál	1962		6.	393-402
Szabó László		Függőleges aknák szállítóberendezésének ellenőrzésével kapcsolatos bányamérői munkák	1964		6.	392-400
Szabó László		Az uránércek hidrometallurgiai feldolgozása	1965		2.	118-124
Szabó László		Beszámoló a bulgáriai ércbányászati gépesítési konferenciáról	1967		5.	318

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szabó László		Hozzászólás: „A bányászati geofizika módszerei és alkalmazási lehetőségei” c. cikkhez	1968		9.	583
Szabó László		A nagymélységű bányászat néhány problémájáról	1968		10.	615-620
Szabó László		Újfajta fejtési biztosító-elemek alkalmazása a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1968		12.	793-794
Szabó László		Nemzetközi Bányászati Konferencia Bulgáriában	1969		1.	34
Szabó László		Peru bányászata	1970		4.	271-275
Szabó László		Zambia bányászata	1971		11.	780-787
Szabó László		75 éves a Péch Antal Bányaiipari Akadémia Technikum	1972		8.	565-566
Szabó László		Az uránbányászat helyzete és várható fejlődése	1972		11.	734-738
Szabó László		Uránérc, fűtőelem, villamos energia	1975		6.	383-396
Szabó László		Rézextrakciós eljárás szerves oldószerrel	1975		12.	830-835
Szabó László		Az ércelőkészítés jelentősége a rézérc-előfordulások műszaki-gazdasági megítélésénél	1978		7.	457-463
Szabó László	Erdősi Nándor	A Paksi Atomerőmű	1978		10.	693-700
Szabó László		Vállalkozási tevékenység a Tatabányai Szénbányánál	1982		10.	680-689
Szabó László		Az uránércbányászat ma és fejlődésének várható iránya	1986		5.	311-316
Szabó László	Pilissy Lajos	Born Ignác-émlékülés a Sozietät der Bergbaukunde megalakításának 200. évfordulója alkalmából	1987		6.	412-413
Szabó László		Uránércbányászatunk leépülése	1990		4.	221-223
Szabó László		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra 1915-1918	1994		2.	246-261
Szabó László		Iszaptömedékelés a tatabányai szénbányászatban	1994		4.	437-448
Szabó László	Tim Gábor, Lutter István, Mayer József	A bányavállalatok felszámolásával és a BVH Rt.-k működésével kapcsolatos jogi kérdések	2000		4.	404-409
Szabó László	Szirtes Béla	Mi is voltunk egyszer az "Akadémián"	2004		1.	51-53
Szabó Miklós		Az egyfázisú áteresztőképesség mérésének néhány problémája	1965		7.	479-492
Szabó Miklós		Homokkövek áteresztőképessége	1965		11.	765-773
Szabó Miklós		A kapilláris nyomás mérésének néhány problémája centrifugával végzett vizsgálatoknál	1966		12.	847-852
Szabó Nándor	Székely Lajos	Dorogi karsztvízbetörések adatainak vizsgálata	1968		9.	537-545
Szabó Nándor	Kmety István	Vízbetörések elemző vizsgálata az Esztergom-vidéki szénmedencében	1973		6.	400-404
Szabó Róbert		A programozott, vitlás szalagfeszítés	1978		4.	249-253
Szabó Zoltán	Pálffy Gábor	A mangánérc kutatás legújabb eredményei	1976		3.	186-197
Szabó Zoltán	Farkas József	A mangánércbányászat helyzete és kilátásai	1989		9.	588-595

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szabó Zoltán	Polgári Márta	A bakonyi mangánérctelepek üledékképződési modelljei	2004		6.	5-14
Szabó Zoltán		A bakonyi kovaközetek és mangánérccek ipari hasznosítása	2004		6.	34-44
Szabó Zoltán	Polgári Márta, Bajnóczi Bernadett, Vígh Tamás, Dobosi Gábor, Tóth Mária	Az úrkúti halmaradványokat tartalmazó konkréciók ásványos- és kémiai összetételének vizsgálata	2004		6.	47-48
Szabolcs Lajos	Kőmíves Ervin, Tiborc László, Pozsgai Károly	A Mecseki Szénbányák információs rendszerének vizsgálata	1972		10.	691-693
Szabolcs Rezső	Benedek Miklós	Villamosenergia termelési lehetőségeink a Bükkaljai és a nyugat-magyarországi külfejtéses lignitbázison	1971		11.	736-747
Szabó-Pelsőczy Márta	Kun Endre	Flotálásra kerülő hazai iszapszeneink anorganikus ásványi átszőttségének vizsgálata	1964		7.	480-488
Szabó-Pelsőczy Márta	Kun Endre, Pécsi Tibor	A szénelőkészítés helyzete a Szovjetunióban és az alkalmazott főbb technológiai elvek ismertetése	1965		4.	245-250
Szabó-Pelsőczy Márta	Kun Endre	Flotáló cellasorok teljesítményének növelése új cellakapcsolási sorrend kialakításával	1966		5.	306-311
Szádeczky-Kardoss Elemér		Adatok a szénkeletkezés elméletéhez. Szénképződés az erdélyi paleogénben	1927		22.	485-491
Szádeczky-Kardoss Elemér		A szénkőzettan a bányászat szolgálatában	1940		6.	85-96
Szádeczky-Kardoss Elemér		A nagyalföldi artézi vizek főtípusai és azok szintjelző értéke	1941		16.	305-308
Szádeczky-Kardoss Elemér		Érceloszlás a Kárpátok vulkánkoszorújában	1942		16.	354-359
Szádeczky-Kardoss Elemér		A szenek öngyúlása és mállása kőzettani megvilágításban I - II.	1944		16. - 17.	241-247, 253-260
Szádeczky-Kardoss Elemér		Új elegyrészek neogénkorú barnaszeneinkből	1946		1.	25-30
Szádeczky-Kardoss Elemér		Szénkőzettani vizsgálatok hazai miocénkorú barnaszeneiken	1947		5.	139-143
Szádeczky-Kardoss Elemér	Tárczy-Hornoch Antal, Esztó Péter, Vendel Miklós	Szénbányászatunk karsztvízveszélyének leküzdéséről	1947		8.	225-227

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szádeczky-Kardoss Elemér		A kokszképződés szénközötti megvilágításban	1949		5.	173-178
Szádeczky-Kardoss Elemér		Péchy Antal serlegbeszéd 1949. dec. 11.	1950		2-3.	242-244
Szádeczky-Kardoss Elemér		Geonómia és társadalom	1972		8.	545-550
Szádeczky-Kardoss Gyula	Halmos Ferenc	Egyszerű és gyors számítások gíroteodolit-méréseknél	1966		7.	441-446
Szádeczky-Kardoss Gyula		Néhány gondolat az energiakérdésről	1990		2.	73-74
Szaflik, Juliusz	Helski, Boguslav	A bányauzem szervezete, vezetése és kapcsolata a népgazdasággal Lengyelországban	1974		8.	576-578
Szaitz Antal		Az üzemfenntartási tevékenység irányítása	1972		K	71-72
Szajkó József	Kiss István	A villamosenergia-felhasználás számítógépes irányítása és ellenőrzése	1982		8.	561-564
Szakál Antal		A szénelőállítás gazdaságosságának vizsgálata a Várpalotai Szénbányáknál	1972		10.	694-696
Szakál Pál		Alumíniumkohók áramfogyasztása	1948		2.	59-61
Szakáll Vince		A borsodi szénmedence bányaföldtani problémái	1944		18.	273-274
Szakály Dezső		Veszteségfeltáró filmtechnikai vizsgálat a Kavicsbánya Vállalat ártándi külfejtésében	1981		6.	387-391
Szalai Géza		A Szabad Demokraták Szövetsége energetikai szekciójának állásfoglalása a bányászat sorsáról és jövőjéről	1991		11.-12.	682-685
Szalai Károly		Földalatti széntárolók gazdaságossága és szükségessége	1967		11.	760-763
Szalai Károly		A szállítás hatása a szén aprózódására	1974		5.	348-349
Szalai Károly		Gondolatok a borsodi szénbányászatról	1974		6.	408-409
Szalai Károly	Angyal István	Hozzászólás Vass László: „Feltáró vágatok kihajtásának műszaki, technológiai fejlesztése” című cikkéhez	1974		12.	851-854
Szalai Károly		A komplexen gépesített frontfejtések berendezéseinek összhangjáról	1975		8.	529-533
Szalai Károly		A bányaszállítási módok költségeiről	1978		6.	398-399
Szalai Károly	Bendzsák István, Boza Albert, Záhorszky László, Jakucs Sándor, Lostorfer Rezső	Komplex program a Borsodi Szénbányák járulékos és segéd munkafolyamatainak fejlesztésére	1979		11.	728-738

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szalai Károly	Kisvárkonyi Arnold	Módszer a frontfejtési jövesztőgépek kihasználásának elemzésére	1981		1.	17-19
Szalai Károly		A termelésösszetétel tervezésének néhány bányagazdasági problémájáról	1983		1.	42-44
Szalai Károly	Jakucs Sándor, Lostorfer Rezső	A gépesített frontfejtések kapacitás-kihasználásának javítása	1983		10.	683-690
Szalai Károly	Jakucs Sándor, Bendzsák István	Néhány külszíni járulékos folyamat fejlődése és továbbfejlesztésének lehetőségei a Borsodi Szénbányáknál	1984		2.	107-110
Szalai László		Az aknaszállítás tervezhető kapacitása	1958		12.	793-794
Szalai László		Vízes szén szárításának lehetősége az osztályozás megkönnyítésére	1962		2.	89-93
Szalai László		Néhány gondolat a földalatti bányamunka balesetveszélyéről	1965		11.	738-739
Szalai László		A földalatti szűk munkatérség hatása a dolgozó emberre	1966		2.	113-117
Szalai László	Bendzsák István	A közúti anyagmozgatás felmérésének tapasztalatai a Borsodi Szénbányák területén	1969		6.	415-419
Szalai László	Simon Péter, Törő Béla	Optimális fejtési technológia meghatározása az edelényi szénbányászatban	1970		7.	470-473
Szalai László	Törő Béla, Lostorfer Rezső	Termelésprogramozás a borsodi szénmedencében	1971		12.	839-844
Szalai László		A dolgozók terhelésének összehasonlítása a különböző technológiájú frontfejtésekben	1972		4.	236-245
Szalai László	Rem Lajos	Szállítási, anyagmozgatási vezetők, körletvezetők továbbképzése a Borsodi Szénbányáknál	1973		7.	495-497
Szalai László	Rozsnyói Sándor, Stubnyán István, Ginál András, Sándor János, Martos Ferenc	Hozzászólások Pantó Dénes: „Műszaki-tudományos tájékoztatásunk fejlesztéséről” című cikkéhez I - VI.	1978		4. - 9.	275-276, 346-350, 416-417, 491-494, 558, 639-640
Szalai László		Hozzászólás a „Bányászati munkateljesítmények mérése és fejlesztési kérdései” c. cikkhez	1978		8.	543-546
Szalai László	Hullán Szabolcsné, Révész Bendegúz György	A szilárdásvány-bányászat termelő rendszereinek veszteségfeltáró elemzése	1982		3.	155-160
Szalai László		Magyar bányaegészségügyi kutatások és fejlesztések 1980-1984 között	1985		9.	632-635
Szalai László		A bányamunka emberközpontú tervezése és irányítása	1991		5.-6.	281-288

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szalai László		Bányászati egészségvédelmi és ergonómiai kutatások hazánkban 1990 és 1993 között	1994		6.	664-668
Szalai László	Nigrínyi Tibor, Kakas József	Nem holdbéli táj	2001		6.	451-458
Szalai László		Lengyel-magyar bányászati kapcsolatok a XIII. század elejéről. Árpád-házi Szent Kunigunda és Wieliczka	2005		1.	23-24
Szalai László		A bányaegészségügy kezdetei	2005		5.	16-20
Szalai László		Emlékeim egy régi OMBKE ülésről	2007		4.	43
Szalai Mihály	Baráth István, Szegedi Szilvia, Mészáros Ferenc, Bihari Lászlóné	A szénkutató fúrások karotázs-szelvényeinek kvantitatív értelmezéséről	1985		11.	726-734
Szalai Tibor		Paleogén vulkáni lánc a magyar közbenső tömeg „0” vonala mentén	1937		17.	306-308
Szalai Tibor		Észrevételek Gaál István „Amiről a bíráló megfélekedezett” c. közleményére	1938		12.	219-220
Szalai Tibor		Szobráncfürdő hidrológiai viszonyai, különös tekintettel a kénhidrogén források vízhozamára	1944		4.	57-58
Szalai Tibor		A Magyarhoni Földtani Társulat centenáriumi évének megnyitása I - III.	1948		1. - 3.	18-20, 63, 84-86
Szalai Tibor		Adatok a magyar thermális vizek „juvenilis” alkatrészeinek származására, valamint hőbőségére nézve	1948		7.	206-210
Szalai Tibor		Összefüggés a budai hegység emelkedése és a termális vizek hozama között	1949		6.	236-242
Szalai Tibor		Hozzászólás Bauma Viktor: „Az ipari ásványbányászat szerepe népgazdaságunkban és jövőbeni fejlődése” c. tanulmányához	1951		7.	343
Szalai Tibor		Adatok a Dunántúl hegyszerkezetéhez. A hajlításra való igénybevétel és a hévízfeltörések közötti összefüggés	1951		10.	543-550
Szalai Tibor		Permi vörös homokkő-zárvány a polgárdi Somlyó karbonkori mészkővének egyik aplit telérjében	1953		1.	54-55
Szalai Tibor		Vázlat Dorog vidékének, a Szentendre-Visegrád-i helység és Nagymaros környékének földtani fejlődéstörténetéhez	1953		12.	611-612
Szalai Tibor		Geofizika a szénbányászat szolgálatában (A Nagysáp-Sárisáp-i medence tektonikai vázlata)	1957		4-5.	256-258
Szalai Tibor		Bitumen előfordulások a Szentendre-visegrádi hegységben. Az eocén szén kutatása	1959		10.	694-697

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szalánczi György	Kiss László, Járányi István, Szolnoki János	Kőolajkutak néhány jellemzőjének változása mikrobiológiai kezelés hatására	1963		10.	808-812
Szalánczi György		A nagylengyeli kőolajtelepek földtani felépítése és értékelése	1965		3.	186-189
Szalánczi György		Algyői kutatási és fúrási problémák. 1. Az algyői szerkezet kutatása	1967		10.	703-707
Szalatkay-Rolkó Rezső		Az indirekt eljárással dolgozó hidraulikus sajtó	1942		7.	155-160
Szalay Gábor	Soós Károly Attila	Még egyszer az energetikai privatizációról	1997		5.	416-419
Szalay Gábor		A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium bányászattal kapcsolatos célkitűzései és az EU-csatlakozás	2003		2.	82-92
Szalay Károly		Bányászálítási módok költségeinek vizsgálata	1967		2.	105-108
Szalay Károly		Törekvések az élőmunka hatékonyságának növelésére a Borsodi Szénbányáknál	1980		12.	827-834
Szalay Károly	Lostorfer Rezső	A vállalati érdekeltség és a szénvagyon-gazdálkodás néhány kérdése	1983		2.	87-92
Szalay László		Alumíniummal ötvözött, mélyhúzzható lágyacélok öregedése	1946		2.	40-42
Szalay László	Lántzky József	Réztartalom okozta vöröstörékenység vasúti sínek hengerlésénél	1949		8.	334-341
Szalay Sándor	Földvári Aladár	Rádióaktív mérő módszer a bányászati kutatás szolgálatában	1948		6.	179-181
Szalay Zoltán	Tompos Endre, Tarshan, Mohamed M., Pethő Szilveszter	Mecseki kokszzszen-koncentrátum kénscsökkenési lehetőségének tanulmányozása a flotálhatóságra jellemző fizikai-kémiai mérőszámok segítségével	1983		11.	739-743
Szalay Zoltán		A visontai lignit és a nógrádi barnaszén meddőjének ásványos összetétele a koptató hatás szempontjából	1984		8.	535-538
Szalkai Sándor	Sárkány Attila	Nagy szelvényű és lejtős bányatérsegek kiképzése Pk-9r típusú szovjet vágathajtógéppel	1982		1.	2-6
Szalkai Sándor		Az aláfejtés hatása a szállítószalag-pályák tartószerkezeteire	1982		K1	40-42
Szalkai Sándor	Pözl Lipót	Gyorsított módszer a hidraulikus önjáró biztosítóegységek átszerelésére	1984		6.	381-388
Szalkai Sándor	Kardics István, Havelda Tamás	Alsó (II.) telepek művelésbe vonásának tapasztalatai a Márkushegyi Bányaüzemben	1999		4.	250-260
Szalmás Zoltán	Tőssér Balázs	A széntermelés fejlődésének alakulása Mátraalján	1985		11.	747-748
Szám Ferenc	Szedlák János	Az oroszlányi szénfeldolgozó kiváltása a márkushegyi palatörőművel	2002		3.	248-255
Számel János		A bányászatban eltöltött idő, a személyi bérezés és a kereset kapcsolata	1973		6.	416-419
Szanka István		A nagylengyeli olajelőfordulás különleges termelési kérdései	1959		1.	48-60
Szanka István		A nagylengyeli kőolajtermelés fejlődése	1965		3.	190-194

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szanka István	Simon Sándor, Németh Géza, Hornyos János, Doleschall Sándor	Nagylengyel-típusú repedezett mészakótárolók működési mechanizmusának vizsgálata	1967		4.	268-275
Szantner Ferenc	Hegedűsné Koncz Margit, Sebestyén István	A Csabpuszta-gyepükajáni bauxitelőfordulás felső bauxitszintjének vízföldtani viszonyai	1985		8.	517-525
Szappan Ferenc	Szirányi Zoltán	A bányamérés 25 éve a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1983		7.	473-476
Szarafinski, Zygmunt	Ország Mihály	A bányameddő gazdaságos felhasználása Haldex-eljárással a lengyel szénbányászatban	1972		11.	730-733
Szarka Zoltán	Pethő Szilveszter, Ács Miklós	A nyugvó közegben függőlegesen mozgó test mozgástörvényeinek numerikus vizsgálata	1987		2.	125-129
Szarka Zoltán		A függőlegesen feldobott szemcsék mozgási paramétereinek változása sűrűségük, méretük és a közeg sűrűségének függvényében	1987		7.	449-454
Szarka Zoltán		A kanadai szénelőkészítés helyzete a X. nemzetközi szénelőkészítési kongresszus idején	1987		10.	678-680
Szarka Zoltán	Tompos Endre	Emlékezés Finkey József két könyvére megjelenésük 50., illetve 60. évfordulóján	1987		12.	830-831
Szarka Zoltán	Pethő Szilveszter	Instacionárius áramlású közegben mozgó szemcsék mozgástörvényei a Stokes-törvény feltételezésével	1988		3.	175-178
Szarka Zoltán	Pethő Szilveszter, Gönczi István	Szemcsemozgás függőleges konfúzorban	1988		7.	477-481
Szarka Zoltán	Fegyverneki Sándor, Pethő Szilveszter	A súlyozott számtani átlag szórásnégyzetéről	1990		2.	115-116
Szász Ernő		A kénnek vasfajtákban való meghatározásáról	1908	I.	12.	772-779
Szász Ernő		Új és gyors eljárás vasfajták és vasötvözetek széneny-tartalma meghatározására	1913	I.	8.	480-489
Szász Ernő		Az acél nikkeltartalma cyanometrikus meghatározásáról	1913	II.	13.	17-19
Szász Ernő		Gyors eljárás a mangán meghatározására	1915	II.	21.	313-315
Szász József		Az Öntödei Szakosztály története	1968		1.	125-130
Szász Oszkár		Hazai barnaszeneink kokszosítása	1948		3.	86-91
Szász Oszkár		Hazai barnaszeneink kokszolásának tanulmányosorozata az új debreceni városi gázgyárban	1948		12.	327-328

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szász Oszkár		Antracitszabály, tapadóképesség és egyebek. (Válasz Györki József 1948. XII. 15-ki cikkére)	1949		3.	113-114
Szász Tibor		Az Országos Erdészeti Egyesület története, a szeniorok szerepe az egyesület életében	2000		3.	304-306
Szászi Tibor		A munkaerő-gazdálkodás főbb szociológiai vonatkozásai a Mecseki Szénbányáknál	1985		11.	769-776
Szathmáry Béla		A nagybányai bányakapitánysági kerület bányaipara 1876. és 1877. években	1878		13.	104
Szathmáry Béla		A nagybányai bányakapitánysági kerület bányaipara 1877. és 1878. években	1879		12.	104
Szathmáry László		Tanulmányok és kritikai megjegyzések a cement szerkezetjéről	1908	I.	10.	635-652
Szatmári Zsigmond		Az alumíniumról I - III.	1923		13. - 15.	147-150, 159-162, 171-173
Száva József	Kenyeres József, Takács József	Feketeszen-bázisú brikttek tüzeléstechnikai sajátosságainak kísérleti vizsgálata	1969		6.	386-392
Száva József	Balázs Lóránt, Szűcsné Dely Irma	Szenek szulfátkén-tartalmának gyors meghatározása	1975		1.-2.	98-101
Szaváné Benőcs Klára	Bella Lászlóné, Varga Imréné	A nyomelemek dúsulásának összehasonlító vizsgálata a hazai kőszekenben	1972		6.	395-408
Szavcsenko, V. I.	Rudik, A. Z.	A „donbassz” kombájn első munkaeredményei a Moszkva alatti medencében	1951		5.	272-273
Százados István	Szerdahelyi József	Az alsó végtag hővédelme hűvös és nedves föld alatti munkahelyen	1974		12.	861-865
Százados István	Krisztián Béla	Gázkitöréskor a menekülés egyes kérdései	1984		2.	89-94
Szebenik Tamás	Farmasi József, Koleszár János	Geotextília alkalmazása függőleges aknáknál a korrózió csökkentésére és az aknafagyás megszüntetésére	1992		3-4.	148-149
Szebényi Ferenc	Telekesi János	Bemutatjuk a tervezési igazgatóságot	1981		K1	1-4
Szebényi Ferenc	Ponyi Imre, Lukács György, Kun Endre, Szombati Ágnes, Torda László, Esztó Zoltán, Adamkovics István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szebényi Ferenc	Solymos András, Solymos Mihály	Több termékes bányászat kialakítása Magyarországon	1982		10.	657-665
Szebényi Ferenc	Esztó Zoltán, Zoltán Tamás, Szombati Ágnes	Kőzethorgonyzási tapasztalatok és az ezekből levonható tanulságok a hazai bányászatban	1986		K 1.	1-13
Szebényi Ferenc		Külfejtéseink fejlesztése	1987		K	3-11
Szebényi Ferenc	Csicsay Albin, Tóth Miklós, Kárpáty Lóránt, Faller Gusztáv	Néhány gondolat a megújuláshoz (Mit várok egyesületünkötől?)	1993		1.	59-63
Szebényi Géza	Baksa Csaba, Fodor Béla, Lengyel Vilmosné, Rapp Ferenc	A recski porfiros rézérc-előfordulás adott részének geostatistikai vizsgálata	1988		5.	308-313
Szebényi Géza	Licskó István, Lois László	A recski hányók szennyező hatásának vizsgálata a környezet élővizeire	1998		3.	222-228
Szebényi Géza		A recski mélyszinti ércelőfordulás bányabeli kutatásának módszertani és földtani teleptani sajátosságai	2000		1.	45-55
Szebényi Ignác		A szenek kokszolhatóságának gyors meghatározása "D"-vel	1958		8-9.	604-607
Szebényi Ignác	Czopf József	Észrevételek a pécsi feketekőszének flotálhatóságával kapcsolatban	1961		2.	112-113
Szécsy István	Bertalan István	A napi előrehaladás változásának vizsgálata a hét egyes munkanapjain a Borsodi Szénbányák frontfejtéseiben	1976		10.	680-684
Szécsy István	Bertalan István	A folytonos munkarend részleges és kísérleti bevezetésének tapasztalatai a Borsodi Szénbányák Miskolci Bányaüzemében	1977		4.	257-262
Szécsy István		Költségnövekedés a csillebetapadás következtében	1979		8.	538-542
Szedlák János		Az 1 GS-68 típusú, szovjet fejtőgép vonszolási sebességének elektrohidraulikus szabályozása	1977		8.	546-547
Szedlák János		A főszellőztető leállása esetén a lefejtett területek üregeiből feltételezhető gázkiáramlás vizsgálata a Márkushegyi bányaüzemben	1986		11.	754-757
Szedlák János	Elekes László	A márkushegyi beszálló légakna csillebetoló berendezésének felújítása	2002		3.	210-213
Szedlák János	Szám Ferenc	Az oroszlányi szénfeldolgozó kiváltása a márkushegyi palatörőművel	2002		3.	248-255
Szegedi Szilvia	Baráth István, Szalai Mihály, Mészáros Ferenc, Bihari Lászlóné	A szénkutató fúrások karotázs-szelvényeinek kvantitatív értelmezéséről	1985		11.	726-734

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szegediné Szabó Katalin		Egy sikeres olajkár-elhárítás krónikája	2000		3.	292-298
Szegedy István		A nikkelohydroxyd konstitúciója	1913	II.	18.	325-333
Szegedy István		Kísérlet az elemek keménységének általános meghatározására	1913	II.	20.	464-470
Szegedy István		Üzemi példák a bolíviai ércelőkészítésből	1935		23.	422-428
Szeidovitz Győzőné	Sédy Lóránd, Lajgut Jenő, Bodoky Tamás	Szeizmikus mérések alkalmazásának lehetőségei a szénbányászatban	1976		8.	541-546
Szeidovitz Győzőné	Bodoky Tamás, Sédy Lóránd, Lajgut Jenő	Andezitáttörések előrejelzése bányabeli szeizmikus mérésekkel	1976		10.	671-675
Szeid-Rza, M, K.		A fúrószerszám be- és kiépítéskor a fúrólyukban fellépő hidrodinamikai nyomáshullámzás meghatározásának módszere	1966		3.	191-196
Székely Éva	Székely Róza, Bella Lászlóné, Arató Jánosné	Mérési módszer kidolgozása szenek oxidáltságának meghatározására	1982		7.	481-483
Székely Éva	Székely Róza, Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	A mecseki szenek őrlése adalékanyagok hozzáadásával	1991		9.-10.	517-522
Székely Gábor	Ebinger József, Koncsag Károly	A magyar szénbányászat legnagyobb gázkitörése	1958		8-9.	535-542
Székely Gusztáv		A gazdaságosan lefejthető legkisebb terület az Oroszlányi Szénbányák bányauzemeiben	1987		5.	313-317
Székely József	Varró Jenő	Hazai fejtési páncélpajzsok az Oroszlányi Szénbányák XXII. bányauzemében	1975		5.	303-316
Székely József		A Márkushegyi bányauzem építése	1982		5.	289-297
Székely József		A Márkushegyi bányauzem telepítése és építése	1992		3-4.	128-133
Székely József		Visszaemlékezés a Márkushegyi bányauzem létesítésére több mint húsz év távlatából	1999		6.	451-457
Székely Lajos		Vízdús homokkőbe ágyazott széntelep feltárása a Magyar Általános Kőszénbánya R. T. esztergomvidéki bányászatánál	1938		4.	57-63
Székely Lajos		Balesetelhárítás a Magyar Általános Kőszénbánya esztergomvidéki bányászatánál	1939		15.	339-347
Székely Lajos		A bányásznevelés a balesetelhárítás és a termelés szolgálatában	1941		14.	253-257

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Székely Lajos		A Magyar Általános Kőszénbánya R. T. vékonytelepeinek bányászatánál történt megfigyelések	1942		21.	492-498
Székely Lajos		Az esztergomi szénmedence gyakorlati karsztvíz problémái	1948		5.	129-134
Székely Lajos		Hozzászólás a bányászoktatás problémájához	1949		1.	24
Székely Lajos		A balesetelhárítási oktatás széjjelválasztása	1949		7.	303
Székely Lajos		Időszerű bányászati kérdések	1949		11.	471-472
Székely Lajos		Az esztergomvidéki szénmedence újabb vízbetöréseinek tünetei, elhárítási módok és kutatások irányai	1951		6.	311-319
Székely Lajos		Hozzászólás Horváth Lóránd: A bányamentés ügyszervezésének időszerű kérdései" c. tanulmányához	1951		9.	500
Székely Lajos		Munkahelyi körfolyamatok gyakorlati szervezése	1951		12.	638-645
Székely Lajos	Morva, Marius	Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX. - XII. aknák víztelenítésénél	1952		1.	37-40
Székely Lajos		Adatok a dorogi szénmedence -200 m szint alatti karsztvízjáratainak eltömődési kérdéséhez	1953		2.	87-91
Székely Lajos	Morva, Marius	A dorogi IX. - XII. aknák mammutszivattyúzással történt víztelenítésének művezetése	1954		2.	77-88
Székely Lajos		Feküvíz-betöréses bányák művelésének elvi kérdései	1954		5.	263-267
Székely Lajos		Karsztvízveszélyes bányák biztonságos lefejtése	1955		6.	303-307
Székely Lajos		Az annavölgyi koncentráció vizsgálata	1955		9.	473-480
Székely Lajos		A műszaki tervezés megjavításának néhány fontos feladata	1956		8.	466-469
Székely Lajos	Székely Lóránt	A termelőmunka emberi tényezői feltárásának jelentősége	1961		10.	668-674
Székely Lajos		Egyesületünk 70 éves	1962		12.	856
Székely Lajos		A dorogi szénmedence munkásmozgalmai a XX. század elején	1964		9.	645-650
Székely Lajos		Emlékezzünk a régiekről. Zsigmondy Vilmos bányamérnök emlékezete	1967		4.	276-285
Székely Lajos		Tíz éve alapították a soproni Központi Bányászati Múzeumot	1967		10.	660
Székely Lajos		Emlékezés Zsigmondy Vilmosra	1968		5.	267
Székely Lajos	Szabó Nándor	Dorogi karsztvízbetörések adatainak vizsgálata	1968		9.	537-545
Székely Lajos		Pécs Antal életének egyik fontos okmánya	1968		9.	584-586
Székely Lajos		Debreczeni Márton előterjesztése Kossuth Lajoshoz a Selmezbányai Bányászati és Erdészeti Akadémia oktatási nyelve ügyében	1968		11.	731-732
Székely Lajos		A TV a bányászati balesetek elhárításáért	1969		1.	25
Székely Lajos		A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt „bányász” tagjai	1969		1., 12.	54, 786
Székely Lajos		Száz éve kezdte meg Zsigmondy Vilmos (1821-1888) a budapesti városligeti artézi kút fúrását	1969		2.	137-143

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Székely Lajos		Egyesület-alapítási törekvés az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület megalakulása előtt	1969		3.	205-210
Székely Lajos		Zsigmondy Vilmos ránk-herlányi időszakos artézivíz fúrása megkezdésének 100. évfordulójára	1970		6.	428-432
Székely Lajos		EMLÉKEZZÜNK NAGYJAINKRA! Born Ignác, a XVIII. század egyik világhírű bányásza	1970		7.	483-489
Székely Lajos		Az Esztergom-vidéki szénbányászat első sújtólégrobbanásának centenáriuma és a babona szerepe a sújtólégveszély felismerése kezdetén	1971		5.	346-348
Székely Lajos		Zsigmondy Vilmos születésének 150. évfordulója	1971		8.	561-562
Székely Lajos		Részletek a torockói bányászok történetéből	1972		1.	56-58
Székely Lajos		Fényes Gyula bányamérnök javaslata a villamos energiaellátás államosítására 1929-ben	1972		2.	137-138
Székely Lajos		Az OMBKE. megemlékezése Péch Antalról, születésének 150. évfordulója alkalmából	1972		10.	703-706
Székely Lajos		Az I. Országos Bányászati és Kohászati Kongresszus emlékére	1973		1.	71
Székely Lajos		A hídépítő Maderspach Károly bányamérnök élete és munkássága	1973		3.	207-209
Székely Lajos		A magyar bányászati szaknyelv kialakításának története	1973		11.	780-785
Székely Lajos		Megemlékezés dr. Vízer Vilmosról, a bányamérnöki tudományok tiszteletbeli doktoráról, születésének 100. évfordulója alkalmából	1974		2.	137-138
Székely Lajos		Két nevezetes hazai bányászati jogalkotás (1523 és 1573) évfordulója	1974		3.	206-207
Székely Lajos		Hozzászólás Dr. Bendefy László: „Bányagorc?” című cikkéhez	1974		9.	669
Székely Lóránd		A le nem művelhető szénkészletek számbavételének módszere	1958		4.	238-241
Székely Lóránt	Székely Lajos	A termelőmunka emberi tényezői feltárásának jelentősége	1961		10.	668-674
Székely Pál		Időszerű bányajogi kérdések	1948		5.	141-144
Székely Róza	Székely Éva, Bella Lászlóné, Arató Jánosné	Mérési módszer kidolgozása szenek oxidáltságának meghatározására	1982		7.	481-483
Székely Róza	Székely Éva, Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	A mecseki szenek őrlése adalékanyagok hozzáadásával	1991		9.-10.	517-522
Székely Tibor		A hazai szilárdásvány-bányászat anyag- és energiafelhasználási mutatóinak elemző vizsgálata	1980		K2	129-134
Székely Tibor	Reményi Gábor	A Borsodi Szénbányák távlati tervei	1983		10.	656-662

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Székely Tibor	Bonyhai Ádám, Szabó Béla	A dinamikus regressziószámítás alkalmazása az energiahordozók felhasználásának nemzetközi összehasonlításában	1989		3.	167-170
Székely Vilmos	Litschauer Lajos, Mákavé Miklós	A bányaiskolák kérdéséhez	1904	I.	1.	1-3
Székely, Ladislau Ludovic	Piso, Pompiliu	Finomhomok előkészítési technológiájának javítása az egeresi (Románia) homokelőkészítő-műben	1976		3.	182-184
Székelyné Egri Zsuzsanna		Néhány gondolat a munkaerő elszállásolásának kérdéséhez	1965		3.	179-182
Szekér Gyula		Egy helyes kezdeményezés köszöntése	1969		6.	361
Szekér Gyula		Huszonöt éves a magyar-szovjet műszaki-tudományos együttműködési egyezmény	1974		10.	681-683
Széki János		A réz és ólomkohászat szilikátsalakjai I - V.	1915	II.	20. - 24.	265-271, 297-302, 331-340, 438-447, 455-466
Széki Pálma		Magnéziummeghatározás sziluminokban színképelemzéssel	1944		21.	303-310
Szekszárdi József		A gazdaságos üzemvezetés egyes kérdései a szénbányászatban	1964		3.	196-202
Szele Mihály		A magyar vaskohászat rövid története	1968		1.	101-106
Széles Lajos	Gondozó György	Az Oroszlány - Pusztavám - Mór-i eocén szénmedence újabb karszthidrológiai adatai	1968		11.	665-670
Széles Lajos		Szénkutatások az Oroszlányi Szénbányák területén	1973		3.	187-190
Széles Lajos		A földtani szolgálat feladatai a kutatásban és az ásványvagyon-gazdálkodásban	1976		1.	47-50
Széles Lajos		A termelést segítő földtani kutatás helyzete és feladatai a szénbányászatban	1979		10.	669-672
Széles Lajos		Földtani kutatási és szénvagyon-gazdálkodási feladatok a szénbányászatban	1981		8.	522-526
Széles Lajos	Podhorány Gyula, Gutmann György, Oswald György, Fejér Leontin	A hazai szén használati értékének növelési lehetőségei	1991		7.-8.	405-408
Széles Miklós	Feigly Béla	A geofizika újabb eredményei a szénbányászatban	1977		5.	333-336
Szeless László		A IV. nemzetközi sínértekezet kohászati vonatkozásban	1938		21.	344-347

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szeless László		A vaskohászat beruházásai és műszaki fejlesztési terve	1950		10.	563-566
Szeless László		Hengersorok gyártási programjának ésszerűsítése a hengerelt szelvények számának csökkenése révén	1950		11.	617-621
Szellemey Geyza		Kísérletek a Jordan-féle kézi kőfűrőgéppel	1880		2.	9-11
Szellemey Geyza		Pneumatikus ellensúlyozó, vízemelő gépek számára	1880		3.	19-22
Szellemey Geyza		Kőrepesztés elmélete s annak alkalmazása az alku-bér meghatározására I - II.	1880		6. - 7.	41-44, 51-53
Szellemey Geyza		Kőfűrőgép közvetlen vízerőre	1880		8.	60-61
Szellemey Geyza		Az ércz töményítés elméletéhez I - II.	1880		10. - 11.	73-76, 84
Szellemey Geyza	Tirscher József	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban (és a 154, 172. oldalon Nagybányán)	1888		2., 4. - 8., 11. - 24.	16, 32, 42, 50, 58, 66, 90, 98, 106, 114, 122, 130, 138, 154, 164, 172, 180, 196
Szellemey Geyza	Tirscher József	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1889		1. - 24.	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192
Szellemey Geyza	Tirscher József	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1890		1. - 24.	8, 16, 24, 32, 40, 48, 58, 66, 74, 82, 90, 98, 106, 114, 122, 132, 140, 148, 164, 180, 188, 196, 204
Szellemey Geyza	Tirscher József	A delejes elhajlás, légnyomás és hőmérséklet észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1891		1-2, 4-5, 7, 9-22, 24.	8, 16, 34, 42, 62, 78, 86, 94, 102, 110, 118, 126, 134, 142, 158, 166, 174, 182, 198

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szellemey Geyza	Tirscher József	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1892		2-5, 7-9, 11-17, 21-24.	16, 24, 32, 40, 58, 68, 74, 92, 102, 130, 142, 157, 169, 185, 265, 285, 309, 333
Szellemey Geyza	Tirscher József	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1893		1-2, 4, 8, 12, 16, 18, 20.	16, 32, 64, 140, 208, 271, 304, 336
Szellemey Geyza	Tirscher József	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1894		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 16-18, 20-22, 24.	30, 62, 93, 129, 162, 196, 230, 266. 282, 298, 332, 352, 372, 429
Szellemey Geyza	Palmer Andor	Nagybánya és környéke bányászata	1894		Ü	28-32
Szellemey Geyza	Tirscher József	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1895		2, 4-6, 8, 12, 14, 16, 18, 20-24.	29-30, 63, 78, 99, 132, 204, 237, 268, 300, 350, 371, 386, 402
Szellemey Geyza	Tirscher József	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1896		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.	29, 65, 94, 128, 159, 190, 223, 253-254, 287, 364, 404, 443-444
Szellemey Geyza	Tirscher József	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1897		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 23, 24.	32, 73, 99-100, 131, 166, 198, 237, 280, 296, 324, 335, 387-388, 409
Szellemey Geyza		Az Ó-radnai havasok ércztelepei	1901		3.	46-49
Szellemey Geyza		Adatok a bányászat fejlődési történetéhez	1904	II.	15.	163-168

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szellemey Geyza		Nagybányának használati vízzel való ellátása	1906	II.	22.	599-607
Szellemey Geyza		Munkások a bányászatnál a múltban és jelenben	1908	I.	2.	106-109
Szemán Attila		A középkori mecseki vasércbányászat	1989		6.	411-414
Szemán Attila		A Glück auf! köszöntés eredetéről	1995		3.	237-244
Szemán Attila		A bányáskapa ábrázolása a nagybányai pecsétnyomón	1996		5.	446-450
Szemán Attila		Bányapénzeink szerepe a bányagazdaságban	1996		5.	483-488
Szemán Attila		Svaiczter Gábor bányászfokosa	1996		5.	496-498
Szemán Attila		Bányamécsünk idegen eredetű elnevezései	1996		5.	504-508
Szemán Attila	Molnár László, Csath Béla	A legrégibb magyar nyelvű bányászati irat	1998		4.	326-329
Szemán Attila		Vocem Preco! - Újabb keletű tévedések a selmeci hagyományok területén	2005		4.	51-52
Szembrátovics Sándor		Legújabb feltárások Ferencz-József-akna m. kir. bányatelepen Selmeczbányán	1895		1.	3-4
Szembrátovics Sándor	Baumerth Károly	Jelentés tanulmányi utazás közben a bányamívelés, az érczelőkészítés és egyéb műszaki berendezések körül szerzett tapasztalataikról I - X.	1900		1. - 10.	2-7, 17-21, 33-35, 49-53, 65-69, 81-84, 101-105, 116-118, 132-136, 152-155
Szemerey Tamás		"Csak csengj kupa!": Újra megjelent egy selmeci-nótás CD	2004		1.	54
Szénás György	Kilczter Gyula	Szeizmikus refrakciós mérések a mecseki kőszénterület földtani kutatásában	1959		6.	374-380
Szenczi Gyula		Vegyesbiztosítású, iszaptömedékeléses frontfejtés gépi jövesztéssel	1973		11.	745-746
Szenczi Gyula	Schoppel János	A ferde pályákon való személyközlekedés megkönnyítése a Dorogi Szénbányák üzemeiben	1977		2.	83-87
Szenczi Gyula		Ragasztott kőzetcsavarokkal végzett kísérletek a Dorogi Szénbányáknál	1982		2.	95-103
Szenczi Gyula	Kövess Gyula	Adatok a dömösi szénbányászat történetéhez	1983		7.	483-487
Szendeff Gyula		A tervezett Bicskei Hőerőmű tüzelőanyagellátása	1981		K2	94-95
Szendeff Gyula	Végh István	A bükkábrányi 1,5 Mt/a kapacitású külfejtés technológiai berendezései	1987		7.	473-480
Szendeff Gyula	Győry Sándor	A bükkábrányi törőmű környezetvédelmének, a xilit leválasztásának és a szénútvonal vészleállításának vizsgálata	1988		6.	391-394
Szennay István		Bauxitbányászatunk jelene és jövője	1968		1.	68-76
Szentai György	Csóti Tamás	A működő bányák szénvagyonának gazdasági minősítése	1983		3.	149-155
Szentai György	Dósa Zoltán, Pera Ferenc	A Bánta bányai vízbetörés és tanulságai	1985		9.	577-583

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szentai György	Makrai László, Tóth Péter, Pera Ferenc	Az Ajka - II. szenterület kutatása	1987		4.	229-238
Szentai György	Dósa Zoltán	Az aláfejtett fedüösszlet dinamikus nyomásjelenségeinek vizsgálata a várpalotai szénmedencében	1987		9.	617-625
Szentai György	Pera Ferenc	Fejtési pajzsbiztosítás alkalmazása képlékeny kőzettartományban	1987		9.	629-635
Szentai György		Nagyegyháza a külső szakértő szemével	1990		5.	325-332
Szentai György		Az S88-rendszer ismertetése	1992		1-2.	18-24
Szentai György		Bányajáradék és ásványvagyon-védelem (Az OMBKE vállalkozói szakcsoportjának közleménye)	1998		3.	228-232
Szentai György		Összetett modell a Lencsehegyi bánya működési és bezárási folyamataira	2000		2.	207-213
Szentai Gyula	Farkas Sándorné, Kiss István	Aktív vízvédelem a bakonyi bauxitbányászatban	1982		8.	555-560
Szentes Ferenc	Vígh Ferenc	A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőréteg-viszonyai, különös tekintettel a karsztvízveszély elleni védekezésre I - II.	1952		11.-12.	588-600, 645-656
Szentes László		A Recski rézkombinát hidraulikus meddőszállítási rendszerének kialakítása	1980		K2	145-152
Szentesi Zoltán	Botfalvai Gábor, Ősi Attila, Makádi László, Rabi Márton	Felső-kréta gerinces fauna a Csehbányai Formációból (Iharkút)	2006		6.	45-49
Szentimrei Lajos		Bányaszabadság - Bányatörvény	1907	II.	21.	547-549
Szentirmai László	Bagdy István, Kovács Gábor, Benyőcs Ferenc	A Mányi bányüzem mezőlejáró vízgátjainak tervezése és építése	1990		11.-12.	701-706
Szentistványi Gyula		A Módertárai gőzzúzómű és az amerikai nehéz nyílvassakkal való zúzás eredményeiről	1893		7.	103-107
Szentistványi Gyula		A módertárai aranyér feltárásának nehézségeiről	1896		11.	166-169, Melléklet: 1-3
Szentistványi Gyula		Geodéziai tanulmányok a drezdai városrendező kiállításon	1904	I.	8.	505-526
Szentistványi Gyula		A lejtőaknamérés	1905	I.	7.	393-422

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szentistványi Gyula		Jurgó község határának háromszögelése	1906	I.	10.	593-632
Szentistványi Gyula		Kapcsoló és tájékozó mérés	1907	I.	12.	729-765
Szentistványi Gyula		A berlini alapvonalmérés Bessel-féle alapvonalmérő készülékkel és Jaederin szerint Invar-acélból készült mérődrótokkal	1909	I.	1.	2-30
Szentistványi Gyula		Észrevétel Grigercsik Géza m. kir. bányabiztos úrnak a BKL f. évi 3-ik számában közölt észrevételeire	1911	I.	4.	258-260
Szentistványi Gyula		A déllő meghatározásához	1911	I.	9.	553-559
Szentistványi Gyula		Az új Heyde-féle fogaskörű theodolit	1912	II.	20.	497-501
Szentistványi Gyula		Bányászati háromszögelés Dorogon I - III.	1918		4. - 6.	56-67, 73-83, 91-100
Szentistványi Gyula		A kapcsoló és tájékozó mérés egy különleges feladata	1923		24.	267-271
Szentiványi Ferenc		Az oroszlányi barnaszén medence bányaföldtani és hidrológiai viszonyai	1964		4.	236-245
Szentkirályi Ödön		Magasépítmények biztonsági védelme bányaművelési területen	1928		3.	56-57
Szentkúti László		A bányavizek egyes időszerű jogi kérdései	1972		4.	270-274
Szentmártony Tibor		Bányafőszellőztetők kiválasztása változó üzemi követelmények esetében	1959		10.	664-668
Szenttornyai András		Az F-4 fejtőgép gépészeti fejlődése	1953		6.	295-305
Szeőke Imre		A kutató személyes szolgálma	1903	I.	9.	521-527
Szeőke Imre		A bányavizek s azok jogviszonyai	1903	II.	16.	221-226
Szeőke Imre		Vájástérdeklőség	1904	I.	5.	289-295
Szeőke Imre		A kizárólagos kutatás bejelentése	1904	I.	6.	397-399
Szeőke Imre		Újabb reformok a porosz bányatörvényben	1904	I.	9.	605-607
Szeőke Imre		Az 1903. évi bányatörvény tervezet 1. §-a	1904	I.	11.	713-715
Szeőke Imre		A bányakár keletkezési időpontja	1904	II.	16.	250-254
Szeőke Imre		A villamosság veszélyei a bányauzemben	1904	II.	18.	386-404
Szeőke Imre		Jogkérdések (Bányakutatással kapcsolatos jogi kérdések)	1904	II.	18.	408-410

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szeőke Imre		Az oroszországi balesetre való biztosítási törvény a magánvállalkozók munkásaira	1904	II.	22.	670-672
Szeőke Imre		Új bányatörvény a szászországi Oberlausitz őrgrofság ércbányászatára	1905	I.	7.	432-433
Szeőke Imre		Az Abrudbánya-verespataki bányamegye új alapszabályai	1905	I.	8.	482-485
Szeőke Imre		A bányamérték és zártkutatómányi illetékre vonatkozó osztrák törvényjavaslat	1905	II.	14.	106-107
Szeőke Imre		Sachsen-Weimar-Eisenach nagyhercegség új bányatörvénye	1905	II.	23.	722-724
Szeőke Imre		A porosz bányatörvény új novellája	1906	I.	4.	235-243
Szeőke Imre		Az 1905. évi japán bányatörvény	1907	I.	2.	83-86
Szeőke Imre		Adományozás ásványszénfeltárássra	1907	I.	10.	637-643
Szép András	Krisztián Béla	Bányászat és katasztrófaelmélet	1980		8.	556-561
Szép Ilona	Füst Antal	Az ásványelőfordulások tektonikai zavartságának értékelése	1976		8.	536-540
Szepesházy Kálmán		Az öblítőiszap elgázosodásának okairól	1960		5.	341-350
Szepeshegyi István		Acéltámokkal és acélsüvegekkel szerzett tapasztalatok a komlói Kossuth-bányában	1959		11.	722-730
Szepeshegyi István		Tervszerű vízszintsüllyesztés a bauxitbányászatban	1971		11.	752-758
Szepeshegyi István		A komplex fejtésgépesítés tapasztalatai a Bakonyi Bauxitbánya üzemében	1974		4.	254-259
Szepeshegyi István	Gádori Vilmos, Hevesi Jenő	Alumínium szerkezetek alkalmazásának indokoltsága és használatának tapasztalatai a hazai bauxitbányászatban	1977		3.	188-191
Szepeshegyi István	Kanizsai József, Nekovetics Oszkár	Jövesztethető-e vízszugárral a bauxit?	1979		2.	88-93
Szepeshegyi István		A bauxitbányászat kialakulása Halimba-Nyirád térségében (1922-1957)	1982		8.	512-518
Szepeshegyi István		A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat bányászati gyűjteményének állandó kiállítása Tapolcán	1983		2.	118-120
Szepeshegyi István		Néhány észrevétel dr. Fazekas János és dr. Kránicz Zoltán: A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat 10 éves élőmunka-gazdálkodási programjának értékelése az elért eredmények tükrében c. cikkéhez	1988		5.	331
Szepesi István		Aknafalazatra ható terhelések mérése a recski kutatóaknában, a falazatban elhelyezett mérőelemekkel	1976		K2	78-83
Szepesi István		A recski mélyszerinti ércesedés közeteinek jellemzői és a jellemzők közötti összefüggések	1980		K1	17-23
Szepesi Pál	Szőnyey Béla, Böszörményi Béla	Gyalus fejtési kísérletek az ásványbányászatban	1961		4.	245-247

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szepessy András	Juhász András	Földtani kutatási feladatok a borsodi medence szénvagonának jobb megismerése érdekében	1983		10.	652-655
Szepessy András	Balogh Béla	A rétegvízvédelem tervezése és megvalósítása a Borsodi Szénbányák Fekete völgy bányájában	1986		3.	141-147
Szepessy András	Balogh Béla	A rétegvíz elleni védelem a borsodi barnakőszén-medencében	1986		8.	527-536
Szepessy Géza		Gondolatok a Magyar Vegyészeti Múzeum vándorkiállításához	1969		1.	44
Szepessy Géza		A felsőbányai bányászati és kohászati ipariskola alapítása	1972		10.	707-709
Szepessy Géza		Orbán Balázs a Székelyföld bányászatáról	1990		4.	270-271
Szepesvári Béla		Egymásbatolható szintezőléc, folytatólagos számozással, szintezőműszer állványfej és állványfej-toldalék	1939		10.	249-255
Szepesvári Béla		Újfajta „hosszmérési láb”	1941		18.	337-339
Szepes László	Benedek Pál, Illés Vendel	Propán-bután kinyerés földgázból folytonos üzemű gázkromatográfiával (hiperszorpció) kísérleti üzemben	1958		2-3.	166-173
Szerdahelyi József	Százados István	Az alsó végtag hővédelme hűvös és nedves föld alatti munkahelyen	1974		12.	861-865
Szeremley Géza		A tatabányai vízbányászat	1998		5.	491-495
Szidarovszky Ferenc	Bogárdi István, Duckstein, Lucien	Bányavízvédelem és a környezetvédelmi hatások többcélú elemzése	1979		4.	217-222
Szidarovszky Ferenc	Bogárdi István, Kesserű Zsolt	Rendszerelemzés alkalmazása bányavízvédelem tervezéséhez és üzemeltetéséhez	1979		K1	10-16
Szidarovszky Ferenc	Molnár Sándor, Gál István	A geostatistikai módszerek alkalmazásának lehetősége az ásványvagyon becslésre és a fúrási stratégiák kialakítására	1980		K2	111-113
Szidarovszky Ferenc	Molnár Sándor	Egy játékelméleti modell a bányászat és a környezetvédelem kölcsönhatásának vizsgálatára	1981		K2	97-100
Szidarovszky Ferenc	Widder Anna, Molnár Sándor	A geostatistikai módszerek alkalmazása az oroszországi XX. akna bányatelkének földtani kutatásában	1985		6.	367-372
Szidarovszky Ferenc	Molnár Sándor	A variogramok aranyrög-effektusának eredetéről	1985		6.	380-382
Szidarovszky Ferenc	Molnár Sándor	Módszer az ásványvagyon homogén alrendszereinek automatikus kijelölésére	1987		1.	23-24
Szidarovszky Ferenc	Füst Antal	A számítógép alkalmazhatósága tektonikai térképek szerkesztésére	1989		1.	22-26
Szidarovszky Ferenc	Füst Antal, Molnár Sándor, Gondozy György	Széleshomlokú fejtések teljes körű geoinformációs rendszere	1989		7.	458-461

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szigeti Árpád		Korszerűsítési törekvések az Oroszlányi Szénbányák függőkötélpályáinál	1979		3.	182-187
Szigeti Károly		Újra önálló a Recski Ércbánya Vállalat	1990		4.	253-254
Szigeti László		Hogyan látom én a magyar szénbányászat helyzetét?	1990		11.-12.	680-681
Szigetvári József	Takács Pál	A hazai brikettgyártás helyzete és minőségjavítási, termelékenységnövelési, valamint piacbővítési lehetőségei	1970		10.	676-684
Szigetvári József	Jakó Lajos, Korbuly Judit, Nagy Ferenc, Takács Pál	Finomszemcsés kokszzsén-koncentrátum minőségjavítása kötőanyagossal briketkezéssel	1973		7.	475-481
Szigetvári József	Kenyeres József, Takács Pál	Kutatások egy vietnami alapanyagot feldolgozó, kötőanyagossal brikettgyár tervezésének előkészítéséhez	1978		K	33-40
Sziklai Ede	Kmety István	Az egyesületi élet Dorogon	1988		9.	644-646
Sziklai Ede	Vadász Endre, Martényi Árpád	Volt egyszer egy ... Dorogi Szénbányák	2004		1.	13-17
Sziklavári János		Ércbányászatunk és kohászatunk fejlesztési célkitűzései a VI. ötéves tervben	1980		9.	606-609
Sziklay Sándor		Adalékok az üreges robbanótöltetek műszaki kérdéseire	1957		9.	484-489
Szikora Ferenc	Kazár János, Bula Zoltán	25 esztendő a magyar bányagépgyártás szolgálatában	1989		12.	795-798
Sziksai István	Csák Máté	Az önjáró biztosítású fronthomlok forgatásának üzemi tapasztalatai	1974		11.	767-773
Sziksai István	Kardics István, Slezák Tamás	A Márkushegyi bányászati üzem tízéves termelési tapasztalatai	1992		3-4.	133-144
Szilágyi Antal		A mecseki széntermelés fejlődése	1969		10.	657-663
Szilágyi Antal		Fejtéstelepítés a mecseki liászbányászatban	1970		1.	13-18
Szilágyi Antal	Moser Károly	Fejtési kapacitás és biztosítási technológiák közötti összefüggések a mecseki szénbányászatban	1970		7.	449-454
Szilágyi Antal		Gépesített fejtések üzemeltetési és biztonsági kérdései meredek telepeken	1971		10.	663-666
Szilágyi Antal	Patvaros József, Radó Aladár, Szirtes Lajos	A komlóli koncentrált bányaművelési rendszer kialakításának alapelvei	1979		11.	739-747
Szilágyi Antal		A Mecseki Szénbányák föld alatti létszámának elemzése, különös tekintettel a termelők létszámának csökkenésére	1986		2.	70-78

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szilágyi Antal	Sorossy Lászlóné	A műszaki fejlődés és a bér szabályozás közötti kapcsolat néhány kérdése a szénbányászatban	1986		3.	187-191
Szilágyi Antal		Az improduktív létszám csökkentésének, a felszabaduló munkaerő produktív területre irányításának lehetőségei a Mecseki Szénbányáknál	1988		2.	103-107
Szilágyi Gábor		A rétegvíztárolókból csapolt víz mérlegtényezői a visontai külfejtésben	1973		9.	587-591
Szilágyi Gábor	Schmieder Antal	A Dunántúli Magyar Középhegység főkarsztvíztároló közeteiben érvényesülő tranziens mozgásfolyamatok leírása és a fakasztható karsztvízhozam mennyiségi alakulásának meghatározása	1974		K1	32-37
Szilágyi Gábor		A rétegvízvédelem szükségessége és lehetőségei a bükkábrányi lignitelfordulás területén	1975		K1	68-73
Szilágyi Gábor		A nyirádi karsztvízszint-süllyesztés hatása a hévízi tóforrás működésére	1976		12.	830-836
Szilágyi Gábor		A depressziós távolhatás időbeli alakulását befolyásoló tényezők a Thorez külfejtés környezetében	1977		5.	307-313
Szilágyi Gábor	Heinemann Zoltán	A Dunántúli Középhegység főkarsztvíz-rendszerének szimulációja	1977		11.	750-758
Szilágyi Gábor		Volt egyszer egy KBFI	1995		2.	121-134
Szilágyi Gábor	Turi Gyula, Hideg József	A mecseki mélyműveléses uránérc bányák felhagyása	2001		4.	230-238
Szilágyi István		A Nagyalföldi Kőolaj- és Gáztermelő Vállalat jelenlegi információs rendszere és a vállalati integrált információs rendszer kiépítési terve	1972		K	64-66
Szilágyi Mária		Szervesanyag és fémek kapcsolata a hazai kőszénekben	1971		4.	258-263
Szilágyi Marianne	Pera Ferenc, Bene Éva, Temesvári Péter	A mozgásszervi klinikai és radiológiai szűrővizsgálat jelentősége a bányászatban	1982		12.	824-829
Szilas A. Pál		A nyersolajemulzió általános kérdései	1948		2.	50-59
Szilas A. Pál		A rétegnyomásmérés és a nyert adatok felhasználásának néhány kérdése	1955		5.	267-274
Szilas A. Pál		Folyadék és gáz együttes áramlása vízszintes vezetékben	1957		6.	340-343
Szilas A. Pál		A gazdaságos termelőberendezés kiválasztása	1958		2-3.	162-165
Szilas A. Pál		A folyamatos és időszakos mélyszivattyúzás gazdaságosságának elméleti kérdései	1961		2.	122-128
Szilas A. Pál		Mélyszivattyúzás - energiagazdálkodás	1963		10.	746-751
Szilas A. Pál		A talaj hővezetési tényezőjének meghatározása a kőolaj szállítás üzemadataiból	1966		6.	411-415
Szilas A. Pál		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Olajtermelési tanszék	1979		2.	73-79
Szilas A. Pál		Utószó és vitaindító Alma Materünk 250 éves jubileumához	1985		11.	775-777

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szilas A. Pál		Műszaki tudományos továbbképzésünkről	1987		7.	433-438
Szilas A. Pál		Kissé szubjektív válasz egy szubjektivitástól ugyancsak nem mentes riposztra	1988		8.	568-570
Szilas Gyula		Adalékok Recsk arany-problémájához	1947		5.	149-151
Szilber József		Magyarországi földrengések, 1912. nov. 5. - 1913. jún. 31.	1913	II.	19.	414-416
Szilber József		Magyarországi földrengések, 1913. jún. 14. - nov. 23-ig	1914	I.	1.	15-20
Szilber József		A május hó 13-iki pestvármegyei földrengés	1914	I.	11.	713-714
Szilber József		Az 1914. április 18-iki modorszentgyörgyi földrengés	1914	II.	14.	103-110
Szili Ferenc		A ciklusos munkamódszer alkalmazásával elért eredmények a putnoki bányáüzemnél	1951		9.	466-471
Szili József		Az Oroszlányi szénmedence első bányanyitászai	1973		10.	686-688
Szili József		A Pusztavámi szénbányászat történeti áttekintése	1979		7.	484-494
Szili József		Megnyitotta kapuit az oroszlányi bányászati emlékhely	1980		2.	130-131
Szili József		A móri szénbányászat története	1981		7.	490-494
Szili József		Az oroszlányi III. bányáüzem története	1984		2.	120-124
Szili József		A környei szénbányászat története	1984		4.	244-254
Szili József		Az oroszlányi XVII. akna története	1985		1.	55-62
Szili József	Kőbányai Ferenc	Az Oroszlányi Szénbányák XIX. Mező Imre bányáüzemének története	1986		11.	767-778
Szilvási József	Hegedűs Gyula	Kísérlet a süllyedési horpa meghatározására légi sztereofotogrammetriai eljárással a Mecseki Szénbányáknál	1984		3.	154-156
Szilvássy Zsolt	Vladár Tibor	PND-20 típusú nyomásfokozó dugattyús szivattyú a hidraulikus tárnok töltéséhez és előfeszítéséhez	1983		2.	101-104
Szilvássy Zsolt	Ignátkó György, Csák Máté	Hidraulikus előtűzéssel kombinált fronthomlok omlásgátló berendezés	1984		1.	18-20
Szilvássy Zsolt	Korbuly József	A HBT-típusú könnyűfém hidraulikus bányatámok kifejlesztése és gyártása	1986		K 2.	95-97
Sziney József		Gazdaságos vízmentesítő telepek, csővezetékek tervezése	1962		8-9.	581-587
Szirányi Zoltán	Szappan Ferenc	A bányamérés 25 éve a Bakonyi Bauxitbánya Vállalatnál	1983		7.	473-476
Szirmay András	Rózsa Sándor, Pintér Győző, Csecsei István	Nukleáris automatika műszerek alkalmazása a Balinkai bányában	1970		8.	546-550
Szirmay András		A balinkai diszpécserközpont és automatika-rendszer	1978		4.	241-248
Szirtes Árpád	Pusztafalvy János, Biró József	Bányaterek méreteinek befolyása a gázkitörések intenzitására a mecseki szénbányászatban	1970		6.	402-405

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szirtes Árpád		"Örök emléket állított magának pécsi működésével." Wiesner Raymár (1843-1900)	1998		4.	341-344
Szirtes Árpád	Nyers József	A munkavállalókat érő rezgésterhelések vizsgálata	1998		6.	587-591
Szirtes Árpád	Sebestyén Pál	Az irányítási rendszerek a Kő-Szén Bányászati Javító és Szolgáltató Kft.-nél	2003		3.	213-215
Szirtes Béla		Bányamentő szolgálat a pécsvidéki szénbányászatban	1958		8-9.	570-576
Szirtes Béla	Szirtes Lajos	Gázkitörésveszélyes széntelepek harántolása a pécsi István I. akna továbbmélyítésekor	1971		8.	538-542
Szirtes Béla	Hegybíró Béla, Tamásy István	A hazai kokszolhatószén-vagyon teljes körű igénybevételének lehetőségei, különös tekintettel a kohászat megnövekedett igényeire	1978		5.	332-335
Szirtes Béla	Tamásy István, Zalai György	A mecseki feketekőszén-bányászat fejlesztésének indokai és gazdasági problémái	1980		10.	674-680
Szirtes Béla	Magyar György, Németh Imre	A szénbányászat VI. öt éves tervének előkészítése hosszú távú tervezéssel	1981		8.	527-532
Szirtes Béla		1896-ban kezdte működését Pécssett a bányatisztképző iskola	1997		2.	142-143
Szirtes Béla		70 éve avatták föl a pécsi gróf Széchenyi István aknát	1997		3.	247-249
Szirtes Béla		A mecseki föld alatti szénbányászat aknái, tárói és más külszínre nyíló bányaterei (adatok a mecseki feketeszen-bányászat történetéből)	1998		6.	538-548
Szirtes Béla		A Pécsi Bányásztörténeti Alapítvány első éve és tervei	2003		3.	230-235
Szirtes Béla	Szabó László	Mi is voltunk egyszer az "Akadémián"	2004		1.	51-53
Szirtes Lajos		A pécsi bányászat gáz- és gázkitörés veszélye	1958		8-9.	528-534
Szirtes Lajos		Gázkitörések megszüntetése harántoló munkáknál	1958		8-9.	543-545
Szirtes Lajos	Pál Tibor, Bank József, Seres Viktor	Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászatban	1958		8-9.	607-614
Szirtes Lajos		Szinttávolság megválasztása a Pécsi Szénbányászati Tröszt Széchenyi-aknáján	1959		7.	438-442
Szirtes Lajos		A szilikózis és a pécsi szénbányák közeteinek összefüggése	1960		1.	12-15
Szirtes Lajos		Új lehetőségek a gázkitörésveszély megszüntetésére a pécsi szénbányászatban I - II.	1960		10. - 11.	660-675, 754-765
Szirtes Lajos		Gázkitöréses széntelepek perforálása	1962		4.	217-220
Szirtes Lajos		Az alapvágathajtás kritikus sebességének néhány problémája a pécsi szénbányákban	1963		5.	289-293
Szirtes Lajos		Gázkitöréses széntelepek perforálásának biztonsági és gazdasági értékelése	1964		11.	746-751

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szirtes Lajos	Vékény Henrik	A szénfal-átnedvesítés eredményei a mecseki szénbányák elővájásaiban	1965		6.	370-375
Szirtes Lajos		A gázkitörésveszélyes bányák művelésével foglalkozó Nimes-i konferencia tanulságai	1965		8.	529-535
Szirtes Lajos		A dolgozók célszerű telepítése porveszélyes szénbányákban	1966		11.	726-730
Szirtes Lajos		Felvételi életkor jelentősége porveszélyes üzemekben	1968		2.	18-20
Szirtes Lajos		Porviszonyok változásának hatása a portüdő-megbetegedések kifejlődésére	1968		5.	231-234
Szirtes Lajos		A gázkitörésekkel foglalkozó IV. Nemzetközi Kollokvium tanulságai	1969		2.	73-79
Szirtes Lajos		A szén- és gázkitörések elleni védekezés fejlődése	1969		9.	577-586
Szirtes Lajos		Váratlan kőzet- és gázkitörések szabályozására és megszüntetésére kifejtett törekvések a német-magyar-lengyel együttműködésben	1970		12.	811-816
Szirtes Lajos		Porveszélyességet reprezentáló Dp index-szel végzett elemző munka első eredményei a mecseki szénmedence bányüzemeiben	1971		3	157-159
Szirtes Lajos	Szirtes Béla	Gázkitörésveszélyes széntelepek harántolása a pécsi István I. akna továbbmélyítésekor	1971		8.	538-542
Szirtes Lajos		A Tiribes-bányai CO ₂ gázjelenség hovatartozásának elemzése	1972		10.	664-666
Szirtes Lajos		A széntelepek gázkitörés-veszélyességének földtani vonatkozásai	1973		2.	73-78
Szirtes Lajos		Az aktív védekezési módszerek alkalmazásának eredményei és problémái a gázkitörésveszélyes mecseki szénbányászatban	1975		10.	660-666
Szirtes Lajos		A bányaművelés egyes munkálatainak szerepe a gázkitörésveszély változásában	1979		3.	145-150
Szirtes Lajos	Patvaros József, Szilágyi Antal, Radó Aladár	A komlói koncentrált bányaművelési rendszer kialakításának alapelvei	1979		11.	739-747
Szirtes Lajos		A szén- és gázkitörésekkel küzdő európai szénbányák bányaművelési tapasztalatainak a rendszerezése	1981		7.	433-439
Szirtes Lajos	Szirtes László	Széntelepekhez kapcsolódó gázkitörések és égi-mechanikai jelenségek kapcsolata	2007		5.	18-21
Szirtes László		A számítástechnika, mint a szilárdásvány-bányászat fejlesztésének eszköze	1980		K2	86-95
Szirtes László		A bányászat elemi veszélyei elleni küzdelem rendszertechnikája	1984		1.	27-37
Szirtes László		A gázfelszabadulás automatikus előrejelzésének néhány időszzerű kérdése a fejtési munkahelyeken	1989		1.	42-47

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szirtes László		Az automatizálás és a számítógép alkalmazásának új irányai a magyar szénbányászatban	1990		6.	427-431
Szirtes László	Szirtes Lajos	Széntelepekhez kapcsolódó gázkitörések és égi-mechanikai jelenségek kapcsolata	2007		5.	18-21
Szitnyai József		Adatok a béliabányai fémbányászat történetéhez	1882		17.	132-133
Szitnyai József		A bányatársulatok cégbejegyzési kötelezettsége	1883		24.	205-206
Szitnyai József		A selmeczi bányászat állapota a 14-ik században I - VI.	1884		3. - 9.	17-18, 29-31, 37-38, 45-48, 67-68, 75-76
Szitnyai József		Selmeczbánya törvényhatósági joggal felruházott szab. kir. bányaváros közönségének válaszirata a bányászati és erdészeti főiskola tanári kar nevében kiadott és nyomtatásban szétküldött emlékiratra	1905	II.	18.	355-366
Szlamka József		Adatok a selmeczi fémbányászat történetéhez I - II.	1880		22. - 24.	169-170, 181-184
Szlamka József		Adatok a selmeczi fémbányászat történetéhez III - XIII.	1881		1. - 6., 8. - 10. 18-19. 22. - 23.	1-2, 13-14, 19-20, 25-27, 33-35, 47-48, 61-62, 78-79, 134-138, 153-154, 159 -161
Szlamka József		A bányatársulatok kereskedelmi cégbejegyzési kötelezettségéről	1882		2.	13-15
Szlujka Gusztáv		Arany és platina előfordulása Oroszországban	1881		7.	51-54
Szlujka Gusztáv		Ezüst a sediment-kőzetben I - III.	1881		18. - 22.	138-140, 147-148, 155-156
Szlujka Gusztáv		A compasz beosztásáról	1881		24.	167-168
Szlujka Gusztáv		Új repesztési módok	1882		15.	116-117
Szlujka Gusztáv		D. E. Hughes tanár indító mérlegének bányászati fontossága	1883		7.	63-64
Szlujka Gusztáv		Az arany	1883		8.	68-70
Szlujka Gusztáv		A „Severn” tunel	1883		9.	78-80
Szlujka Gusztáv		A vörösvágás-dubniki opálbánya	1883		18.	154-157
Szlujka Gusztáv		A Pennsylvániai Anthracit bányászat	1884		18.	147-149
Szlujka Gusztáv		Az amerikai szén és vasütletről	1885		1.	7-8
Szlujka Gusztáv		Az amerikai uniónak egy új vastermelő területe	1887		13.	103-104
Szlujka Gusztáv		Az észak-amerikai egyesült államok nyersvas termelése	1888		5.	37
Szlujka Gusztáv		A Niagara vízesés részleges kihasználása	1890		10.	87
Szlujka Gusztáv		A Verespatak-abrúdbányai bánya megye jelen viszonyairól	1894		7.	99-100
Szlujka Gusztáv		Az erdélyi aranybányászat hanyatlása és mentési módoszatai	1906	II.	20.	516-518

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szmik N. Ignác		Egy tizenhatodik századbeli bányász-segélyegyletnek magyarszövegű alapszabályai	1868		3.	22-23
Szmik N. Ignác		Adalék a zúzérc előkészítés elméletéhez	1869		2-3., 4.	13-18, 25-26
Szoboszlai Ferenc	Kiss Emil, Kirchknopf Márton	Tíz éve foglalkoznak klímaterápiával a jósvafői Béke-barlangban	1971		1.	60-61
Szoboszlai Kornél		Az Első Dunagőzhajózási Társaság pécsi művein végzett központosító munkálatok	1922		20.	309-314
Szoboszlai Kornél		Beton és vasbeton a bányászati mélyépítésben I - IV.	1926		12. - 15.	214-219, 234-237, 255-258, 274-277
Szoboszlai Kornél		A mélyfúrás szerepe a haszonvíz nyerésénél	1927		8.	149-153
Szokody László	Lugosi György	Ventillátor-mérőállomás létesítése Jókai-bányán	1969		10.	674-677
Szokody László	Lugosi György	A bányatűz hatása a szellőztető légáramra	1975		1.-2.	65-70
Szokody László	Leginszky Gyula, Járfás László	A szénomlasztásos fejtési technológia alkalmazása az ajkai szénmedencében	1983		3.	161-167
Szokody László	Karsai József	Beco-Bahn 650 típusú személy-és teherszállító berendezés	1988		1.	15-20
Szokody László	Perschi Ottó, Járfás László, Glevitzky István	Pajzsbiztosítású, homloki csapolásos fűteszénomlasztás az Ajkai és a Lencsehegyi bányaüzemben I. - II.	1990		2.-3.	95-105, 175-181
Szokody László	Fekete István, Bognár József	Egy öngyulladásos fejtési bányatűz felszámolásának tapasztalatai az ajkai Jókai bányában	1991		9.-10.	512-516
Szokol Pál		Aknaszállítás kötéllel I - III.	1876		13-14, 16-17.	105-106, 113-116, 137-143
Szokol Pál		A Theréznaknai vízszloggépely Felsőbányán és annak hatálmérfoke I - III.	1876		20. - 22.	161-164, 178-179, 183-185
Szokol Pál		Réselő-gépek	1876		23.	189-193
Szokol Pál		Üzemi adatok a felsőbányai kir. rézkohó és pörölymű réztermeléséről I - III.	1877		4., 7., 9.	28-31, 49-51, 68-69
Szokol Pál		Az aknaszlatinai sótelep bányászata I - II.	1879		17. - 19.	133-135, 148-149
Szokol Pál		Kísérletek a forgómozgású Jarolimek-féle kézi kőfurógéppel I - II.	1885		4. - 5.	29-30, 36-37
Szokol Pál		A feketebányai telérek I - II.	1886		12-13., 15.	105-107, 123-125
Szokol Pál		Kapnikbánya geológiai ismertetése I - II.	1887		23. - 24.	187-189, 196-198
Szokol Pál		Kapnikbánya geológiai ismertetése III - VII.	1888		1. - 3., 5. - 6.	6-7, 12-14, 23-24, 38-39, 47-48

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szokol Pál		A nagybánya-vidéki bányaterület bányageológiai viszonyai I - II.	1895		1. - 2.	4-8, 20-25
Szokol Pál		Az antimon és ezüstérczek előfordulása és associatív viszonya a felsőbányai érczerekben I - II.	1902		1. - 2.	6-8, 25-28
Szokol Pál		Emlékbeszéd Bittsánszky Edéről (1832-1901)	1902		K 6.	46-53
Szokol Pál		A m. kir. bányaiskolák szervezetéről	1905	I.	10.	619-632
Szokol Pál		Az ásványok mágnesessége és ez alaponi osztályozása	1908	II.	18.	341-359
Szokol Valér		Optikai távolságmérés adatainak számításához használt új segédeszköz	1912	II.	22.	625-629
Szokolai György	Zergi István, Madai László, Füst Antal	Trendvizsgálatok a mátraaljai és a bükkaljai lignitelőforduláson	1982		5.	301-304
Szokolyi György	Hajas Gyula, Halmos Károly	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések elméletének és vizsgálatának néhány kérdése I - II.	1968		8-9.	484-492, 551-559
Szokolyi György		Többcsatornás jelátviteli rendszerek alkalmazása a földalatti és külszíni bányászatban	1971		2.	83-87
Szokolyi György	Halmos Károly	Az automatizálás és az információátvitel problémái a hazai bányászatban	1975		K2	146-149
Szolnoki János	Varga Lajos, Fehér Dániel, Gyurkó Pál	Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkopikus szerves maradványairól	1955		7-8.	402-407
Szolnoki János	Kiss László, Járányi István, Szalánczi György	Kőolajkutak néhány jellemzőjének változása mikrobiológiai kezelés hatására	1963		10.	808-812
Szolod, V. I.		A szénfejtések gépesítésének rendszerezése	1974		10.	742-743
Szombati Ágnes	Fekete Sándor	A vágatbiztosítás hatásának tendenciája	1980		10.	693-696
Szombati Ágnes	Torda László	A kőzetpillérek méretezésének módszerei	1981		K1	5-11
Szombati Ágnes	Ponyi Imre, Lukácsovics György, Kun Endre, Szabényi Ferenc, Torda László, Esztó Zoltán, Adamkovics István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Szombati Ágnes	Esztó Zoltán, Zoltán Tamás, Szabényi Ferenc	Kőzetborgonyzási tapasztalatok és az ezekből levonható tanulságok a hazai bányászatban	1986		K 1.	1-13

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szomolányi Gyula		A robbantási technológia fejlődése a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1971		1.	24-27
Szomolányi Gyula		A kőzetfurás jelentősége a Mecseki Ércbányászati Vállalat üzemében	1972		5.	304-309
Szomolányi Gyula	Mikolay István	A magyarországi uránérc kutatásának és bányászatának kezdetei	1983		9.	605-608
Szomolányi Gyula		A mecseki uránércbányászat 30 éve	1986		10.	649-650
Szomolányi Gyula		A mecseki uránércbányászat rövid története	1998		6.	555-557
Szonntag József		Száz éves a vasasi Petőfi-akna	1969		1.	50-53
Szonntag József		Nagynyomású sűrített levegős jövesztés a Mecseki Szénbányákban	1978		5.	305-309
Szontagh Aladár		A bányatörvényjavaslat az ipartörvény szempontjából I - VII.	1884		17. - 22. 24.	140-141, 151-152, 158-159, 168-169, 177-179, 191-192, 205-208
Szontagh Aladár		A bányatörvényjavaslat az ipartörvény szempontjából VIII - IX.	1885		1. - 2.	2-3, 11-15
Szontagh Aladár		A szabadkutatásnak az illeték tekintetében való szavatossága I - IV.	1886		11. - 15.	88-91, 99-101, 112- 114, 120-123
Szontagh Aladár		A zágrábi kir. Bányakapitányság kerületének bánya- és kohóipara az 1885-ik évben	1886		19.	157-158
Szontagh Aladár		A zágrábi kir. Bányakapitányság kerületének bánya- és kohóipara az 1887-ik évben	1888		14.	113-114
Szontagh Aladár		A zágrábi kir. Bányakapitányság kerületét illető 1889-ik évi bányastatistikai adatok	1890		16.	138-139
Szontagh Aladár		A zágrábi k. bányakapitányság kerületének bányaiipara 1890-ik évben	1891		12.	101-102
Szontagh Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara 1892-ben I - II.	1893		22. - 23.	354-357, 371-374
Szontagh Ferenc		Általános érdekű javaslatok a kazánok üzembiztonságának ellenőrzésére vonatkozólag	1926		22.	408-414
Szontágh Tamás		A Biharmegyei aszfaltos telepekről. Kiegészítő megjegyzés	1897		15.	248-249
Szőcs Elemér	Gaszner László	A Miskolci bányaüzem fejlődése, a pneumatikus szénzállítás megvalósítása	1984		2.	73-79
Szőke Jenő		Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetés? Hozzászólás Esztó Miklós tanulmányához	1953		3.	163
Szőke Károly		Kísérletek a hazai gyártmányú L. T. C. széngyalúval	1956		1.	32-38
Szőke Károly	Omaszta Lajos	A gépi jövesztés és egyéb munkafolyamatok hatása a szén aprózódására	1970		9.	586-593
Szőke Károly	Gombócz Károly	Négyszögszelvényű fejtési vágatok biztosítása	1974		K1	46-52
Szőke Károly	Benecz István, Kovács Gábor	Fokozatmentesen állítható, könnyű kivitelű támasztószerkezet kifejlesztése és alkalmazása	1977		K1	49-53

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szőke Károly	Gergő György, Kocsányi László, Elekes András	A hidraulikus jövesztés alkalmazásának lehetőségei a magyar szénbányászatban	1978		K	4-11
Szőke László		Hidegen hengerelt fémek és ötvözetek alakváltozásának tanulmányozása statisztikai szövetvizsgálat alapján	1944		19.	277-280
Szőllős Gyula	Zentai Kálmán	A műtárgyak aláfejtésével szerzett tapasztalatok és problémák Mátraverebély térségében	1984		10.	691-694
Szőllősi Imre		Fém bányatámok kihajlása	1962		5.	297-299
Szőllősy János		Javaslatok a várpalotai lignittelep alsó padjának leművelésére	1959		11.	731-738
Szőnyey Béla	Szepesi Pál, Böszörményi Béla	Gyalus fejtési kísérletek az ásványbányászatban	1961		4.	245-247
Szőnyey Béla		A nyirádi bauxitbányák regionális vízszintsüllyesztése fűrt aknába szerelt automatikus vezérlésű búvárszivattyúkkal	1973		4.	247-253
Szőnyi Antal		A bauxitbányászat gazdaságosságának vizsgálata	1966		10.	676-680
Szőnyi László		Bányaműveléssel érintett területek újrahásznosítása	1957		3.	172-179
Szőnyi László		A bányaművelés utáni tájépítés feladatai a kutatás és tervezés időszakában	1961		6.	379-383
Sztáray Zoltán		Az ellenőrzés mint üzemgazdasági feladat a szénbányászatban	1947		8.	239-248
Sztraka Ferenc		Fúvó szellőztetés robbanó bányaléggel küzködő bányákban I - III.	1892		12., 14. - 15.	94-96, 132-134, 152- 154
Sztraka János		Szervezett munkamódszer változó körülmények között dolgozó üzemek részére	1951		5.	270-271
Sztraka János		A IX. Bányászati Világkongresszusról (Düsseldorf)	1976		12.	843-847
Sztraka Lajos	Ferencsin Imre	A vágathajtó gépek fejlődése a borsodi szénmedencében	1986		8.	514-526
Sztraka Lajos		Az F típusjelű vágathajtó gépek kialakítása, fejlesztése	1989		12.	799-805
Sztraka Lajos		Az R típusjelű mélyfúró berendezések fejlesztése és gyártása	1989		12.	820-824
Sztremen Sándor		A városmentési munkák egri tapasztalatai	1988		4.	255-256
Sztruhár Gyula	Lengyel Károly, Vétek Vendel, Dénes Ottó, Czipri József	Föld alatti szénbányászatunk elővájási és fejtési tevékenységének értékelése az 1985-1988 közötti időszakban, az 1990. évi előirányzatok	1989		11.	762-768
Szum Te-Tien		Gyöngyösoroszi finom szemcsenagyságú ólom-cinkérc dúsítása nehézsuszpenziós hidrociklonnal	1964		2.	93-98
Szunyogh Gábor	Hullán Szabolcsné	A vetők harántolásakor keletkező hígulás analitikus meghatározása	1984		2.	95-98

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szunyogh Gábor		Nagy szilárdságú fedű periodikus nyomásának kutatása a pajzsok léptetésére a dudari I. szénttelepben	1986		1.	17-20
Szunyogh Gábor	Hullán Szabolcsné	A váratlan vetők előfordulásának valószínűsége és a fejtések homlokhosszúságának összefüggése	1986		2.	65-69
Szunyogh Gábor		Csúszóíves acél biztosítógyűrűk terhelhetősége a kihajlási stabilitás figyelembevételével	1986		K 1.	24-28
Szunyogh Gábor		A frontfejtési jövesztési ciklusidő véletlenszerű ingadozásainak valószínűségelméleti vizsgálata	1988		5.	301-307
Szunyogh Gábor		A gépesített biztosítószerkezetek tájmái fémes felülésének valószínűségelméleti vizsgálata	1989		4.	226-232
Szunyogh Gábor	Hullán Szabolcsné	A járulékos költségek hatása a fejtés termelésének gazdaságosságára	1989		6.	392-398
Szunyogh Gábor	Hullán Szabolcsné	A vágatbiztosító acélívek összecúszásának egy eddig nem vizsgált törvényszerűsége	1990		3.	170-174
Szupprunenkeno, Sz. I.	Bella Lászlóné, Bronovec, T. M., Hulobar, V., Eremin, I. V.	A feketekőszének redukáltsági fokának kérdéséről	1984		8.	529-534
Szuromi Béla		Rudabányai etűd	1996		5.	450-453
Szurovy Géza		A Schmidt-féle orosz fúrótoronyok	1944		11.	175-177
Szurovy Géza		Irányított fúrások	1944		22.	319-322
Szurovy Géza		Megjegyzések Pávai Vajna Ferenc írásához	1947		3.	88-89
Szurovy Géza		A földgáz mint energiahordozó az olajtelepeken	1947		6.	178-184
Szurovy Géza		A magyar földtani és bányászati kutatás feladatai	1948		11.	291-293
Szurovy Géza		A kőolajtermelés szerepe a Magyar Népgazdaságban	1955		2.	97-106
Szurovy Géza		Nagynyomású mélyfúrások kútfej kiképzése I - II.	1956		1. - 2.	53-60, 110-117
Szuttor, Teodor	Jendrusák, Milan	Vágány nélküli gépesítés a csehszlovák érc- és ásványbányászatban	1983		1.	9-16
Szűcs Imre		Megkezdte kísérleti üzemét a kisörsi homok-előkészítőmű	1960		5.	327-328
Szűcs Imre	Éder Imre	A termeléskoncentráció tapasztalatai az eplényi mangánércbányában	1970		7.	474-477
Szűcs Imre	Böszörményi Béla	Az Országos Érc- és Ásványbányák és az OMBKE kapcsolata	1989		9.	619-621
Szűcs István	Bakai János, Bakainé Papp Katalin	A bányageofizika szerepe a gázkitörések előrejelzésében és megelőzésében a Mecseki Szénbányáknál	1990		7.-8.	440-444

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Szűcs István	Csicsák József, Berta Zsolt, Lendvainé Koleszár Zsuzsanna, Bánik Jenő	Az uránipari rekultiváció szabályozási és ellenőrzési rendszere	2001		4.	220-228
Szűcs József	Grim Gábor	Nagy vízbetörések hozam meghatározása karsztvízszint megfigyelési adatok alapján	1972		6.	369-376
Szűcs József		A vízelérés és a karsztvízszint alakulása a dorogi medencében, különös tekintettel a Dunával való kapcsolatra	1987		6.	390-398
Szűcs József		A dorogi bányászat karsztvízelérésének környezeti hatása	1988		9.	609-620
Szűcs Lajos	Balázs László	Bemutakozik a Kő-Szén Kft.	2003		3.	154-160
Szűcs Zoltán	Takács Pál	Füstmentes és füstszegény brikettgyártás módszerei és hazai lehetőségei	1968		10.	606-609
Szűcs Zoltán	Horváth Albert	Mangánérc dúsítására kidolgozott hidrometallurgiai eljárás továbbfejlesztése füstgáz kéndioxidtartalmának csökkentésére	1975		K2	159-163
Szűcs Zoltánné		Ásványvizek jodid- és bromidion tartalmának meghatározása potenciometriás titrálással	1973		K	56-59
Szűcs Zoltánné		Fluortartalom meghatározása kőzetekben, desztillációs elválasztás nélkül, fluorid ionszelektív elektróddal	1979		K1	50-54
Szűcsné Dely Irma	Balázs Lóránt, Száva József	Szenek szulfátkén-tartalmának gyors meghatározása	1975		1.-2.	98-101
Szűcsné Dely Irma	Gözl, Bernd, M. A.	Vízkeimiai változások egy tatai kútelepen	1980		7.	455-460
Szűcsné Dely Irma		Vizek nitrát-ion tartalmának meghatározása ionszelektív elektróddal	1984		8.	550-552
Szűcsné Dely Irma		Az ionszelektív elektródok alkalmazása a víz- és szennyvízelemzésben	1989		2.	111-115
Szűcs János		A Mátyás-lejtős aknai szalagszállítás	1981		K2	119-122
Szűcs Huba		Tartalék frontfejtés telepítésének gazdasági feltételei	1970		9.	613-619
Szűcs Huba	Kondrik Mihály	A balesetek értékelésének időszaki kérdései	1975		7.	461-467
Szűcs Huba		A számítógépes folyamatirányítás bevezetése és tapasztalatai a várpalotai S. II. bányában	1983		3.	177-184
Szűcs Huba		A szénbányászat felszámolása Várpalotán	1999		2.	122-133
Szűcs Ferenc		A Salgótarján környéki nagyüzemi barnaszénbányászat kialakulása	1998		4.	351-354
T. Dobosi Viola		Őskori és római bányászat a Kárpát-medencében	1983		9.	586-596
T. Urbán Ilona		Egyeztetjük! - de hogyan?	1978		9.	641-642

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tafel, W.		A fémkohászat fejlődése az 1937-38 években I - VI.	1940		5. - 9., 11.	70-72, 100-102, 112-114, 132-134, 149-152, 182-185
Tahy Ferenc		Korszerű aknajelző berendezések	1956		9.	540-548
Tahy Ferenc		Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gyújtószikrabiztonság	1957		4-5.	242-250
Takács Ernő	Egerszegi Pál	A tellurikus kutatások gyakorlati kivitele	1954		11.	595-599
Takács Ernő	Csókás János	Magnetotellurikus mérések a Magyar Alföldön	1964		10.	713-717
Takács Ernő	Csókás János	Mágneses fúróluk-szelvényezési módszer vasérckutatásra és rétegazonosításra	1966		1.	22-25
Takács Ernő		A bányamérnök képzés miskolci évei	1987		2.	76-83
Takács Ernő	Egerszegi Pál	A széntelep fedüßszletében a fejtés hatására előálló fizikai állapotváltozás nyomon követése geofizikai módszerekkel	1987		2.	89-92
Takács Imre		A szénbányászat termelékenysége alakulása a második ötéves tervben	1966		11.	768-773
Takács Imre		A munkások életkorának elemzése a szénbányászatban	1967		12.	839-844
Takács József	Bodonyi József	Védőpillérek csökkentésének lehetőségei	1969		1.	11-18
Takács József	Száva József, Kenyeres József	Feketeszen-bázisú brikettek tüzeléstechnikai sajátosságainak kísérleti vizsgálata	1969		6.	386-392
Takács József		A fejtések közötti pillérek feszültségi állapotának és tönkremenetelének vizsgálata egy nagy mélységben művelő ércbányában	1974		5.	339-342
Takács József		Egy szabálytalan alakú bányaureg belső közetpilléreinek lefejtése következtében várható közetmozgás vizsgálata membránmodellel	1975		K1	59-64
Takács József	Kárpáti László	Aknavédőpillérben lekötött ércvagyron csökkentésének lehetőségei	1975		K2	138-140
Takács József		Környezetvédelem a mátraszentimrei ércbányászatban	1977		12.	820-823
Takács József	Varga László	Feszültségmentesítés elvén alapuló közetfeszültség-meghatározás a nagy mélységű ércbányászatban	1979		10.	663-668
Takács József		A „rövidhomlokú” fejtésmód külföldi tapasztalatai és hazai alkalmazásának a lehetőségei	1981		4.	249-250
Takács József	Noll István, Forisek István, Tóth István	A fejtésmódok fejlődése Tatabányán	1982		12.	795-806
Takács Józsefné		A kvarchomok szennyezőinek vizsgálata	1974		K1	103-105
Takács Józsefné	Kovasits Máténé	A szenek ásványianyag-tartalmának meghatározása direkt és indirekt módszerrel	1976		K1	45-49

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Takács Miklós	Vígh Tamás	Az úrkúti mangánérc termelési rendszere	2004		6.	15-19
Takács Pál		Extrakciós kísérletek dorogi paleogén szénnel	1948		6.	175-179
Takács Pál	Gál Ernő	Barnakőszeneink minősítő vizsgálati metodikája és szisztematikája	1958		4.	245-251
Takács Pál	Szűcs Zoltán	Füstmentes és füstszegény brikettgyártás módszerei és hazai lehetőségei	1968		10.	606-609
Takács Pál	Szigetvári József	A hazai brikettgyártás helyzete és minőségjavítási, termelékenységnövelési, valamint piacbővítési lehetőségei	1970		10.	676-684
Takács Pál	Kenyeres József	Bitumenemulzió alkalmazása a durvaszén takarásos tárolásánál	1972		11.	764-766
Takács Pál	Jakó Lajos, Korbuly Judit, Szigetvári József, Nagy Ferenc	Finomszemcsés kokszzszen-koncentrátum minőségjavítása kötőanyagossal briketkezéssel	1973		7.	475-481
Takács Pál	Korbuly Judit	Humuszhordozók lebontása elektrokémiai redukció útján	1973		K	50-55
Takács Pál		Az oktatás és a kutatás néhány távlati feladata az ásványelőkészítésben	1974		6.	374
Takács Pál	Korbuly Judit, Sinkovits György	Öntödei kőszénliszt alapanyagok minősítő vizsgálata	1974		11.	816-821
Takács Pál		Ásványelőkészítési és vegyészeti kutatásaink és azok néhány eredménye	1974		K2	153-164
Takács Pál		I. szekció: Anyagvizsgálati és technológiai kutatások (megnyitó előadás)	1975		K1	11
Takács Pál		Zárszó az I. szekció üléséhez	1975		K1	45
Takács Pál	Kenyeres József	Laboratóriumi és üzemi kutatások borsodi szénből nyerhető barnaszénkokszyártási és felhasználási lehetőségeinek megállapítására	1976		7.	463-473
Takács Pál		A magyar szénbányászat adottságai és lehetőségei a kén- és koromemisszió csökkentése területén	1976		K1	39-45
Takács Pál	Voltay Géza, Vörös László, Bella Lászlóné, Boross László, Kovasits Máténé	A Bükkábrányi lignitvagyon komplex vizsgálata	1976		K2	93-106
Takács Pál	Horváth Albert	Füstszegény háztartási tüzelőanyag előállítása feketeszén, barnaszén és félkokszelegyből	1977		K1	69-74
Takács Pál	Szigetvári József, Kenyeres József	Kutatások egy vietnami alapanyagot feldolgozó, kötőanyagossal brikettgyártervezésének előkészítéséhez	1978		K	33-40

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Takács Pál	Kenyeres József	Megjegyzés Dr. Tarján Gusztáv akadémikus hozzászólására	1978		K	40
Takács Pál		Ásványhasznosítási tudományos kutatások	1979		K2	126-132
Takács Pál		A szénhasznosítás kutatási feladatai	1982		9.	602-604
Takács Pál	Wolf György, Bognár Tibor	Barnaszén és lignitek kéntartalmának csökkentése hidrotermális kezeléssel	1987		12.	809-812
Takács Tibor	Gutmann György, Koczka György, Janositz Ferenc, Füst Antal, Molnár Sándor	Geostatistikai vizsgálatok a dorogi szénmedence lencsehegyi területén	1990		2.	110-114
Takácsi-Nagy András	Egri Alajos	Mogensen-féle osztályozóberendezéssel végzett szítálás értékelése és ábrázolása, a berendezés alkalmazásának gazdasági előnyei	1970		1.	29-36
Takácsi-Nagy András	Kádár Lászlóné	Hozzászólás a „Pécsváradi földpáttartalmú homok finomkerámiai alapanyagként való hasznosítása” című cikkhez	1975		8.	555-558
Takácsi-Nagy András		A híres faluni rézércbánya és múzeuma	1975		9.	629-634
Takácsi-Nagy András	Egri Lajos	A Lengyel szénelőkészítés fejlődése. Beszámoló a „Szénelőkészítőművek tervezése, építése és üzemeltetése” tárgyú nemzetközi szimpozionról	1976		9.	629-632
Takácsi-Nagy András		A perlit osztályozása Mogensen-szítával	1977		4.	240-244
Takácsi-Nagy András		Korszerű mészkőelőkészítés a svédországi Limhamnban	1977		8.	563-567
Takácsi-Nagy András		A szénelőkészítés jelenlegi helyzete	1985		2.	105-113
Takácsi-Nagy András	Gimpl Elvira	A magyar fiatalokú barnaszén (lignit) dúsíthatóságának vizsgálatai	1985		9.	594-596
Takácsné Ivanics Györgyi		Karbon- és hidrogénmeghatározás tapasztalatai a Heraeus gyártmányú automatikus makro-készüléken	1979		K1	55-59
Takáts György	Lendvainé Koleszár Zsuzsanna, Benkovics István	A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladéktároló bányászati vonatkozásai	1992		1-2.	32-35
Takáts László		Mozaikok Telkibánya kuruckori történetéből	1973		8.	558-560

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tallatschek Ferenc		Mennyiségtani fejtegetések a bányamérésnél használatban lévő tájszögmérőkről	1869		17-18.	131-138
Tallatschek Ferenc		A fokív alkalmaztatásáról bányaméréseknél I - II.	1870		19-20., 21-22.	149-152, 162-163
Tamaga Ferenc	Vasi Miklósné	Erőmű-bánya integráció Ajkán	1994		2.	192-194
Tamaga Ferenc	Kozma Károly	Befejezte termelését az ajkai szénmedence Padrag bányaüzeme	1998		4.	314-320
Tamaga Ferenc	Kozma Károly	Befejezte termelését az ajkai szénmedence Jókai bányaüzeme	2002		2.	134-141
Tamás László		A bányamérésben használt földi fotogrammetriai eljárásoktól várható pontosság	1968		6.	346-351
Tamásy István		A pécsi szénbányászat fejlesztése	1958		8-9.	506-521
Tamásy István		A pécsi szénbányászat gépesítésének hatása a bányaművelés módszereire	1960		3.	145-152
Tamásy István		A korszerű biztosítás helyzete és fejlesztésének irányvonalai a magyar szénbányászatban	1965		3.	145-151
Tamásy István		Szénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala	1967		K	25-30
Tamásy István		A szénbányászat és brikettgyártás 1958-1967 évek közötti fejlődésének elemzése	1968		10.	589
Tamásy István		A magyar szénbányászat 25 évének története	1970		5.	289-298
Tamásy István		A mélység és az üzemkoncentráció hatása a gázkitörés-veszélyre a pécsi szénbányászatban	1971		11.	729-735
Tamásy István		A metángázfejlődés szabályozásának néhány kérdése a mecseki szénbányászat pécsi területén	1972		4.	217-222
Tamásy István		A szénelőkészítés helyzete hazánkban	1974		6.	372-373
Tamásy István		A Magyar Szénbányászati Tröszt tevékenysége és célkitűzései	1976		1.	3-6
Tamásy István	Hegybíró Béla, Szirtes Béla	A hazai kokszolhatószén-vagyron teljes körű igénybevételének lehetőségei, különös tekintettel a kohászat megnövekedett igényeire	1978		5.	332-335
Tamásy István	Zalai György, Szirtes Béla	A mecseki feketekőszén-bányászat fejlesztésének indokai és gazdasági problémái	1980		10.	674-680
Tamásy István	Gergely István	A szénbányászat fejlődési irányai a VI. ötéves terv időszakában	1981		8.	509-517
Tamásy István	Farkas László, Sonkoly István	Munkakörülmények a szénbányászatban	1982		4.	217-228
Tamásy István		Szénbányászatunk helyzete, fejlesztési feltételei és lehetőségei	1986		5.	299-303
Tamásy István		Összintén a szénbányászatról	1990		3.	145-149
Tamásy István		Emlékezés a 125 éves Bányászati és Kohászati Lapokra 1919-1922	1994		3.	349-362

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tamásy István		Néhány személyes emlék és gondolat szénbányászatunk utolsó 50 évének történetéhez	1996		5.	552-559
Tamievszkaja	Csufarov, Aptanov	A vasoxidok redukciósebességei	1950		10.	579-583
Tánczos Miklós		A várpalotai Új-Ferenc bányamező vízvédelmének megoldási lehetőségei	1980		5.	339-343
Tapolczay Miklós	Hortobágyi Ida	Másodlagos leműveléssel termelő kőolaj kutak vízhálózatának felderítésére alkalmazható nyomozó-ionok polarográfiás vizsgálata	1959		12.	847-849
Tapolczay Miklós	Hortobágyi Ida	A nagykanizsai Kőolajbányászati és Mélyfúróipari Technikumról	1960		8.	555-557
Tar Mihály		Többköteles aknaszállító gépekkel szerzett üzemi tapasztalatok	1973		3.	183-186
Tar Mihály	Schreck István	A Mecsekurán Kft. IV. szállítóaknájának baleset utáni helyreállítása	1994		3.	319-325
Tarapcsák István	Pulay György	Légszérelési kísérletek oroszlanói égőpalával	1972		6.	385-387
Tarapcsák István	Molnár Ferenc	A teljesen gépesített frontfejtések átfogó értékelése az Oroszlányi Szénbányánál	1977		2.	88-92
Tárczy-Hornoch Antal		Két földalatti folyosó használható legrövidebb összeköttetése I - VI.	1926		11., 13. - 17.	195-200, 237-241, 259-261, 278-284, 303-307, 318-323
Tárczy-Hornoch Antal		A tájékozó mérések újabb irányai	1927		3.	43-48
Tárczy-Hornoch Antal		Az iránypörgettyű	1927		24.	530-537
Tárczy-Hornoch Antal		Adalékok a vetők megoldásához	1929		9.	187-193
Tárczy-Hornoch Antal		Az acél-mérőszalaggal való hossz mérés a bányában I - III.	1931		8. - 10.	169 -174, 198-203, 217-224
Tárczy-Hornoch Antal		Egy 1797-ből való magyarországi bányamérőstan	1931		12.	274
Tárczy-Hornoch Antal		A Schmidt-féle aknafüggélyező korszerűsítése	1936		15-16.	305-310
Tárczy-Hornoch Antal		A soproni lejtaknamérő műszer	1938		19.	297-304
Tárczy-Hornoch Antal		Régi tanulmányi érmeinkről	1939		5.	88-91

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tárczy-Hornoch Antal		A robbantásról felvett 1627. évi selmeci bányabírósi jegyzőkönyv történetéhez	1941		23.	438-439
Tárczy-Hornoch Antal		Dékáni székfoglaló beszéd	1942		20.	445-451
Tárczy-Hornoch Antal		Péchy Antal serlegbeszéd 1942. okt. 24.	1942		23.	552-553
Tárczy-Hornoch Antal	Szádeczky-Kardoss Elemér, Esztó Péter, Vendel Miklós	Szénbányászatunk karsztvízveszélyének leküzdéséről	1947		8.	225-227
Tárczy-Hornoch Antal		Ki a kompenzáló planiméter feltalálója?	1948		7.	193
Tárczy-Hornoch Antal		A gradiensek kiegyenlítése	1949		2.	41-46
Tárczy-Hornoch Antal		Geofizika a bányászat szolgálatában - Hozzászólásokkal	1950		2-3.	75-89
Tárczy-Hornoch Antal		A soproni irányrögzítő készülék	1951		3.	130-136
Tárczy-Hornoch Antal		A bányatérképezés egységesítéséhez	1951		12.	617-624
Tárczy-Hornoch Antal		Egy tanszéki műhely a műszerellátás szolgálatában I - II.	1955		3. - 4.	151-162, 195-205
Tárczy-Hornoch Antal		Pontosságvizsgálat és legkedvezőbb súlyelosztás a Hansen-négyszöggel történő bányabeli tájékozásnál	1962		12.	785-793
Tárczy-Hornoch Antal		A kapcsoló-háromszögek szigorú kiegyenlítéséről	1964		8.	521-523
Tárczy-Hornoch Antal		A beillesztett sokszögvonalak kiegyenlítésének módszereiről	1965		7.	433-440
Tárczy-Hornoch Antal		A bányabeli sokszögvonala hibaelméletileg legkedvezőbb oldalának kiválasztása giroteodolittal való tájékozáshoz	1966		12.	793-800
Tárczy-Hornoch Antal		A behajlási korrekció pontosabb kiszámítása szabadon lengő mérőszalag esetében	1967		10.	649-654
Tárczy-Hornoch Antal		A magyar bányamérés múltjáról	1972		10.	649-653

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tárczy-Hornoch Antal		275 évvel ezelőtt született és 225 évvel ezelőtt halt meg Mikoviny Sámuel, a Selmecbányai bányatisztképző iskola első tanára	1975		4.	210
Tárczy-Hornoch Antal		A kettős jubileum évében adózzunk hódolattal nagy Mikoviny Sámuelünk emlékének	1975		11.	713-716
Tardy Pál		Péché Antal-serlegbeszéd	2001		1.	21-25
Tari István Gábor	Bende Margit	A számítógépes ábrázolás lehetőségei és alkalmazása a bányászatban	1982		12.	830-835
Tari László		Többcsatornás aktivitásmérés csúcsarányos automatikus Compton-szórás levonással	1977		K1	45-48
Tarján Gusztáv		Az elméletileg legjobb szénelőkészítésről	1931		8.	174-179
Tarján Gusztáv		Az ércelőkészítési görbék grafikus úton való megszerkesztése	1932		9.	189-196
Tarján Gusztáv		Javaslat a szénelőkészítés eredményességének helyes megítélésére a szénelőkezelésnek és hatásfoknak módosított értelmezése alapján I - II.	1934		11. - 12.	241-247, 276-295
Tarján Gusztáv		Adatok az aprítási munka elméletéhez	1938		20.	314-323
Tarján Gusztáv		Az előkészítési görbék transzformációja I - III.	1942		12. - 13.	265-273, 284/1-15, 289-294
Tarján Gusztáv		A gazdaságilag legjobb súlykihozatal I - II.	1944		6. - 7.	85-90, 101-104
Tarján Gusztáv		A flotálható ásványoszenek úszásának, szemnagyságának és határszögének elméleti vizsgálata	1947		2.	50-55
Tarján Gusztáv		Liáskorú kokszzeneinknek flotálással való javítása	1947		3.	65-69
Tarján Gusztáv		Kokszzszen előállítására irányuló nedves előkészítési kísérletek a komló szénrel I - II.	1949		7. - 8.	269-278, 311-319
Tarján Gusztáv		Az érc és szénelőkészítés újabb irányai	1950		2-3.	146-159
Tarján Gusztáv		Viszontválasz	1950		2-3.	166
Tarján Gusztáv		A ciklon mechanikája	1950		11.	610-614
Tarján Gusztáv		A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbékkel, a Tromp-féle megoszlási görbe segítségével	1951		11.	571-585
Tarján Gusztáv		Úrkúti mangánérc iszapjának dúsítása hidrociklonnal	1952		2.	63-69
Tarján Gusztáv		Előkészítési kísérletek a Szovjetunióból való hematittal	1952		3.	125-132
Tarján Gusztáv		40 - 0 mm-es Petőfibányai lignittel végzett mosási kísérletek	1954		5.	232-238
Tarján Gusztáv		Újabb adatok és ismeretek a kőszén flotálásáról	1955		1.	25-32
Tarján Gusztáv		A fajsúly szerinti dúsítás általános alapelvei	1955		3.	113-119
Tarján Gusztáv		Az elektrosztatikus szeparálás elméleti kérdéseinek és gyakorlatának legújabb fejlődése	1955		6.	281-287
Tarján Gusztáv		Kőtörőgépek energiaszükségletének kiszámítása	1956		4.	207-213
Tarján Gusztáv		Golyósmalmok és rudasmalmok energiaszükséglete	1956		7.	398-402

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tarján Gusztáv		Adalék a hidrociklon kinematikájához	1957		10-11.	513-529
Tarján Gusztáv		Hazai szeneink előkészítésére vonatkozó diagramok és más adatok	1958		2-3.	81-106
Tarján Gusztáv		A hidrociklonban kialakuló nehézsuszpenzióról	1958		6.	361-366
Tarján Gusztáv		Javaslat a Tromp-görbe új mérőszámára	1960		6.	361-369
Tarján Gusztáv		Az osztályozó- és dúsító hidrociklonok néhány elméleti kérdése	1960		9.	584-596
Tarján Gusztáv	Loa I-Can	A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbékéből, anamorfogramban ábrázolt Tromp-görbék segítségével I - II.	1961		2. - 3.	90-95, 175-186
Tarján Gusztáv		A hidrociklon sugarán fellépő kerületi sebesség meghatározása a belépő zagy sebességéből	1961		6.	362-368
Tarján Gusztáv		Adalék a szenek értékének, valamint a bányászat és a szénmosás gazdaságosságának népgazdasági szinten való megítéléséhez	1961		11.	734-739
Tarján Gusztáv		Adalék a hidrociklon közegáramlásának és nyomásesésének analitikájához	1962		3.	159-166
Tarján Gusztáv		Javaslatok széndúsíthatósági kataszter felvételi metodikájára és szénmosási görbék gyakorlati alkalmazására	1963		4.	218-228
Tarján Gusztáv		Adalék a széntelegek piritjeinek flotálhatóságára	1963		9.	577-579
Tarján Gusztáv		Adalék az energetikai szenek mosásának gazdaságosságához	1964		1.	1-11
Tarján Gusztáv		A mátravidéki lignit-primerpor mosásának gazdaságossága	1964		11.	729-735
Tarján Gusztáv		A borsodi szenek mosásának gazdaságossága	1965		5.	289-300
Tarján Gusztáv		Hozzászólás és kiegészítés Kun Endre és Szabó-Pelsőczy Márta cikkéhez	1966		5.	311-314
Tarján Gusztáv		Miért nem ég el a liasz szenek és brikettek magja a háztartási kályhákban?	1968		2.	5-12
Tarján Gusztáv		Zagyáramlás és nyomásviszonyok, feldolgozási képesség és egyensúlyi szemnagyság a hidrociklonban	1968		11.	685-696
Tarján Gusztáv		A szénelőkészítés fejlődésének irányai	1968		12.	737-738
Tarján Gusztáv		A nehézsuszpenziós aknazállítás elvi alapjai, kivitelezési javaslatokkal	1969		4.	217-224
Tarján Gusztáv		Szilárd szemcsék relatív elmozdulása szuszpenziókban és diszperziókban	1969		10.	649-656
Tarján Gusztáv		A helyes mintavételről	1970		7.	433-442
Tarján Gusztáv		Tömegütés az aprítás és pelletezés területén	1971		1.	1-10
Tarján Gusztáv		Adalék a golyósmalmok kinetikájához	1971		6.	361-365
Tarján Gusztáv		Az ásványelőkészítés fejlődésének jelenlegi irányzata és jövője	1972		8.	554-561
Tarján Gusztáv		Kémiai bányászat	1972		11.	713-719
Tarján Gusztáv		Szemcseeloszlási függvények összehasonlítása, alkalmazásuk a Tromp-görbékre	1973		1.	2-6

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tarján Gusztáv		Ásványelőkészítési alapgörbék és derivált görbék alkalmazása a szénbányászati termelés tervezésében	1973		5.	296-300
Tarján Gusztáv		Válasz Husz Nándor: „Néhány gondolat az ásványelőkészítési alapgörbék és derivált görbék alkalmazásához a bányászati termelés tervezésében" c. vitairatára	1973		8.	553-554
Tarján Gusztáv		VI. Nemzetközi Szénelőkészítési Kongresszus	1973		9.	630-633
Tarján Gusztáv		Nyilatkozat	1973		9.	644
Tarján Gusztáv		Számítási módszer ércbányák gazdaságosságának kritikus értékeire	1973		10.	649-651
Tarján Gusztáv		Beszámoló a X. Nemzetközi Ásványelőkészítési Kongresszusról	1974		2.	120-124
Tarján Gusztáv		Az ásványelőkészítés fejlődésének iránya	1974		5.	294
Tarján Gusztáv		Múlt, jelen és jövő az őrlés területén	1974		12.	839-850
Tarján Gusztáv	Csöke Barnabás	Vizsgálatok a halimbai bauxit karbonát-tartalmának csökkentésére	1975		3.	157-163
Tarján Gusztáv		Javaslat hidraulikus (úszódereglyés) technológia alkalmazására a bükkábrányi külfejtésben	1975		8.	508-515
Tarján Gusztáv		Szemelvények az aprítás (őrlés) és osztályozás újabb irodalmából	1975		11.	729-734
Tarján Gusztáv		Válasz Benedek Miklósnak, a bükkábrányi külfejtés hidraulikus technológiájáról írt cikkemre tett észrevételeire	1976		3.	175-181
Tarján Gusztáv		Nukleáris in-situ bányászat alkalmazása mélyszinti porfirios kalkopirit ércekre	1976		6.	383-392
Tarján Gusztáv		Környezetvédelem porzással szemben	1976		10.	649-651
Tarján Gusztáv		Az ionflotálásról	1977		2.	78-82
Tarján Gusztáv		Adalék az aeroszolos reagensadagolás hazai alkalmazásához	1977		11.	748-749
Tarján Gusztáv		Hozzászólás a „Kutatások egy vietnami alapanyagot feldolgozó kötőanyag brikettgyár előkészítéséhez" című cikkhez	1978		K	40
Tarján Gusztáv		Hidraulikus technológia kell Bükkábrányban?	1980		1.	46-47
Tarján Gusztáv		Adalék az eocénprogram vertikumához	1981		1.	9-16
Tarján Gusztáv	Csöke Barnabás, Bőhm József	Hatékonyabb nyersanyag-gazdálkodás lehetősége nagy térintenzitású nedves mágneses szeparálás alkalmazásával	1981		2.	81-87
Tarján Gusztáv		A lignitek dúsítására vonatkozó észrevételek, megállapítások, javaslatok	1981		11.	730-745
Tarján Gusztáv		A recski vertikum feldolgozóművi technológiájának lehetséges módosításáról	1982		4.	235-237
Tarján Gusztáv		A visontai lignitek hamufaktora és meddőásványainak reakcióhője	1984		1.	11-17
Tarján Gusztáv		Megjegyzések a visontai hulladékanyag-dúsítás kérdéséhez	1984		5.	307-312
Tarján Gusztáv		Megjegyzések és javaslatok a pécsi szénmosó rekonstrukciójához	1984		11.	749-757
Tarján Gusztáv		A visontai lignit dúsításáról	1987		6.	361-367

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tarján Gusztáv		A fűtőérték képletének g, Fo és f állandóiról	1989		4.	238-250
Tarján Gusztáv		A szénminőség befolyása a kazántüzelésre	1989		6.	371-379
Tarján Gusztáv		Hozzászólás Recsk kérdéséhez	1990		4.	224
Tarján Gusztáv		Bükkábrányban dúsított lignittel üzemelő erőművet kell építeni!	1992		3-4.	170-173
Tarján Gusztáv		A lignitről és dúsításáról	1994		2.	237-246
Tarján Iván	Sasváry Zoltán	Bányarészek szellőztetése segédzellőztető alkalmazásával	1958		10-11.	703-705
Tarján Iván		A vízgőzzel telített bányalevegő felmelegedése	1960		4.	254-256
Tarján Iván		Geotermikus, bányaklimatikus és szellőztetéssel kapcsolatos kutatások a NME. II. Bányagéptani Tanszékén az 1954-1959. években	1961		12.	832-837
Tarján Iván		Légcsatornaszellőztetés meleg bányákban	1962		12.	814-820
Tarján Iván	Debreczeni Elemér	A légmennyiségmérés módszerei a bányában	1963		8.	515-521
Tarján Iván	Debreczeni Elemér	Bányabeli sűrített levegős csőhálózatok tömítettségi állapotának meghatározása	1965		8.	521-528
Tarján Iván	Debreczeni Elemér	A bányászatban alkalmazott sűrített levegős csővezetékek gazdaságos méretezése I - II.	1967		11. - 12.	743-750, 808-815
Tarján Iván	Debreczeni Elemér	A zsompméretezés alapjai	1968		9.	560-568
Tarján Iván		A bányaszellőztetés és víztelenítés automatizálása	1971		9.	606-610
Tarján Iván	Debreczeni Elemér	Bányavízmentesítő telepek fejlesztése	1973		2.	79-85
Tarján Iván		Ünnepi megemlékezés a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kara Ásványelőkészítési Tanszékének 50 éves jubileuma alkalmából	1974		5.	290-293
Tarján Iván		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Ásványelőkészítési tanszék	1979		1.	2-8
Tarján Iván	Debreczeni Elemér	Bányavízmentesítő telepeken alkalmazott előtétzivattyúk üzeme és gazdaságossága	1980		2.	92-95
Tarján Iván	Debreczeni Elemér, Meggyes Tamás	Sugárszivattyúk alkalmazása a hidromechanizációban	1982		4.	253-259
Tarján Iván		A Borsodi Szénbányák és a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karának együttműködése a műszaki fejlesztésben	1986		8.	561-566
Tarján Iván	Kovács Ferenc	A Nehézipari Műszaki Egyetem jubileumi tanéve és a Bányamérnöki Kar rendezvényei	1987		2.	73-75

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tarján Iván	Ladányi Gábor, Debreczeni Elemér	A meddőanyag pneumatikus szállítása	1987		2.	111-118
Tarján Iván	Debreczeni Elemér, Debreczeni Ákos	Nagy koncentrációjú zagyok kis sebességű hidraulikus szállítása	1992		7-8.	431-435
Tarján Iván		Eljárástechnika és bányászat	2001		7.	540-543
Tarján Jenő		Válasz "A vasércbányászat szaknyelvének szókincse Rudabányán" c. munkám bírálatára	1939		21.	434
Tarján Kálmán		Önjáró biztosítószerkezetek alkalmazása a magyar szénbányászatban	1974		1.	8-26
Tárkány Szűcs Ernő		A földtani kutatás néhány kérdése az európai szocialista államok bányajogai alapján	1963		5.	316-324
Tárkány Szűcs Ernő		A bányászat és a vízgazdálkodás kapcsolatainak jogi szabályozása	1965		6.	412-417
Tárkány Szűcs Ernő		Köleséri Sámuel bányászati szakkönyve 250 évvel ezelőtt jelent meg	1967		10.	717
Tárkány Szűcs Ernő		Magánjogi elemek régi bányajogunkban (1854-1944)	1968		7.	423-425
Tárkány Szűcs Ernő		Dr. Kurt Ebert és a magyar bányajog	1970		8.	558-561
Tárkány Szűcs Ernő		Bányajogunk időszerű kérdései	1972		1.	50-55
Tárkány Szűcs Ernő		Országos Ásványvagyonvédelmi Konferencia	1974		4.	276-284
Tárkány Szűcs Ernő		Jogi szokások a bányászatban I. - III.	1978		4. - 6.	278-282, 352-354, 418-423
Tárkányi László	Kesserű Zsolt, Esztó Miklós	A vízbetörésveszély elhárítását célzó új bányahatósági előírásokról	1975		12.	809-813
Tárnai József	Schmidt József, Csikós István	A Mecseki Szénbányák üremeiben alkalmazott diszpécserrendszer	1990		7.-8.	528-530
Tarshan, Mohamed M.	Szalay Zoltán, Tompos Endre, Pethő Szilveszter	Mecseki kokszzén-koncentrátum kéncsökkenési lehetőségének tanulmányozása a flotálhatóságra jellemző fizikai-kémiai mérőszámok segítségével	1983		11.	739-743
Tarshan, Mohamed M.	Tompos Endre, Pethő Szilveszter	Néhány észrevétel és javaslat a rekonstrukció alatt álló pécsi szénelőkészítőmű iszapcszenének dúsítási technológiájához	1985		3.	177-182
Tarshan, Mohamed M.	Pethő Szilveszter	Szénflotálóművek szétválasztási függvényei	1985		8.	541-547
Tasnádi Tamás	Staudinger János, Klemencsics István, Farkas Béla	A kőzetmozgással és bányakárral kapcsolatos kutatások	1973		3.	173-182
Tassonyi Ernő		Mentőcsapatok alkalmazása a szászvári bánya-szerencsétlenségnél	1910	II.	13.	6-11

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tassonyi Ernő		Az athertoni bányaszerencsétlenség	1911	I.	2.	98-101
Tassonyi Ernő		Legújabb szénporkísérletek	1911	I.	5.	273-280
Tassonyi Ernő		A mentés és segélynyújtás szervezése az angol bányáknál	1911	II.	15.	182-187
Tassonyi Ernő		Önműködő locsolókészülék a szénpor képződésének megakadályozására	1912	I.	3.	135-139
Tassonyi Ernő		A kőporos zónákkal az altoftsi állomáson végzett kísérletek és a kőporos zónák gyakorlati alkalmazása	1912	I.	7.	393-416
Tassonyi Ernő		Ötven év	1918		1.	1-4
Tassonyi Ernő		Felszólalás	1939		2.	35
Tassonyi Zsolt		Rétegvízvezelárásokat, aknamélyítéseket megelőző mélyfúrások fúrótechnikai feladata	1951		11.	609-611
Tatár János		Alumíniumoxid és szilíciumoxid automatikus meghatározása bauxitmintákban neutronaktiválással	1968		5.	287-290
Tavi (Seefrancz) Károly		Gyors és czélszerű érczbeváltási mód fémkohóknál	1881		1.	3-4
Tavi (Seefrancz) Károly		Az újabb zinkpróbákról I - II.	1882		12. - 13.	92-94, 101-103
Tavi (Seefrancz) Károly		Zink destilláló pest	1882		22.	177-178
Tavi (Seefrancz) Károly		Úti jegyzetek a németországi fémkohászat köréből I - IV.	1884		5. - 9.	33-34, 43-45, 66-67, 71-75
Tavi (Seefrancz) Károly		Aranytermelés Erdélyben I - II.	1888		21. - 22.	165-166, 175-176
Tavi (Seefrancz) Károly		A fémjelzésről I - III.	1897		1. - 3.	13-14, 26-28, 50-53
Tavi (Seefrancz) Károly		Az arany-ezüsthuzal gyártás	1900		3.	38-40
Tavi (Seefrancz) Károly		Hogyan vásároljunk ékszert?	1903	I.	7.	403-406
Tavi (Seefrancz) Károly		Az európai államok fémjelzési törvényei és a Magyarországon 1867. óta kiadott idetartozó miniszteri rendelkezések I - II.	1905	I.	1. - 2.	1-24, 66-85
Tavi (Seefrancz) Károly		Tömeges kovand-olvasztás külön tüzelőanyag nélkül	1905	I.	9.	556-562
Técsy Miklós		Ködfénylámpás földzárlat jelzők alkalmazása a bányászatban	1954		3.	162-163
Técsy Miklós		Elektroncsöves érintésvédelmi relé alkalmazása a bányászatban	1954		4.	221-222

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Téglás Béla		A német kormány államosítási törekvései a kőszén-bányászat terén	1905	I.	7.	450
Téglás Gábor		A rómaiak bányaadministratioja Dáciában I - III.	1890		11. - 13.	92-94, 99-101, 110-111
Téglás Gábor		A rómaiak katonai intézkedései a dáciai aranyhegyek biztonsága érdekében	1893		13.	216-220
Téglás Gábor		Kikkel műveltették a rómaiak dáciai aranytelepeiket és mennyiben lehetnek ezek a mostani lakosság ősei I - II.	1894		13. - 14.	202-204, 218-220
Téglás Gábor		Az erdélyi aranybányászat legrégebb történelmi vonatkozásai	1899		1.	2-4
Téglás Gábor		A dognácskai bányászat római (Centum putei) és középkori (Székasbánya) elnevezése	1900		4.	57-59
Téglás Gábor		Kikkel műveltették a rómaiak dáciai aranybányáikat?	1902		3.	43-44
Téglás Gábor		A dáciai aranybányászok temetkezési leleteiről	1902		6.	93-94
Téglás Gábor		A bányász-köszöntés történetéhez	1902		11.	184-185
Téglás Gábor		A dáciai bányászat legrégebb bizonyítékai, tekintettel a Zsilvölgy, s különösen a Vulkánhágó bányászat-történelmi jelentőségére	1903	II.	19.	498-501
Téglás Gábor		A hazai nemesfém-bányászat úttörői	1904	I.	3.	190-191
Téglás Gábor		Adalékok a rómaiak dáciai bányáiparához. Egy kőfaragómester (lapidarius) czégtáblája Kis-Kalánban (Ad Aquas)	1904	I.	4.	255
Téglás Gábor		Bányába vonuló római bányászcsoporthoz Linaresből (Spanyolország)	1904	I.	10.	658-660
Téglás Gábor		Római bányászok temploma a dáciai aranyvidék centrumában Zalatna és Brád közt a vízvásztónál	1904	II.	20.	544-545
Téglás Gábor		A bányászat speciális istensége s a Szerencse Fel! római alakja: Fortuna Salutaris! Dáciában	1904	II.	24.	798-801
Téglás Gábor		Bányatörténelmi adataink a mohácsi vész előtti időszakból	1905	I.	1.	33-35
Téglás Gábor		A dáciai aranyvidék kapcsolata a tartományi hadparancsnoksággal és a két főbányavárossal: Ampelummal és Alburnus Maiorral	1905	I.	4.	224-229
Téglás Gábor		Régiség-történelmi adalékok a régi Dácia arany-bányászatának mintájául szolgált Macedónia, Thracia és Moesia bányászatáról	1905	II.	16.	218-227
Téglás Gábor		A háromszéki Bodza-szorosban, Románia határán 1887-ben talált aranyrudak bélyegváltozatai s azok bányatörténelmi jelentősége	1905	II.	23.	689-706
Téglás Gábor		Az aldunai zuhatagokkal szomszédos ércvidék bányatörténelméből, tekintettel a rómaiak működésére és az 1719-37-iki osztrák uralomra	1906	I.	4.	209-222
Téglás Gábor		A császári pénzverő hivatalok szervezete a rómaiaknál	1906	I.	11.	686-689
Téglás Gábor		A dáciai bányaadminisztráció felirati emléke a hunyadmegyei Ruda határába eső 12 apostol bányából, Brád mellett	1906	II.	21.	556-561

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Téglás Gábor		A Felső-Garam bányatörténetéből	1906	II.	23.	661-674
Téglás Gábor		Népvándorláskori vaskohászati maradványok a Duna-Rajna közéről	1907	I.	2.	86-88
Téglás Gábor		Potaissa (Torda), a dácziai sóbányászat főhelyének adminisztracionális és művelődési emlékeiből	1907	II.	14.	70-77
Téglás Gábor		Sóbányászati és kereskedelmi mérlegHITELESÍTÉS a potaissai (tordai) legio V. Macedonica parancsnokságánál	1907	II.	19.	430-431
Téglás Gábor		Hogyan néztek ki a rómaiak dácziai bányamunkásai (A kőrösbányai bányász szobrok)	1908	I.	2.	86-94
Téglás Gábor		Aquincumi kőbányászati emlék a Krisztus utáni első és második század határáról	1908	I.	6.	382-383
Téglás Gábor		A vasbányászat őshazája, s a nyugat-ázsiai és európai vasipar úttörői és terjesztői	1908	I.	9.	593-603
Téglás Gábor		A római vasbányászat dácziai kezelésének emlékköve, tekintettel a bányaadminisztráció főbb elveire s a császárság vasbányászatának a dunai provinciákban és Galliában kimutatható szervezetére	1908	II.	14.	66-81
Téglás Gábor		A görögök és rómaiak aranybányászatáról	1908	II.	15.	138-155
Téglás Gábor		A bosnyák királyság középkori sómonopóliuma	1908	II.	19.	422-425
Téglás Gábor		A rómaiak Centum puteijének azonossága az Árpádok Zékusbaniájával (Székasbánya) s az újabb kor Dognácskájával	1908	II.	23.	644-651
Téglás Gábor		A görög és római idők márvány- és kőbányászatáról	1909	I.	1.	30-38
Téglás Gábor		A dácziai bányászat lámpabélyegei	1909	I.	8.	484-488
Téglás Gábor		Adalékok a rómaiak ólombányászatáról, tekintettel Dácia és Pannónia ólomból készült kultuszemlékeire	1909	II.	14.	73-113
Téglás Gábor		Újabb adatok a Balkán-félsziget bánya- és ércztelepeihez	1909	II.	23.	690-695
Téglás Gábor		A drágakövek és féldrágakövek bányatörténelmi jelentősége a görögöknél és rómaiaknál	1910	I.	4.	209-239
Téglás Gábor		Római bányamécses a rudai „Tizenkét Apostol Bányatársulat” barzahegyi ősvágatából, s pár szó a bányavilágítás akkori módszeréről	1910	I.	7.	437-439
Téglás Gábor		Arany és ezüst szoborművek s azok ékítési módja Baeticából (Hispania) a Krisztus utáni második században	1911	I.	6.	349-359

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Téglás Gábor		A Krisztus születése előtti Dácia ezüstötvösségének bányatörténelmi jelentősége I - II.	1911	I.	9. - 10.	521-551, 601-607
Téglás Gábor		Ólomsúlynehezék Dácia fővárosából	1911	II.	21.	545-547
Téglás Gábor		Római bányamécsek a Zalatna - Bucsum közti Korábia bányászatából	1912	I.	4.	204-205
Téglás Gábor		A dácziai aranyvidék 167-beli feldúlása és hadászati következményei	1912	I.	6.	347-358
Téglás Gábor		Néhány korhatározó kincslelet a dácziai bányászat területéről	1912	II.	16.	227-238
Téglás Gábor		Potaissa (Torda) bányapolgárságának háztartási emlékeiből	1913	I.	1.	22-28
Téglás Gábor		Dácia aranybányászatának biztonsági szervezete	1913	I.	6.	357-370
Téglás Gábor		A brassói ötvösség története	1913	I.	11.	681-685
Téglás Gábor		Kőrösbánya, más néven Csibebánya, avagy Fejér-Kőrös-Nagybánya és Kisbánya, másként Medvepatak a Hunyadiak idejében	1913	II.	18.	333-348
Téglás Gábor		A rómaiak bányagyarmata és kettős kőbányája Déva határában	1914	I.	9.	554-562
Téglás Gábor		Mesterséges bányamenedékhelyek a hunyadmegyei aranyvidékről	1915	I.	2.	45-47
Telegdi Roth Károly		Az avasi neogén barnaszénelőfordulások	1913	I.	6.	337-340
Telegdi Roth Károly		A dunántúli bauxittelepek elterjedése és kutatása	1927		17.	347-351
Telegdi Roth Károly		Megjegyzés Tiles János írásához	1932		8.	176-179
Telegdi Roth Károly		Az állami bányászat és bányászati kutatás feladatai	1937		22.	425-428
Telegdi Roth Károly		A kincstári ásványolaj- és földgázkutatás és termelés 1935-től, a mai állapot és a jövő kilátások	1939		9.	189-200
Telegdi Roth Károly		A visszatért Erdély bányászata	1941		2.	29-33
Telegdi Roth Károly		A Komlón 1936-1943 években végzett bányászati kutatások eredménye	1948		6.	161-169
Telegdi Roth Lajos		Megjegyzés Kauffmann Kamil cikkéhez	1899		3.	44
Telegdi Veres Elemér		Kötélvezetéses aknáknál át szállítás	1933		23.	507-511
Telek Imre		A folyamatos munkarend bevezetésének tapasztalatai a Nógrádi Szénbányák Kányás aknaüzemének komplexen gépesített frontfejtésében	1980		11.	744-750
Telekesi János	Szebényi Ferenc	Bemutatjuk a tervezési igazgatóságot	1981		K1	1-4
Telekesi János		Korrózióvédelem a bányászatban	1985		12.	824-828

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Telekesi János		Ünnepi megemlékezés a 39. Bányásznapon	1989		10.	649-650
Teleki Géza		Az én bergkitlis képem	1902		1.	14-15
Temesvári Péter	Pera Ferenc, Bene Éva, Szilágyi Marianne	A mozgásszervi klinikai és radiológiai szűrővizsgálat jelentősége a bányászatban	1982		12.	824-829
Temesszentandrás Guidó		Az előnyújtó hengerlésnél keletkező selejt vizsgálata	1950		10.	566-570
Tenk Béla		A M. Kir. Péch Antal Bánya-, Kohó- és Mélyfúróipari Középiskola új székházának megnyitó ünnepélye	1943		8.	178-179
Terény (Tenczer) János		A magyar vasipar vázlatos története a legrégibb időktől a nagyolvasztók korszakáig I - III.	1887		22. - 24.	180-182, 185-187, 196-196
Terény (Tenczer) János		A magyar vasipar vázlatos története a legrégibb időktől a nagyolvasztók korszakáig IV.	1888		1.	3-5
Terény (Tenczer) János		Adalék a boszniai ércztelepek ismeretéhez I - X.	1888		2. - 11.	14-15, 21-22, 28-29, 39-41, 45-47, 52-53, 59-60, 72-73, 77-79, 85-87
Terény (Tenczer) János		A Massicks és Crooke-féle szélhevítőkről I - II.	1888		21. - 22.	169, 173-175
Terény (Tenczer) János		A bányászati és kohászati irodalom pártoló egyesület teendői a magyar műszaki nyelv érdekében I - IV.	1889		20. - 23.	157-158, 166, 171-173, 179-181
Terény (Tenczer) János		Felelet a "Bányászati és kohászati műszaki szavak kérdéséhez" cím alatt megjelent közleményre I - II.	1890		16. - 17.	133-135, 141-143
Terény (Tenczer) János		A mangán gyors meghatározása a nyersvasban térfogatosságon át I - II.	1891		6. - 7.	47-48, 59-60
Terény (Tenczer) János		Kísérletek petrosényi kőszénrel rácsos és aknaszerű gázfejlesztőkben I - IV.	1892		1. - 3., 5.	2-4, 9-11, 18-20, 37-38
Terény (Tenczer) János		Lemeztisztító lángpest új rekuperátoros fűtéssel	1896		1.	8-11
Terény (Tenczer) János		Közvetlen gáztüzelésű kemence megfordítható lángiránnyal I - III.	1896		18. - 19. 21.	284-286, 300-302, 377-379
Terény (Tenczer) János		Kísérletek különféle szénfajtáknak és szénkeverékeknek a gázfejlesztőben való maguktartásáról I - III.	1898		16. - 18.	294-297, 309-312, 325-328

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Terény (Tenczer) János		Nagyolvasztó és generátorgázok által hajtott motorok I - V.	1902		6. - 10.	94-98, 109-114, 123-130, 141-147, 161-165
Terény (Tenczer) János		A vajda-hunyadi explosio és néhány szó a gázrobbanásokról	1903	I.	2.	68-80
Terény (Tenczer) János		Berendezés generátoroknál a generátorgáznak bolygatás közben történő kitódulásának meggátlására	1903	II.	18.	425-427
Terény (Tenczer) János		Váltószelep és kéménycsatoma-elrendezés regeneratív fűtésű gázpestekhez	1903	II.	24.	823-826
Terény (Tenczer) János		A japánok vasipara	1904	II.	18.	374-383
Terény (Tenczer) János		A retortaszén mint a nagyolvasztók tüzelőanyaga	1906	I.	7.	401-417
Terény (Tenczer) János		Elektromos aczelgyártás a Röchling-, Rodenhauser- és a Stassano-féle pestekben	1910	II.	15.	129-144
Terény (Tenczer) János		Elektropest és tégelykemence	1911	I.	5.	300-304
Terény (Tenczer) János		Oxigénnel való vágás az aczelöntőműben	1912	I.	11.	686-694
Terény (Tenczer) János		Szilárdsági kísérletek melegen kezelt szerszám és gépaczéllokkal	1914	II.	13.	20-36
Terény (Tenczer) János		Mangán gépacél, mint különleges acélok pótlóanyaga	1918		3.	37-51
Terény (Tenczer) János		Vonatkozások az acélanyagok keménysége és belső tulajdonságaik közt	1920		3-4.	18-27
Terény (Tenczer) János		A mangánkérdés a világháborúban	1925		16.	258-262
Terény (Tenczer) János		A vas a finnek nemzeti eposzában (A Kalevala IX-ik éneke)	1926		5.	84-87
Terény (Tenczer) János		Az aczelöntvénylágtyítás görbéje	1927		8.	154-159
Terény (Tenczer) János		A vas ismerete a turániaknál	1928		4.	75-82
Terény (Tenczer) János		A gyorsesztergaacél és gyártása	1929		4.	73-79

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Terény (Tenczer) János		Az egyszerű ternéracélok térhódítása I - II.	1930		14. - 15.	326-329, 349-352
Terény (Tenczer) János		Újítás a regeneratív-kemencéken	1931		7.	148-151
Terény (Tenczer) János		Az Árpádkorbeli magyar bányászat egy rejtélyes alakja (Klingsor Miklós)	1931		24.	517-520
Terény (Tenczer) János		Debreczeni csigafúvója	1932		19.	392-394
Terény (Tenczer) János		A gázelőmelegítés nélküli Siemens-pestek rendszere (A zólyombrézói forgatható kavará)	1933		3.	59-63
Terény (Tenczer) János		Polhem Kristóf születésének 150-ik évfordulója alkalmából	1933		18.	374-378
Terény (Tenczer) János		A szerző megjegyzése	1933		23.	514-515
Terény (Tenczer) János		Bolgár Tamás vajda	1934		6.	134-136
Terény (Tenczer) János		Gépszerkesztő és acélöntő	1935		3.	59-62
Terény (Tenczer) János		Köleséri Sámuel	1935		21.	377-379
Terény (Tenczer) János		A „vastuskó”	1936		6.	127-130
Terény (Tenczer) János		Szerző válasza	1936		7.	147-148
Terény (Tenczer) János		A „fekete kő” (Mekka)	1937		3.	42-44
Terény (Tenczer) János		Négy bányászlegenda	1938		4.	64-65
Terény (Tenczer) János		A bánya a művészetben I - II.	1938		8. 13-14.	135-138, 232-235
Terény (Tenczer) János		Magyar bányászok külföldön	1938		24.	393-394
Terény (Tenczer) János		Bányászmondák	1940		5.	65-70

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Terény (Tenczer) János		Danzig és a középkori magyar rézbányászat	1940		20.	298-300
Terény (Tenczer) János		A bányászjelvény	1941		15.	271-273
Terény Aladár		A korszerű nehéz kovácsüzem	1950		11.	622-633
Teschler György		Hogyan keletkezett Kőrmöczbánya és hol ring a kőrmöczi arany bölcsője?	1908	I.	7.	418-424
Tetmajer László		A kovácsolt vas és acél osztályozásának kérdéséhez I - III.	1882		9. - 11.	68-70, 75-77, 83-84
Tetmajer László		A gőzkazánok romlásának okai és azok elhárítása I - XV.	1887		8. - 13. 15. - 22. 24.	63-64, 71-73, 78-80, 86-87, 96-97, 105- 106, 123-125, 134- 135, 140-141, 148- 149, 156-157, 163- 165, 172-173, 178- 180, 193-194
Tetmajer László		A gőzkazánok romlásának okai és azok elhárítása XVI - XXVI.	1888		1. - 11.	5-6, 11-12, 19-20, 23- 28, 36-37, 48-49, 56- 58, 63-65, 70-71, 79- 80, 88-89
Tetmayer Lajos		Thomas folytvas, mint szegecsanyag I - II.	1894		4. - 5.	60-62, 71-75
Tetmayer Lajos		A salakcimentről I - II.	1895		11. - 12.	174-178, 198-202
Tettamanti Jenő		Gőzszállítógépek dinamikai viszonyai I - V.	1921		11. - 15.	155-159, 169-176, 183-189, 197-200, 212-216
Tettamanti Jenő		Egy nagyszabású tüzeléstechnikai kísérletről	1923		17.	188/b-192
Tettamanti Jenő		Aknaszállítókötelek biztonsága (Megjegyzések Pauspertl Károly írásához)	1924		13-14.	106-109

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tettamanti Jenő		A kötélcsúszás elleni biztonság elmélete Koepe-hajtásoknál I - V.	1926		12. - 16.	209-214, 229-233, 249-254, 269-274, 297-303
Tettamanti Jenő		A centrifugál szivattyúk üzemi viszonyai I - II.	1928		9. - 10.	213-221, 237-248
Tettamanti Jenő		A szállítókötelekre vonatkozó hazai és külföldi bányahatósági rendelkezések összehasonlítása és bírálata I - IV.	1930		1. - 4.	1-9, 25-35, 49-55, 69-77
Tettamanti Jenő		Németország bányászatának gépberendezése az 1930. évben I - IV.	1933		1. - 4.	1-17, 25-42, 49-59, 73-81
Tettamanti Jenő		Bányatelepek energiagazdálkodása I - IV.	1933		20. - 23.	422-433, 463-467, 477-482, 501-507
Tettamanti Jenő		Bányavízmentesítőtelepek üzemstatistikája és üzemellenőrzése I - II.	1946		1. - 2.	17-24, 43-52
Tettamanti Jenő		Bányavízmentesítőtelepek üzemstatistikája és üzemellenőrzése III.	1947		1.	7-18
Tettamanti Jenő		Az elektromos energiaforgalom belső szervezete a bányauzemekben	1950		1.	21-32
Tettamanti Jenő		A jellemző értékek szerepe bányavízmentesítések főkamráinak telepítésénél I - III.	1950		10. - 12.	552-557, 599-603, 675-679
Tettamanti Jenő		Végnélküli drótköteles vízszintes bánya-főszállító-berendezések telepítésének alapkérdései I - IV.	1952		3. - 6.	132-151, 211-219, 246-267, 318-329
Tettamanti Tibor		A dorogi XIV. sz. függőleges akna védőpillérének lefejtése I - II.	1959		7. - 8.	425-437, 497-513
Tettamanti Tibor		A kamrafejtési teljesítmények növelésének lehetősége a dorogi szénmedencében	1963		11.	890
Tettamanti Tibor		A magyar bányászat exporttevékenységének lehetőségei	1969		8.	526-528
Teutschl Ferenc		Martin-aczél gyártás aljféle kemencze-bél mellett	1880		21.	161-163
Thomas, Andrews		A vas és aczél gyöngülésének okairól az idő és a változó feszültségek behatási folytán I - III.	1897		12. - 14.	195-197, 214-215, 233-235
Thumann, H.		A stratameter, vagyis készülék az áthatolt rétegek csapásának és dőlésének meghatározására mélyfúrásokban és ezeknek függőleges iránytól való eltéréseinek megállapítása	1901		24.	436-438
Thurner Ágost		Feszültségmentes drótkötelek I - II.	1929		5., 17.	100-102, 377-382
Thyssen-Bornemissza István		A szeizmikus reflexiók mérése jelentősége a szénbányászatban	1935		12.	217-218
Tibenszky Zoltán	Pethő Szilveszter, Juhász Alajos, Varga Ernő	A kitermelendő és visszamaradó ásványvagyron értékelése az előfordulás eloszlásfüggvényével	1979		10.	673-679

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tiborc László	Kőmíves Ervin, Szabolcs Lajos, Pozsgai Károly	A Mecseki Szénbányák információs rendszerének vizsgálata	1972		10.	691-693
Tiborc László		A szervezés és az elektronikus számítógépek alkalmazásának helyzete a külföldi szénbányászatban	1972		K	46-49
Tiborc László		A szénbányászat szervezeti kérdései néhány nyugateurópai országban és hazánkban	1974		8.	561-564
Tiborc Lászlóné		A döntéselőkészítő kutatás néhány módszerének bányászati alkalmazása	1965		10.	691-697
Tiborc Lászlóné	Márton Géza	A szénbányászat termelés-tervezése programozással	1967		4.	253-260
Tiborc Lászlóné		A "Gazdasági szabályozók szerepe és továbbfejlesztése a bányászatban" című témakör országos vitasorozata	1970		11.	782
Tichy Antal		A präcisiós tachymetria és legújabb műszerei I - X.	1894		1. - 6., 8. - 10., 13.	3-6, 24-26, 39-42, 56-58, 69-71, 87-89, 122, 139-140, 158, 208-211
Tihanyi Kamill		Gépi réseléseknél szerzett tapasztalatok	1952		2.	69-89
Tihanyi Kamill		Teljesítménynövelési lehetőségek a kamarafejtéseknél	1952		6.	298-303
Tihanyi László		Az új rendszerű doktori képzés tapasztalatai a Miskolci Egyetemen	1996		6.	607-610
Tihanyi László	Böhm József	Kutatási tevékenységek - eredmények és feladatok	2003		6.	373-382
Tiles János		Terepsüllyedésekről kézi és iszaptömedékelés alkalmazása mellett, tekintettel a tatabányai viszonyokra és az ehhez hasonló viszonyokkal küzdő külföldi bányákra I - II.	1911	II.	19. - 20.	419-431, 467-478
Tiles János		A selmeci akadémikusok (Burschok) szokásainak eredete I - II.	1930		22., 24.	517-523, 573-581
Tiles János		A vértessomlyói barnaszénbányászat a magyar bányaművelés és fejlődés történetében I - III.	1932		4. - 6.	69-74, 93-99, 117-123
Tiles János		A szerző válasza	1932		8.	179-180
Tiles János		A Magyar Általános Kőszénbánya R. t. fejlődéstörténete I - II.	1933		5. - 6.	97-104, 121-128
Tiles János		A szápári szénbányászat I - III.	1934		1. - 3.	1-5, 25-33, 49-58
Tiles János		A Magyar Általános Kőszénbánya R. T. fejlődéstörténete 1891-1901. I - III.	1935		2. - 4.	25-38, 45-59, 69-78
Tiles János		A selmeci bányamunkások lázadása 1707-ben	1937		7.	117-119
Tiles János		Báró Hellenbach János Gottfried bányaigazgató, selmeci kamaragróf	1937		8.	147-150
Tiles János		Gróf Bercsényi Miklós és a selmeci ércbányászat	1937		12.	228-234

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tiles János		A kurucmozgalom pénzügyi bukásának az alsó-magyarországi bányászatra vonatkozó előzményei	1937		15-16.	287-292
Tilesch Alfréd		Az új mentőkészülékekről I - II.	1927		15. - 16.	293-301, 318-323
Tilesch Leó	Bozók László, Varga Károly	Radioaktív izotópok alkalmazása a kőolajbányászatban	1956		2.	104-110
Tilesch Leó	Dudás József	A Lovászi olajmező Lovászi sorozatának újabb értékelése olajföldtani és művelési szempontból	1961		5.	334-347
Tilesch Leó		Megjegyzések a pusztaföldvári szénhidrogén telepek földtani felépítésével és leművelésével kapcsolatban	1964		6.	426-436
Tilesch Leó	Augusztin János, Kókai János, Dudás József, Heinemann Zoltán	A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai	1967		6.	419-431
Tilesch Leó	Augusztin János	Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai	1967		11.	773-786
Tilk Péter		Joghoz kötöttség a közigazgatási eljárásban	2002		2.	153-157
Till József		A robbantási technológia szerepe a gyorsított vágathajtásban	1971		7.	483-487
Tim Gábor	Szabó László, Lutter István, Mayer József	A bányavállalatok felszámolásával és a BVH Rt.-k működésével kapcsolatos jogi kérdések	2000		4.	404-409
Tímár Miklós	Vékény Henrik	A bányászati munkahigiénés pornormákról	1989		2.	84-90
Timkó Imre		Földgázutak Oroszországban	1914	I.	2.	65-72
Timofejev, N. Sz.	Kuznyecov, N. N., Staumburg, V. F.	Alumíniumötvözetből készült fúrócsövek alkalmazása a Szovjetunióban	1966		4.	257-261
Tirkala Ferenc	Virágh Péter, Buzási Lászlóné, Szabó János	Bányabeli geoelektromos vizsgálatok	1970		8.	551-554
Tirscher Géza		A kizovai légakna átlukasztása	1883		1.	2-5
Tirscher Géza		Magyarország bánya- és kohóipara 1891-ben I - II.	1893		8. - 9.	130-132, 153-155
Tirscher Géza		Magyarország bánya- és kohóipara 1894-ben I - II.	1895		23. - 24.	379-381, 393-396
Tirscher Géza		Magyarország bánya- és kohóipara 1893-ban	1895		4.	50-55
Tirscher József		A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban	1884		18. - 22. 24.	152-153, 161, 169, 193, 211

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tirscher József		A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban	1885		2., 4., 6. 8., 10., 12., 15. 16., 20. 23. - 24.	17, 34, 52, 67, 84, 100, 126, 134, 170, 194, 202
Tirscher József		Új theodolith tárcsa	1885		15.	119-121
Tirscher József		A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban	1886		2., 4., 6. 8., 10., 12. - 14. 16., 18., 20., 22., 24.	18, 38, 54, 70, 86, 110, 118, 134, 150, 166, 182, 198
Tirscher József		A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban	1887		3., 4., 6. 8., 11., 13., 16., 18., 21., 24.	26, 36, 52, 58, 92, 108, 136, 152, 176, 200
Tirscher József	Szellemey Geyza	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban (és a 154, 172. oldalon Nagybányán)	1888		2., 4. - 8., 11. - 24.	16, 32, 42, 50, 58, 66, 90, 98, 106, 114, 122, 130, 138, 154, 164, 172, 180, 196
Tirscher József		Ismertetése azon mérési módoknak, melyek szerint Selmecz vidékén a szintesgörbék meghatározottak I - IV.	1888		20. - 23.	158-161, 166-168, 176-178, 183-185
Tirscher József	Szellemey Geyza	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1889		1. - 24.	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tirscher József	Szellemey Geyza	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1890		1. - 24.	8, 16, 24, 32, 40, 48, 58, 66, 74, 82, 90, 98, 106, 114, 122, 132, 140, 148, 164, 180, 188, 196, 204
Tirscher József	Szellemey Geyza	A delejes elhajlás, légnyomás és hőmérséklet észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1891		1-2, 4-5, 7, 9-22, 24.	8, 16, 34, 42, 62, 78, 86, 94, 102, 110, 118, 126, 134, 142, 158, 166, 174, 182, 198
Tirscher József	Szellemey Geyza	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1892		2-5, 7-9, 11-17, 21-24.	16, 24, 32, 40, 58, 68, 74, 92, 102, 130, 142, 157, 169, 185, 265, 285, 309, 333
Tirscher József	Szellemey Geyza	A delejes elhajlás észlelése a szélaknai m. kir. bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1893		1-2, 4, 8, 12, 16, 18, 20.	16, 32, 64, 140, 208, 271, 304, 336
Tirscher József	Szellemey Geyza	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1894		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 16-18, 20-22, 24.	30, 62, 93, 129, 162, 196, 230, 266. 282, 298, 332, 352, 372, 429
Tirscher József	Szellemey Geyza	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1895		2, 4-6, 8, 12, 14, 16, 18, 20-24.	29-30, 63, 78, 99, 132, 204, 237, 268, 300, 350, 371, 386, 402
Tirscher József	Szellemey Geyza	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1896		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24.	29, 65, 94, 128, 159, 190, 223, 253-254, 287, 364, 404, 443-444

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tirscher József	Szellemey Geyza	Az iránytű elhajlása a szélaknai m. kir. Bányamérnöki hivatalban és Nagybányán	1897		2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 23, 24.	32, 73, 99-100, 131, 166, 198, 237, 280, 296, 324, 335, 387-388, 409
Tirscher József		Jelentés a körmöczi Nádor-altárón IV. és II. számú aknák között az áttörések után fogatosított zárómérésekről	1899		17.	326-327
Tirscher József		A körmöczi Nádor-altáró méréseiről I - II.	1899		21. - 22.	400-402, 428-430
Tirscher József		Aknakeret-kitűzés Körmöczbányán	1905	I.	3.	164-171
Tisza Miklós	Romvári Pál, Schaffer József	Bauxitbányákban alkalmazott alumínium süveggerendák ismételt beépíthetőségének vizsgálata	1976		11.	740-743
Tiszai László	Várbíró Gábor, Balás László, Gálfi István	Vágatbiztosítás vasbeton panelívakkal	1971		8.	543-550
Tiszai László		A fejtésgépesítés fejlődése	1982		11.	735-741
Tiszai László		Hattyúdal vagy/és 3x3 ajánlás a mecseki szénbányászathoz	1990		11.-12.	682-683
Tittel Oszkár		A bentonit mint öntődei segédanyag	1949		11.	490-495
Toarniczky József		A szénbányásziskolákról (Hozzászólás)	1910	I.	12.	807-808
Tokker		Levél a szerkesztőséghez (aranylopás)	1911	I.	6.	370
Tokos Gyula		Gondolatok a munkavédelemről	1988		4.	243-245
Toldy János	Merényi János	Bányászfürdők tervezésének fejlődése és tapasztalatai	1962		8-9.	612-618
Tolnai Gábor	Esztó Miklós, Ember Kálmán	A pécsi gázos és szabálytalan településű telepek fejtési problémái	1952		8.	397-404
Tolnai Lajos		A Magyar Alumínium Rt. Stratégiája	1999		5.	334-340
Tolnai Lajos		Vivat, crescat et floreat OMBKE!	2002		7.	2-4
Tolnai Lajos		Péché Antal-serlegbeszéd	2004		4.	1
Tolnay Kornél		Hozzászólás Láng László: „A komlói szénkutató fúrások problémája” c. cikkéhez	1952		11.	606-607
Tolnay Kornél		Olajszerkezetek kutatása magfúróberendezéssel	1956		5.	297-305
Tolnay Kornél		Aknafúrás kemény, víznyelő kőzetekben	1967		1.	34-43
Tolnay Kornél		Nagyátmérőjű vízszintsüllyesztő kutak tervezése és mélyítésük tapasztalatai	1969		6.	362-372
Tolnay Lajos		Az új évezred küszöbén	2001		1.	1

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Toloczko Ferenc		Korszerű építőelemek alkalmazása a kőhalmi bányamező főszállító szalagpályáján	2002		3.	214-217
Tomanek Károly		Hozzászólás Miklós János: Ami a baleseti mutatók mögött van című cikkéhez	1982		12.	848
Tomasovszky Imre		Magyar busszlaműszer	1899		14.	253-254
Tomasovszky Imre		Bánya- és kohótermék-kereskedelmi tanfolyam	1912	II.	14.	102-104
Tomasovszky Imre		A bányafa I - III.	1930		14. - 16.	317-326, 341-349, 373-391
Tomasovszky Lajos		A pyrit kéntartalmának meghatározása	1906	I.	8.	498-501
Tomasovszky Lajos		A térfogatos elemzés újabb haladásáról	1906	II.	17.	294-299
Tomasovszky Lajos		A salétromsav gravimetrikus meghatározásáról	1909	I.	10.	620-623
Tomasovszky Lajos		Keverékszámítások	1911	I.	12.	733-736
Tomasovszky Lajos		Az analízis eredményeinek kiszámítása a számítólécz segítségével	1911	II.	16.	221-226
Tomasovszky Lajos		A hidrogéngáz volumetrikus meghatározása	1912	I.	12.	743-745
Tomesz Dezső		Szénbányászatunk gépesítési feladatai	1955		10.	513-516
Tomesz Dezső		A széntermelés szemnagyság szerinti megoszlását befolyásoló tényezők vizsgálata	1970		8.	523-525
Tomor János		A légi fotogeológia alkalmazási területei a korszerű nyersanyagkutatásban	1958		10-11.	714-724
Tomor János		A légi fotogeológia alkalmazási területei a korszerű nyersanyagkutatásban	1963		5.	329-335
Tomor János		Újabb vizsgálatok a magyarországi kőolajok keletkezésével és korával kapcsolatban	1963		10.	768-774
Tompos Csaba	Pajor György	TA-típusú flotációs berendezés örvénytestének kialakítása	1973		9.	592-595
Tompos Endre	Pethő Szilveszter	A feketevölgyi V. széntelep alsó padjának előkészítésekor várható mosási eredmények	1961		9.	592-598
Tompos Endre		A Dunai Vasmű kokszt-szenének petrográfiai vizsgálata és a kokszt minőségének szelektív aprítással elérhető javulása	1966		11.	755-767
Tompos Endre		Kokszszén-keverékek kéntelenítésére irányuló piríteloszlási vizsgálatok	1969		12.	815-820
Tompos Endre	Pethő Szilveszter	Eredmények és tapasztalatok a szétválasztási műveletek új mérőszámaival kapcsolatban	1973		6.	387-396
Tompos Endre		Az ásványelőkészítés mikroszkópi vizsgálatának értékelése	1975		4.	258-263
Tompos Endre	Horváth László	Szenek és füstgázuk kéntelenítése	1976		12.	837-842

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tompos Endre	Pethő Szilveszter, Bőhm József	A flotálóművek optimális tervezési paramétereinek és folyamatirányításának függvényei	1977		1.	33-39
Tompos Endre	Pethő Szilveszter	Hozzászólás Szabó Imre-Csizmadia Lajos: A visontai lignit előkészítésének lehetőségei című tanulmányához	1982		1.	41-42
Tompos Endre	Szalay Zoltán, Tarshan, Mohamed M., Pethő Szilveszter	Mecseki kokszzsén-koncentrátum kéncsökkenési lehetőségének tanulmányozása a flotálhatóságra jellemző fizikai-kémiai mérőszámok segítségével	1983		11.	739-743
Tompos Endre	Pethő Szilveszter	Hozzászólás Szabó Imre-Csizmadia Lajos: A visontai lignites meddő előkészítése című tanulmányához	1984		4.	238-240
Tompos Endre	Szabó Endréné, Pethő Szilveszter	Brikettezési kísérletek borsodi barnaszénnel	1984		6.	389-390
Tompos Endre	Pethő Szilveszter	Finkey professzornak "A nedves ércelőkészítés tudományos alapelvei" c. könyve hatvan éves	1984		12.	853-855
Tompos Endre	Tarshan, Mohamed M., Pethő Szilveszter	Néhány észrevétel és javaslat a rekonstrukció alatt álló pécsi szénelőkészítőmű iszapszenének dúsítási technológiájához	1985		3.	177-182
Tompos Endre	Bőhm József, Bokányi Ljudmilla, Pethő Szilveszter	A mecseki feketeszen pirittelenítési lehetőségének vizsgálata	1985		7.	431-436
Tompos Endre	Pethő Szilveszter	75 éves az első magyar nyelvű Szénelőkészítés című könyv	1986		7.	490-495
Tompos Endre		Jellegzetes pirit-előfordulások és eloszlásuk a liász aprószénben	1987		7.	455-458
Tompos Endre	Szarka Zoltán	Emlékezés Finkey József két könyvére megjelenésük 50., illetve 60. évfordulóján	1987		12.	830-831
Tompos Ernő		A Freiseisen bányászcsalád polgári és nemesi címerei	1983		9.	641-643
Topscher Samu		Egy régi okmány a magyar bányavárosok történetéből	1923		9.	97-98
Torda László	Szombati Ágnes	A kőzetpillérek méretezésének módszerei	1981		K1	5-11

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Torda László	Ponyi Imre, Lukácsovics György, Kun Endre, Szabényi Ferenc, Szombati Ágnes, Esztó Zoltán, Adamkovics István	A biztosítószerkezetek rutinhasználatú méretezési eljárásai	1981		K1	29-40
Tornáry Mária		Kempelen Farkas	1954		6-7.	374-376
Toronyi Kálmán	Móri János	Külfejtések a bakonyi bauxitbányászatban	1982		8.	535-540
Tós Tibor	Bán Csaba	A szénbányászati szerkezetátalakítás műszaki kötelezettségeinek teljesítése	2006		2.	29-35
Tósné Lukács Judit	Tóth József	A vízviisszatáplálás gyakorlati alkalmazása a Mátyás I/A bányász vízvédelmében	2000		2.	199-206
Tóth Ákos		A bányavagyon-hasznosító részvénytársaságok	1994		5.	555-564
Tóth Ákos		A szénbányászati szerkezetátalakítás 1994-1999 között	2000		4.	346-362
Tóth Ákos	Gerentsér Imre	Az integráción kívüli bányák leállítása és az ehhez kapcsolódó munkaügyi kérdések	2000		4.	410-415
Tóth Ákos		A szénbányászati szerkezetátalakítás folyamata 2000-2004 között	2006		2.	2-6
Tóth Álmos		Báró Splény Béla (1819-1899), a XIX. század bányamérnök koronatanúja	2000		6.	568-571
Tóth Álmos		Kacsokovics Lajos a földtudományok első akadémikusa	2006		4.	40-42
Tóth Álmos		Lapszámunk cikkeiről	2007		6.	2
Tóth András	Kövesi Pál	Megjegyzések Kőrös Béla írásához	1944		5.	76-77
Tóth András		A homokvizsgálatok jelentősége az öntészetben	1944		11.	165-175
Tóth András		Hazai formázóanyagok	1950		2-3.	220-226
Tóth András		A szerző válasza	1950		2-3.	227-228
Tóth Árpád		Vízmentesítő vágat kihajtása csőszigeteléssel	1978		9.	637-638
Tóth Árpád	Honvéd József	Egy vízvédelmi feladat megoldása a recski mélyszerinti kutatás során	1982		12.	807-810
Tóth Árpád		Alagút a Gellérthege alatt	2001		5.	332-337
Tóth Árpád		100 éve alakult ki a magyar szakosított bányászati építés	2007		5.	2-9
Tóth Béla	Simon László	A borsodi barnakőszén hasznosításának újabb lehetőségei	1983		10.	703-708
Tóth Endre	Németh László, Pálos Miklós	Radiometrikus eljárás a jövőszintű szénrétegek minőségének bányászati meghatározására	1976		6.	410-416
Tóth Ferenc	Sváb Bertalan	Aszinkron lineáris motorok alkalmazási lehetősége bányászati anyagok szállítására	1978		7.	472-477

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tóth Ferenc		A magyar szénhidrogén-kutatás 1938-ig, valamint a Magyar Olajipari Múzeum tevékenysége	1982		6.	417-420
Tóth Gábor	Halász András	Az úrkúti ciklonkoncentrátumok flotációs dúsítási kísérletei	1960		4.	248-253
Tóth Gábor		Granulometria meghatározása Stairmand-féle készülékkel	1960		7.	444-449
Tóth Gábor		Vas- és mangánércdúsítási kísérletek nagy térintenzitású mágneses szeparátorral	1962		3.	174-178
Tóth Gábor		Rudabányai pátvasérczel végzett dúsítási kísérletek	1965		9.	599-603
Tóth Gábor		Foszfátközetek dúsítása	1978		6.	408-415
Tóth Gábor		Magyarországi dolomittípusok és dolomitlőhelyek értékelése a hatékonyabb hasznosítás szempontjából	1982		K2	107-115
Tóth Gábor		Számítástechnika alkalmazása a Mátraaljai Szénbányáknál	1985		10.	694-696
Tóth Gáspár		Az alkotandó bányatörvény problémáiról I - IV.	1896		17. - 19., 22.	259-263, 281-283, 298-300, 392-393
Tóth Gáspár		Köszén és bányaszabadság I - III.	1897		19. - 21.	320-322, 333, 349- 350
Tóth Gáspár		Az alkotandó bányatörvény egyes kérdései	1897		22.	363-365
Tóth Gáspár		A bányaszabadság jogi alapjának meghatározásáról, tekintettel az alkotandó bányatörvényre I - II.	1898		10. - 11.	181-183, 200-203
Tóth Gáspár		A köszénbányászat jogi szabályozásáról (Hozzászólás Wahlner Aladár írásához)	1898		22.	365-388
Tóth Gáspár		Köszén és bányaszabadság (Hozzászólás Wahlner Aladár cikkéhez) I - II.	1899		5. - 6.	69-71, 86-89
Tóth István		Szénbányászatunk fejlesztési lehetőségei	1976		1.	22-24
Tóth István		Az anyagmozgatás fejlesztése a Fejér megyei Bauxitbányáknál	1977		9.	600-603
Tóth István		A gánti bauxitbányászati múzeum	1980		1.	56-59
Tóth István		A föld alatti segédanyag- és személyszállítás műszaki fejlesztésének eredményei és további tervei a Fejér megyei Bauxitbányáknál	1980		5.	323-328
Tóth István	Magyar György	A szénbányászat VI. ötéves tervidőszaki beruházási céljai	1981		8.	533-541
Tóth István	Havelda Tamás	Szénomlasztásos fejtés Tatabányán	1982		7.	474-476
Tóth István	Takács József, Noll István, Forisek István	A fejtésmódok fejlődése Tatabányán	1982		12.	795-806
Tóth István		Dízel-elektrohidraulikus fúrókocsi a Fejér megyei Bauxitbányák Rákhegy II. bányaüzemében	1983		1.	33-36
Tóth István		Néhány pécsi és baranyai bányahelynév szóelemzése	1983		11.	758-759
Tóth István		A dorogi szénbányászat a stabilizációs programért	1988		9.	577-580

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tóth István		A könnyűfém süveggerendák alkalmazása a Fejérmegyei Bauxitbányák kamrafejtéseiben	1989		7.	432-438
Tóth István		Zárszó	1991		11.-12.	691
Tóth István		Dr. Tóth István zárszava	1993		3.	286
Tóth István	Petricsek József	A tatabányai bányamentő-szolgálat fejlődése	1994		4.	457-465
Tóth István		A bauxit magyarországi bányászatának kezdetei	1996		5.	541-545
Tóth István		Emlékezés Balás Jenőre (1882-1938), a gánti bauxit felfedezőjére	1998		4.	335-341
Tóth István		Az erdélyi magyar bauxitkutatás és -bányászat története (1848-1942)	2001		3.	148-155
Tóth István		Gánt, a jelenkori Magyarország bauxitbányászatának bölcsője (1919-1987)	2006		6.	9-14
Tóth János	Mating Béla	Átlag kó/kW relatív permeabilitási aránygörbe meghatározása a kutak termelési adataiból	1965		10.	715-719
Tóth János		A 40 esztendő MTESZ.	1988		9.	B III.
Tóth János	Galambos György, Ódor Károly	Kőzetmozgásmérések a GPS felhasználásával	1997		2.	113-119
Tóth János	Ódor Károly	A pécsi GPS mozgásvizsgálati alapponthálózat számítása és értékelése	1997		6.	503-508
Tóth József		A gázolintechnológiában alkalmazott aktív szenek minősítése új adszorpciós elmélet alapján	1963		10.	813-817
Tóth József	Nagy Gábor	Középtávú bányaművelési terv kidolgozása hálódigramos tervezéssel és elektronikus számítógéppel	1970		1.	37-46
Tóth József		Az ásványvagyon-veszteségek értékelésének hazai gyakorlata	1977		2.	101-105
Tóth József		Néhány megoldás nem gépesített elővájások teljesítménynövelésére	1977		9.	628-632
Tóth József		Néhány gondolat az ásványi nyersanyag-előfordulásaink hasznosításának gazdasági hatékonyságáról I - III.	1978		2. - 4.	105-112, 191-195, 256-257
Tóth József	Bodonyi József	Oligocén és eocén korú kőzetek alakváltozási függvényei	1980		9.	627-631
Tóth József	Bodonyi József, Fekete Sándor	A kőzetkörnyezet és a biztosítószerkezet egymásra hatásának vizsgálata a vájvégen	1980		K1	11-16
Tóth József	Gyenes Miklós, Kóródi Sándor	Hidraulikus fémtámok felújítása szóróhegesztéssel	1982		5.	311-314
Tóth József		A Nagybatonyba tervezett szénmosó	1984		10.	669-671
Tóth József	Bella Lászlóné	A bányászati kémia rendszerszemléletének alapelvei	1985		1.	39-44
Tóth József		125 éves a nógrádi nagyüzemi szénbányászat	1986		12.	793-799
Tóth József	Feuer Gábor	Anyagkészlet-nyilvántartás Commodore 64 típusú számítógéppel	1986		K 2.	117-118

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tóth József	Pindel, Zygmunt, Lakatosné Szabó Julianna	A mecseki kősenek spontán gázleadó képességének változása hő- és mechanikai hatásokra I - II.	1988		2., 6.	96-102, 401-405
Tóth József	Molnár Ferenc	Gondolatok a bányászati veszélyeztetés és kockázatvállalás kapcsolatáról, valamint a munkavédelmi fejlesztések szükségszerű fő irányairól	1988		11.	756-758
Tóth József	Zombori Lajos	Pécsi bányapénz a múlt századból	1989		4.	261-262
Tóth József	Lakatosné Szabó Julianna	Mecseki kősenek spontán gázleadó-képességének változása a hő- és mechanikai hatásokra III.	1989		5.	306-310
Tóth József		Én így látom Nógrádból!	1990		4.	225
Tóth József	Lakatos János, Lakatosné Szabó Julianna	A metán-szén kitörések potenciálgát modellje	1991		9.-10.	487-491
Tóth József		A verseny feltételei a kőolajiparban Magyarországon - verseny most vagy később	1994		2.	204-208
Tóth József	Tósné Lukács Judit	A vízvisszatáplálás gyakorlati alkalmazása a Mátyás-hegyi bányák vízvédelmében	2000		2.	199-206
Tóth Károlyné	Farkas Béla	Süllyedési horpaszelvény közelítő egyenletének számítógépi programozása	1971		2.	92-98
Tóth Károlyné		Modell egy készletgazdálkodási probléma megoldására	1973		2.	112-115
Tóth Lajos		Folyamatos szénszállítás depressziós házon keresztül	1978		6.	400-402
Tóth László		A „TBR-23” típusú lángsugárfúró alkalmazása	1961		3.	203-204
Tóth László		Az első hazai gyártmányú kézi lángfúróval kapcsolatos kérdések	1965		2.	86-91
Tóth László	Kövess Gyula	Termelési és költségfüggvények a mikroökonómiai bányagazdasági gyakorlatban	1968		2.	52-57
Tóth László	Kövess Gyula	A dinamikus tervszámítás alkalmazásának néhány módszere a szénbányászat középtávú terveiben	1968		10.	642-646
Tóth László	Krémer Konrád, Kövess Gyula	Az anyagmozgatás és az üzemi elrendezés kapcsolatának elemzése	1971		4.	264-270
Tóth Mária	Szabó Zoltán, Polgári Márta, Bajnóczi Bernadett, Vígh Tamás, Dobosi Gábor	Az úrkúti halmaradványokat tartalmazó konkréciók ásványos- és kémiai összetételének vizsgálata	2004		6.	47-48

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tóth Miklós		A bányásmunkák országos normaalapjai és a kapcsolatos problémák	1950		10.	557-559
Tóth Miklós		A kőzetek jövesztetőségi fokainak megállapítása	1951		1.	33-36
Tóth Miklós		A ciklusos munkaszervezés állása a magyar bányászatban	1951		11.	611-613
Tóth Miklós		A különböző fejtésmódok műszaki-gazdasági elemzése	1954		12.	627-633
Tóth Miklós		Munkamódszervizsgálat a bányászatban	1955		7-8.	376-391
Tóth Miklós		A munkafiziológia alapjai és néhány bányászati vonatkozása	1959		2-3.	134-144
Tóth Miklós		A szénbányászat termelésteknikai fejlesztésének különösen hatékony módszerei	1960		10.	676-680
Tóth Miklós		Frontfejtések optimális létszámtelepítése	1963		11.	880-881
Tóth Miklós		Az ásványi nyersanyagkutatás hatékonysága ipari megítélésének műszaki-gazdasági alapjai	1965		11.	721-733
Tóth Miklós		A szénigények optimális kielégítése lehetőségeinek és feltételeinek vizsgálata	1966		7.	433-440
Tóth Miklós		A hazai szénbányászat optimális termelési struktúrájának kialakítására irányuló vizsgálatok eredményei	1967		2.	73-79
Tóth Miklós		A döntéselőkészítő vizsgálatok néhány kérdése a bányászatban	1967		7.	433-437
Tóth Miklós		A távlati energiasztruktúra optimalizálásával kapcsolatos vizsgálatok	1967		K	16-20
Tóth Miklós		Az ásványi nyersanyagok műrevalósági feltételeinek távlatban várható alakulása	1971		8.	525-528
Tóth Miklós		Bányajáradék, jövedelemszabályozás. Zárzó	1972		K	41
Tóth Miklós		Az ásványi nyersanyagok kiaknázása során fellépő veszteség és a műrevalóság kapcsolatának értelmezése	1973		1.	7-10
Tóth Miklós		Néhány gondolat az ásványelőkészítésről	1974		5.	299-300
Tóth Miklós		Megnyitó vitaindító előadás - I. Nyersanyag-előfordulások gazdasági értékelése	1974		8.	519-521
Tóth Miklós		Az ásványvagyon-gazdálkodási és ásványvagyon-védelmi döntéselőkészítések rendszertani alapjai	1975		7.	449-456
Tóth Miklós	Simon Kálmán	Indokolt-e hazánkat ásványi nyersanyagokban szegény országnak minősíteni?	1976		3.	153-164
Tóth Miklós		A távlati ásványi nyersanyag-politika alapjainak néhány időszerű elméleti és gyakorlati kérdése	1976		4.	263-266
Tóth Miklós		Az ásványi nyersanyagelőfordulások optimális bányaművelési módját meghatározó természeti feltételek	1978		7.	433-435
Tóth Miklós		Az ásványi nyersanyag-termelés rendszerének alapjairól	1979		2.	80-87
Tóth Miklós		Az ásványvagyon optimális termelési vesztesége	1980		7.	451-454

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tóth Miklós		Az Egyesült Nemzetek Szervezete szakértő csoportja által készített ásványvagyon-kategorizálási ajánlásról	1980		8.	550-551
Tóth Miklós		A bányászati tudományok helyzete és feladatai	1981		1.	2-8
Tóth Miklós		A termelési technika és az ásványvagyon-gazdálkodás	1982		6.	407-413
Tóth Miklós	Kamondy Jenő	A vízmentesítő telepek kialakítása és a vízmentesítés helyzete a Veszprémi Szénbányák bányauzemeiben	1983		12.	834-839
Tóth Miklós	Jenei Szabolcs	A bányászati tevékenység nemzetközi összehasonlítása, különös tekintettel a szénbányászatra	1985		1.	1-8
Tóth Miklós		Kiegészítő hozzászólás Katics Ferenc cikkéhez	1985		5.	300
Tóth Miklós		Az ásványvagyon-gazdálkodás és a bányavállalati szabályozó rendszer kapcsolatáról	1986		5.	304-306
Tóth Miklós	Rétvári László, Nikodémus Antal	A bányászati tevékenység környezeti hatásának néhány alapvető kérdése	1988		2.	73-77
Tóth Miklós	Gál István	A hazai szén- és ércvagyon kiaknázásának gazdaságosságát meghatározó természeti és külkereskedelmi feltételek	1989		5.	353-355
Tóth Miklós		Európa és Magyarország timföld- és bauxit szükségletének optimális kielégítése	1990		2.	80-81
Tóth Miklós		Természeti adottságok és technika	1990		9.-10.	563-566
Tóth Miklós	Faller Gusztáv, Gál István	A hazai széntermelés helye és szerepe az energiaellátásban	1991		3.-4.	114-116
Tóth Miklós		A természeti erőforrások vagyonértékelése, a koncessziós díj számítási módszerei	1991		11.-12.	664-667
Tóth Miklós	Faller Gusztáv	Az ásványi nyersanyagpolitika és az energiapolitika átalakulását meghatározó természeti, műszaki és gazdasági törvényszerűségek	1992		1-2.	4-7
Tóth Miklós		Lehetséges tüzelőanyag-forrásaink összehasonlítása nyugat-európai szemmel	1992		11-12.	619-621
Tóth Miklós	Csicsay Albin, Szabó Ferenc, Kárpáthy Lóránt, Faller Gusztáv	Néhány gondolat a megújuláshoz (Mit várok egyesületünkötől?)	1993		1.	59-63
Tóth Miklós		Általános modell a természeti erőforrások igénybevételeének gazdasági feltételeihez	1993		4.	368-370
Tóth Miklós	Faller Gusztáv	Törvényszerű-e szén- és ércbányászatunk visszafejlődése?	1993		6.	607-614
Tóth Miklós		A természeti erőforrások társadalmi szerepének történelmi alakulása	1995		2.	135-140

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Tóth Miklós		Korunk téves világpiaci árelőrejelzésének hatása az energiapolitikára és a szénbányászatra	1999		3.	198-203
Tóth Miklós		Természeti erőforrások, energiapolitika, szénbányászat	2000		3.	265-272
Tóth Miklós		A megújítható és meg nem újítható természeti erőforrások gazdasági értékelésének közös és globális elvi alapjai	2003		1.	7-17
Tóth Pál	Bárdossy György	Gyenge minőségű bauxitok ipari értékelése és a komplex hasznosítás lehetőségei	1977		8.	529-533
Tóth Péter	Makrai László, Szentai György, Pera Ferenc	Az Ajka - II. szénterület kutatása	1987		4.	229-238
Tóth Péter	Bircher Erzsébet	Az démonokról, amelyek némely bányákban tartózkodnak	1988		6.	411-420
Tóth Sándor	Mihalics Imre, Biczók Ernő	Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszénbányászat	1962		8-9.	510-519
Tóth Sándor	Nagy Lajos, Mihalics Imre	Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat	1962		8-9.	520-529
Tóth Tibor		A leggazdaságosabb szintosztás meghatározása műszaki analízissel, meredekdőlésű településeknél, feküakna esetében	1961		2.	96-106
Tóth Tibor	Bauer József	Alagútbővítés torlasztópajzs alkalmazásával	1963		12.	902-906
Tóth Tibor	Pozsgai Károly	A hazai kokszolható széntermelés eddigi tapasztalatai és a fejlődés további lehetőségei	1967		9.	577-582
Tóth Tibor		A termelés-szervezés és vállalatirányítás néhány aktuális kérdése a Mecseki Szénbányáknál	1972		K	80-82
Tóth Zoltán	Gráf László, Peti László	A magyarországi gázmezők feltárásának és hasznosításának komplex problémái	1963		10.	752-760
Tóth Zoltán	Ládai András Dénes	Egy bányaművelési térkép korszerűsítése	2005		5.	13-15
Tóth-Zsiga József		A halimbai bauxit-előfordulás vízföldtani viszonyai és a fedüoldali vízbetörésveszély elhárításának lehetőségei	1987		5.	329-334
Tóth-Zsiga József		A halimbai földtani kutatás eredményeinek értékelése az Országos Földtani Adattár alapján	1990		1.	22-23
Tömösközy Jenő		A hazai homokok és öntödei felhasználásuk	1949		6.	246-253
Törék László		Tárobiztosítás beton- és vasbetonnal	1908	II.	22.	598-607
Törő Béla	Simon Péter, Szalai László	Optimális fejtési technológia meghatározása az edelényi szénbányászatban	1970		7.	470-473

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Törő Béla	Lostorfer Rezső, Szalai László	Termelésprogramozás a borsodi szénmedencében	1971		12.	839-844
Török István		Lézertechnika a geodéziában	1975		7.	468-470
Török István	Sasvári József	Bányaszellőztetési rendszerek elemzése R 20-as számítógéppel	1980		8.	535-539
Török István		A PTK 1096-os számológép használata a bányászatban	1980		12.	803-807
Török István	Dósa Mihály, Poltzner Bernát	A tokodi új brikettgyár	1988		12.	811-815
Török János		Módszer „tisztá” és széndioxidot, valamint kevés nitrogént tartalmazó földgázaink kompresszibilitási tényezőinek kiszámítására	1962		7.	481-488
Török János	Haraszi Endre	Nagylengyeli gázmentes kőolajok viszkozitása, rétegviszonyok között	1963		3.	184-191
Török János	Kovács Pál, Rác Dániel	M. B. Standing PVT korrelációs diagramjainak alkalmazása lovaszi olajokra	1964		12.	841-846
Török János	Kassai Lajos, Rác Dániel	A szénhidrogén telepekből történő mintavétel elvi alapjai	1965		2.	125-129
Török János	Kovács Pál	Néhány jellegzetes magyarországi kőolajizoterm kompresszibilitása	1966		4.	267-271
Török László	Juhász Károly	Anyagfelhasználási normák bevezetése a bányászati termelő csapatoknál	1965		5.	315-317
Török László	Juhász Károly	Feltöltéses anyaggazdálkodási rendszer a bányászatban	1966		6.	389-395
Török Tamás	Gál István	Teljesen gépesített frontfejtések döntésselőkészítő modellje	1979		8.	543-547
Török Tamás	Szabó György, Feuer Gábor, Molnár Sándor	Numerikus módszer az ásványelőfordulás alakjának közelítő meghatározására	1981		10.	696-701
Török Zoltán		A szénmonoxid mérgező hatása az idő és a gázkoncentráció függvényében	1955		1.	53-54
Török Zoltán	Wahlner Aladár	A bányagázok koncentrációjának egységes kifejezésére alkalmas dimenziók	1959		11.	739-744
Török Zoltán		Öngyulladásos bányatüzek felismerése	1971		12.	832-838
Török Zoltán		Emlékezés az 1963. október 24-én bekövetkezett lengedei bányaszerencsétlenségre	1988		11.	787-793
Török Zoltán		Robbanás a stolzenbach-i barnaszénbányában 1988. június 1-jén	1989		6.	407-409
Török Zoltán		A bányamentés vázlatos története	1990		3.	199-201
Törös Endre		Geofizika a nógrádi bányászat szolgálatában	1985		7.	468-470
Törös Endre	Bodoky Tamás	Telephullám-szeizmikus mérések a Nógrádi Szénbányák bányüzemeiben	1988		6.	373-378

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Törzsök Imre	Martos György, Nagy Lajos	A szénbányászat műszaki fejlesztési koncepciója	1976		1.	25-33
Törzsök Imre	Szabó Gellért, Asszonyi Csaba	A tudományos kutatás irányítási rendszere	1976		1.	34-39
Törzsök Imre	Nagy Lajos	A bányaművelési technológia fejlesztése és a tudományos kutatás feladatai	1981		9.	546-553
Tóssér Balázs	Unger Péter, Feke Sándor	Vízszintsüllyesztés programozása és ellenőrzése	1971		12.	829-831
Tóssér Balázs	Szalmás Zoltán	A széntermelés fejlődésének alakulása Mátraalján	1985		11.	747-748
Trembeczki Lajos	Kiss János	Kvarchomok hidraulikus termelése és szállítása Fehérvárcsurgón	1970		5.	323-329
Trethon Ferenc		A termelői árrendezés néhány anyaggazdálkodási kérdése	1961		4.	254-266
Trethon Ferenc		Amortizációs kulcsok kritikai vizsgálata a bányászatban	1961		9.	610-614
Trethon Ferenc		A gazdasági irányítás új rendszerének alapvető vonásai szén- és szénhidrogénbányászatunkban	1967		K	47-57
Trethon Ferenc		A bányavállalatok belső mechanizmusának fejlesztési kérdései. Bevezető előadás	1972		K	3-15
Trethon Ferenc		Összefoglaló előadás	1972		K	95
Trethon Ferenc		Megnyitó vitaindító előadás - II. Bányavállalatok szervezete, irányítása és állami kapcsolatai	1974		8.	553-558
Trethon Ferenc		Összefoglaló előadás - II. Bányavállalatok szervezete, irányítása és állami kapcsolatai	1974		8.	579-582
Trethon Ferenc		Az energiasztruktúra átalakításának és az iparág műszaki fejlesztésének hatása a szénbányászatban dolgozók helyzetére	1975		7.	437-444
Trethon Ferenc		A tröshti szervezet működésével kapcsolatos eddigi tapasztalatok és a továbbfejlesztés iránya a szénbányászatban	1978		3.	146-153
Trethon Ferenc		Zárszó	1978		3.	167-168
Trikha, Shusil		A privatizált Dunaferri Rt. bemutatkozása	2005		4.	32-33
Trofimov D. P.	Logacsev N. T., Stancz Viktor	Aknamélyítés a vízáadó rétegek előzetes cementálásával	1968		3.	83-88
Troják Miklós	Huszár István	A kőzetben lévő feszültségek mérése	1986		7.	461-464
Trojanowsky, Kazimierz		Giroteodolitok alkalmazása aknadeformáció-méréseknél	1970		11.	760-761
Trombitás István	Mihályi György, Buda Ernő, Juratovics Aladár	A kőolajtároló rétegek hidraulikus repesztésének kútkiképzései	1962		1.	60-68

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Trop, A. E.	Kuzin, V. Z., Mjakisev, V. L., Gorodilova, T. G., Efremov, V. N.	A flotációs folyamat vezérlésének algoritmizálása	1971		9.	646-651
Trubeckov L. V.	Guzman, F. M.	A villamos bányaszállítás irányítása MINSZK 22/32 típusú számítógéppel	1974		8.	571-572
Trygve, Yensen		Vas-szilíciumötvözetek mágnes és egyéb tulajdonságai I - IV.	1916	II.	14. - 15., 17. - 18.	81-87, 108-112, 176- 185, 206-213
Tubák József	Hoffman Béla, Pető Géza	Egy szellőztetési üzemzavar elhárítása	1979		2.	104-108
Tukacs István		Recski mélyszerinti rézércesedés kutatása földalatti magfúrással	1982		K1	6-8
Tuman Kálmán		A fogókészülékekről	1908	I.	6.	375-381
Tuman Kálmán		A bányákban keletkező gázok természete és hatása az emberi szervezetre	1909	II.	23.	702-707
Turai Endre	Gyulai Ákos, Ormos Tamás	Közlekedésépítési andezit geofizikai kutatása	2003		6.	431-438
Turcsányi Mihály		A Dorogi XXI. akna karsztvízbetörésének megcsapolása és annak tapasztalatai	1979		4.	230-237
Turcsányi Mihály	Pál Dénes	Bányanyitási lehetőségek a Dorogi Szénbányák területén	1988		9.	597-602
Turi Gyula	Szilágyi Gábor, Hideg József	A mecseki mélyművelésű uránérc bányák felhagyása	2001		4.	230-238
Turkovics György	Jancsó Tibor, Sipőtz István, Schill Ottmár, Laklia Tibor, Pető Edit	Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetési szállításának általános gazdaságossági szempontjai	1964		9.	626-634
Turza István		Külszíni süllyedések regressziós elemzése a Mecseki Szénbányáknál	1979		10.	687-691
Turza István		A komló Kossuth I. akna aknatornyának térbeli meghatározása	1980		2.	118-129
Turza István		A süllyedés dimenzió nélküli típusgörbéjének közelítő meghatározása a Mecseki Szénbányáknál	1980		5.	335-338
Turza István		Aknaszelvényező mérések a Mecseki Szénbányáknál	1980		8.	529-534
Turza István		Kőzetmozgásmérés regressziós kiértékelése	1981		7.	455-463
Turza István		Áttörési mérések a mecseki szénmedence bányaüzemeiben	1982		2.	87-94

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Turza István		Egységes bányászati koordináta- és térképrendszer kialakítási lehetőségének vizsgálata a mecseki szénmedencében	1982		4.	238-244
Turza István		Pécs bányauzem Rücker aknájának térbeli meghatározása	1982		6.	394-398
Turza István		A mozgáselemek közelítő meghatározása a süllyedési horpa főmetszetében	1982		K1	24-26
Turza István		A görbület és a deformáció közelítő meghatározása a mecseki szénmedencében	1983		11.	734-738
Turza István	Németh József	Tájékoztató mérések tervezése és végrehajtása Béta bányauzemben	1984		1.	51-56
Turza István		Mozgáselemek meghatározása a süllyedési horpa bármely pontjában	1990		7.-8.	509-514
Turza István		Létszám-előrejelzés analitikus trendszámítással	1991		7.-8.	413-416
Turza István		Az emberi erőforrásokat mozgató tényezők	1992		1-2.	56-60
Turza István		Humán stratégia a mecseki felszámolás folyamán	1993		4.	399-408
Turza István		A létszám és jövedelem alakulása az iparban 1991 óta	1994		2.	233-236
Turza István		A Pécsi Erőmű Rt. Kőszénbánya humán tevékenysége	1998		6.	592-595
Turza István		Fejtések okozta kőzetmozgások utómozgásainak meghatározása	2005		6.	12-15
Tusnády Ferenc		Az északi Bakony eddig ismeretlen széntelegei	1957		1.	11-15
Tyihák Ernő	Korbuly Judit	A fenolféleségek rétegekromatográfiás elválasztása és azonosítása elektrolizált barnaszén extraktumainak vizsgálatakor	1974		K1	97-102
Udvardi Lakos Géza		A bűvárdugattyús rendszer üzemviszonyainak kritikai vizsgálata	1963		9.	627-632
Udvardi Lakos Géza		Talpi adagolószelepes olajkutak üzemének vizsgálata	1964		2.	127-132
Ugrin Nándor		Talajsüllyedések térképezése légi fotogrammetriával	1983		12.	827-833
Uher Árpád		Az oroslányi Szállító és Szénelőkészítőmű termékkihozatala a Márkushegyi bánya termelésének hatására	1992		3-4.	151-154
Ujágh Zsolt		A különleges aczélfajokról I - IV.	1901		20. - 23.	337-340, 353-359, 377-384, 401-409
Újfalusi László	Markovics László, Meitzen Nándor	Önjáró frontfejtési pajzsbiztosító szerkezet mechanikai vizsgálata	1968		7.	385-391
Újfalusi László		A magnetoelasztikus elv alkalmazása forgatónyomaték mérőátalakítóknál	1975		K2	150-153
Újfalussy László		A Bányászati Kutató Intézet villamos automatika berendezéseiről	1971		9.	652-654
Ulbrich Hugó		A mérnök és a munkás (A szakképzésről)	1939		8.	143-147
Ulbrich Hugó		Víznyomású sajtók hasznosítási mértéke	1942		17.	378-383

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Ulbrich Hugó		Víznyomású sajtók vezetékeinek roncsolódását szerkezeti tökéletesítésekkel megakadályozhatjuk	1942		21.	474-481
Ulbrich Hugó		A légpárnás akkumulátor és a súlyakkumulátor nyomásviszonyai	1943		18.	414-422
Uley György		A munkahelyi rakodás és szállítás helyzete az iszkaszentgyörgyi bauxitbányában	1966		12.	815-818
Ulreich Jenő		A Mátravidéki Szénbányák R.-T. rózsaszentmártoni lignitbányászata	1928		8.	192-199
Ulrich József	Boros Dénes	Dudar Bánya jelene és jövője	1998		5.	477-480
Unger Péter	Tóssér Balázs, Feké Sándor	Vízszintsüllyesztés programozása és ellenőrzése	1971		12.	829-831
Uram János	Lukács István	Két aknaüzem összevonása utáni szellőztetési rendszerének vizsgálata	1976		5.	320-328
Urbán Andor		Németország sóbányászatáról (Tanulmányúti jegyzetek)	1909	II.	23.	655-683
Urbán Andor		A marosújvári Rudolf-bánya és a sőtömzs vízmentesítése I - IV.	1918		13. - 16.	207-217, 223-230, 237-245, 253-259
Urbán Antal		Erdélyi aranybányászat	1878		4.	29-32
Urbán Béla		Kőszénfeltárású bányatelekadományozás (Válasz Osváth Imre hasonló című cikkére)	1907	I.	8.	491-501
Urbán Mihály		Kapnikbánya bányaművelésének története I - III.	1897		22. - 24.	358-363, 377-382, 392-400
Urbán Mihály		Verespataki bányaművelési rendszabályok	1906	I.	2.	76-91
Urbán Mihály		Erdély történelmi bányászata, különös tekintettel az aranyvidék viszonyaira	1906	II.	17.	265-285
Urbán Mihály		A verespataki bányaművelés fejlődése	1908	I.	8.	481-540
Urbán Sándor		Bányafelmérés vízszintes-szögmérő alkalmazása nélkül	1909	I.	8.	488-490
Urbán Sándor		Számítási adatok terepfelméréséhez	1910	II.	15.	172-173
Urbán Sándor		Néhány szó a bányamunkás szociális kérdésének megoldásához	1911	I.	8.	481-483
Ursitz József		Hidraulikus fejtési páncélpajzzsal szerzett tapasztalatok és a további alkalmazás lehetőségei a magyar szénbányászatban	1963		11.	868-873
Ursitz Miklós	Balló Tibor, Hársszegi Tibor	A dumperszállítás fajlagos üzemanyagfogyasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfejtési üzeménél	1967		12.	828-832
Ürmössy Kálmán		Elektrometallurgiai kísérleti állomás	1907	I.	6.	357-360
Ürmössy László		Vaskohászatunk helyzete és feladatai	1983		7.	455-461
Üveges János	Heidrich László	A munkaszervezés és oktatás jelentősége a függőkötélpályák karbantartásánál	1967		4.	261-262
Üveges János		A nehézsuszpenziós szénelőkészítés problémái a suszpenzióképzésnél	1969		1.	35-38

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Üveges János		A szocialista bérezési elvek gyakorlati megvalósításának egy lehetséges módja javító és karbantartó üzemben	1979		4.	250-256
Üveges János	Pelczér Kálmán	A szénelőkészítés korszerűsítése és várható eredményei	1983		10.	677-682
Vadas Jenő		A bányászati főiskola rektorválasztási ügye (Megjegyzések Herrmann Miksa úr cikkére)	1910	II.	18.	382-383
Vadász Elemér		A magyar földgáz kutatások eredményei modern földtani megvilágításban	1926		15.	284-288
Vadász Elemér		A gyakorlati földtan lényege s hazai teendői	1927		10.	194-198
Vadász Elemér		Mélyfúrásokból kikerült minták szennyeződésének különös esetéről	1927		18.	372-376
Vadász Elemér		A magyar bauxit jelentősége	1927		18.	376-379
Vadász Elemér		Szénképződés, hegyképződés és bauxitkeletkezés Magyarországon	1930		10.	213-220
Vadász Elemér		A beryllium és nyersanyaga	1932		22.	462-464
Vadász Elemér		Szénbányászat a Muraközben	1933		22.	483-488
Vadász Elemér		A dunántúli bauxitképződés és mangánkeletkezés földtani kora I - II.	1935		9., 11.	163-168, 193-197
Vadász Elemér		Egyidejűleg keletkezett agyaggorgetegek a tatabányai szénösszletben	1936		15-16.	310
Vadász Elemér		A „fornai széntelep” kérdése	1939		2.	25-28
Vadász Elemér		A magyar kősenek hamufajtáiról	1939		18.	387-390
Vadász Elemér		Szulfátos ásványképződés a tokod-ebeszőnyi barnakőszénösszletben	1943		18.	422-424
Vadász Elemér		Földtani kutatásaink az újjáépítésben	1947		7.	200-201
Vadász Elemér		A tatabányai medence földtani megismerése	1948		11.	288-289
Vadász Elemér		A felsőgallai kőfejtés földtani adottságai	1948		12.	319-320
Vadász Elemér		Geológus-munka száz év előtt	1950		6.	363-365
Vadász Elemér	Steiner, Ivo, Prusac, Fikret	A béléscsovezés tervezésének és megvalósításának példái	1967		9.	638-640
Vadász Elemér		Tudománytörténeti jegyzetek Pettkó Jánosról	1967		9.	641-642
Vadász Endre		A szénbányavállalatok felszámolása	2000		4.	381-387
Vadász Endre	Sziklai Ede, Martényi Árpád	Volt egyszer egy ... Dorogi Szénbányák	2004		1.	13-17
Vadász Endre	Barabás Mihály, Martényi Árpád	Volt egyszer egy... Oroszlányi Szénbányák	2004		2.-3.	2-7
Vadász Endre	Martényi Árpád, Szabó Imre	Volt egyszer egy... Mátraaljai Szénbányák	2004		5.	4-10
Vadász Endre	Schmotzer Imre, Martényi Árpád	Volt egyszer egy... Borsodi Szénbányák	2005		3.	16-22
Vadász József		A szénporrobbanás és leküzdésének lehetőségei	1964		3.	152-159

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vadász József		Szénporveszély leküzdésével kapcsolatos tapasztalatok a Német Demokratikus Köztársaságban	1965		4.	251-255
Vadász József		A szénporrobbanás elleni védekezés módszerei	1966		2.	102-107
Vadász József		Mechanokémiai aktiválási folyamatok a szénbányászatban I -	1988		5.	294-300
Vadász József		Hazai barnaszeneink bioaktív tulajdonságainak felhasználása a bányászati rekultivációban	1995		4.	331-335
Vadász József	Gefferth Károly	Talajjavítás hulladékszenekkel	1997		2.	119-122
Vadász József L.		Korszerű élesztési eljárás és eszköz a földalatti bányüzemek részére	1966		4.	232-234
Vadász József L.		Higroszkópos paszták előállításával kapcsolatos kísérletek	1966		8.	520-529
Vadász József L.		Higroszkópos paszták fizikai-kémiai jellemzőinek meghatározására végzett kísérletek	1967		2.	109-124
Vadász József L.		Tetszőleges hosszúságú robbantó kábeltöltet előállítása a felhasználás területén	1976		6.	407-409
Vadász Zoltán		Néhány megjegyzés Az energiapolitikai koncepció fő irányai című IpM. előterjesztéshez	1990		5.	294-295
Vadászi Marianna		A fajlagos vízhozam alakulása a mátra-bükkaljai területen	2001		7.	521-527
Vados István	Nagy Dezsőné	Pécsi kokszenek hamutartalmának meghatározása nukleáris módszerekkel	1975		11.	763-767
Vágó István	Styrna Rudolf, Fellegi Béla	Bányabeli egysíniű függőpályás szállítóberendezések építésének egyes, speciális problémái a tatabányai bányüzemekben	1980		2.	111-117
Vágó József	Horváth Miklós, Frei József	A föld alatti személyszállítás fejlődése a Veszprémi Szénbányák bányüzemeiben	1983		3.	193-204
Vágó Margit		A Szerbiában működő aranykotrók üzemére vonatkozó, megfigyelések párhuzamba állítva Paikert Henrik első magyar aranykotróvállalatnál szerzett tapasztalatokkal	1908	I.	7.	443-446
Vajay László	Harsányi Alfréd	Bányászati biztosítószerkezetek vizsgálata ultrahang defektoszkóppal	1964		8.	532-534
Vajay László	Harsányi Alfréd, Koltoinski, Waclaw	Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel I.	1965		10.	674-676
Vajay László	Harsányi Alfréd, Koltoinski, Waclaw	Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel II.	1966		3.	165-170
Vajda Ármin		A munkás-egyesületek	1900		14.	221-223
Vajda Ferenc		Ércek ezüsttartalmának meghatározása voltametriás módszerrel	1973		K	60-61

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vajda Ferenc		Nyomokban előforduló arany anódos stripping meghatározása ásványi anyagokban	1974		K1	106-107
Vajda Ferenc	Kovasits Máténé, Horváth Márta	Korszerű vizsgálati eljárások a ritkafémek meghatározására	1975		5.	321-324
Vajda Ferenc	Mike Károlyné	Korszerű műszeres eljárások alkalmazása ásványi anyagok nedves analitikájában	1975		K1	12-17
Vajda Ferenc		Nagy tisztaságú antimon nyomszennyezőinek meghatározása atomabszorpciós módszerrel	1980		4.	265-269
Vajda Ferenc		A mátrix elem vonalas abszorpciója, mint a háttérkorrekció hibaforrása az atomabszorpciós spektrometriában	1981		K2	109-115
Vajda István		Egy másik Bányászhimnusz	2004		1.	55
Vajda József		Fúrókalapácsok rezgés- és zajvizsgálata	1972		12.	822-826
Vajda László		Ammóniumnitrát-gázolaj keverékek alkalmazása az ipari robbantások területén	1966		9.	594-598
Vajda László	Benedek Dénes	Ammóniumnitrát-fűtőolaj keverékből előállított robbanóanyag alkalmazása a kőbányászatban	1972		11.	748-750
Vájer László		A bányászati munkanormák szerepe és a jelenlegi megállapítási mód néhány vonatkozásának bírálata	1967		11.	764-772
Vajk Artúr		Betonbontó kalapácsok alkalmazása a bányászatban	1929		5.	93-99
Vajk Artúr		Széntelepek elgázosítása I - II.	1949		3. - 4.	86-91, 129-135
Vajk Artúr		A szovjet tudományos kutatás befolyása a hazai bányászati tudományos kutatásra	1952		3.	114
Vajk Artúr		A szén moshatóságát jellemző ábrázolási módszerek	1953		7.	348-359
Vajk József		Hell József Károly (Megjegyzések Zsemley Oszkár írásához)	1905	I.	4.	232-234
Vajk József		Vasnak közvetlen gyártása az érczből. Jegyzetek és javaslat Katona Lajos dolgozatához	1905	II.	17.	292-297
Vajk József		Irányjelzések a vaskohászat fejlesztésére	1906	II.	21.	549-555
Vajk Miklós	Faragó Ferenc	Különböző megoldású külszíni aknarakodók a hazai bauxitbányászatban	1976		10.	685-694
Vajk Péter		A haladás szelleme a Bányászati és Kohászati Egyesület történetében	1949		5.	169-172
Vajk Péter		A Bányászati és Kohászati Egyesület feladatai a szénbányászat fejlesztéséről szóló határozat végrehajtása terén	1951		1.	3-4
Vajk Péter		A Bányászati és Kohászati Egyesület 60 éves	1952		4.	180-184
Vajk Raul		A regionális gradiens problémája I - II.	1932		11. - 12.	229-236, 253-269
Vajk Raul		Vetődések ábrázolása izogammák segítségével	1933		18.	378-383
Vajk Raul		A XVII-ik Nemzetközi Geológiai Kongresszus	1938		1.	12-18

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vajk Raul		A nehézségmérő (graviméter) és a torziós inga alkalmazása a geofizikai kutatásokban I - II.	1942		18. - 19.	402-408, 422-427
Vajk Raul		Megjegyzések Richter Richárd írásához	1944		5.	78-80
Vajk Raul		Megjegyzések Pávai-Vajna Ferenc hozzászólásához	1944		6.	96-98
Valaska József		A Mátrai Erőmű Rt. és a Mátraaljai Szénbányák FA. Integrációja	1994		2.	194-198
Valaska József		Környezetbarát villamosenergia-termelés megbízhatóan, lignitből	2001		6.	387-389
Valatin István		Biztonsági szabályzatok a bányászatban alkalmazott elektromos berendezések részére	1911	I.	12.	741-743
Valkó Vilmos		Mily eszközök és utak követendők, hogy a kisebb művek gazdasági haszonnal továbbra is fennállhassanak	1880		5.	37-39
Valkó Vilmos		A nikolozott vaslemezek és edények gyártása	1883		8.	67-68
Valkó Vilmos		A hajóépítésnél alkalmazott folyt aczél minőségéről	1883		14.	124-126
Valkó Vilmos		Néhány szó Gölniczbánya kis vasiparáról	1891		14.	111-113
Valkovits Antal		Az új bányatörvény javaslatához	1871		9.	70-73
Valkovits Antal		A kutatási jelnek elmozdításáról	1872		8.	61-63
Valkovits Antal		Bányaveszélyek okairól s meggátlásáról (Elővigyázati rendszabályok) I - II.	1881		16-17. 18-19.	125-128, 133-134
Válny Lajos		A kincstári új nyugbérkiszabások	1881		23.	164
Válóczy László		Az atomenergia problémájának földrajzi szempontjai	1954		9.	488-494
Vámos Éva	Szabadváry Ferenc	Az 1786-ban, Selmecen alakult nemzetközi Bányászati Társaság alapszabályai	1983		4.	267-269
Vándori András	Mogyorósi László, Baranyai Miklós	Hajtótárcsás aknaszállítógépek fékhatásának mérése	1978		8.	527-537
Vankó Rezső		A centrifugál szivattyúkról	1909	II.	21.	527-567
Vankó Rezső		A centrifugál szivattyúkról	1910	II.	14.	81-90
Vankó Rezső		A szállítógépek fékei I - II.	1915	I.	10. - 11.	294-306, 321-326
Vankó Rezső		Pelton-turbinával hajtott szállítóvilla I - IV.	1915	II.	14. - 17.	33-43, 73-80, 106-113, 145-156
Vankó Rezső		Ohnnesorge rendszerű feszültségkiegyenlítő jelentősége és alkalmazása I - III.	1925		5. - 7.	66-74, 87-91, 99-103
Vankó Rezső		Fékaknák üzemi viszonyai I - III.	1934		8. - 10.	169-177, 204-209, 217-221
Vankó Rezső		Szállítókas fogókészülékének rugója	1937		5.	77-79

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vankó Rezső		Olajnyomású fékek	1943		17.	393-399
Vankó Rezső		Nagy sebességgel járó aknaszállítógépek gyorsulási viszonyai	1944		18.	265-273
Vankó Rezső		Aknatornyok kötélkorongjai küllőinek igénybevétele	1947		5.	136-139
Vankó Rezső		Aknaszállítás időszerű problémái	1947		12.	345-355
Vankó Rezső		Szállítókas királyrudas fogókészülékének működési viszonyai	1958		10-11.	687-699
Vankó Richárd		A zobáki függőleges aknák szállítóberendezései	1954		10.	523-528
Vankó Richárd		Aknaszállítás jellemzőinek gyors meghatározása	1954		12.	634-642
Vankó Richárd		Végtelen kötélű csilleszállítás hajtóművének kiválasztása	1955		6.	311-315
Vankó Richárd		Szabadon futó csillék mozgásának számítása	1955		12.	630-634
Vankó Richárd		Függőleges aknaszállítás több szintről	1956		5.	281-284
Vankó Richárd		Nyitottkötélű szállítás	1959		4-5.	245-247
Vankó Richárd		A függőleges aknaszállítás néhány időszerű kérdése	1960		2.	81-83
Vankó Richárd		Aknaszállítógépek fékberendezései	1962		8-9.	588-590
Vankó Richárd		Szakaszos szállítóberendezés sebességének meghatározása	1963		7.	442-443
Vankó Richárd	Halmos Károly, Simon Kálmán	Fejtések és szállítórendszerek automatizálása	1971		9.	589-598
Vankó Richárd		Szállítóberendezések indítási kérdései	1979		K1	4-9
Vankó Richárd		Irányelvek az aknaszállítás jellemzőinek meghatározásához	1981		K1	13-22
Vankó Richárd		Végtelen vonóelemű szállítóberendezések számítása	1982		K2	69-77
Várad Albert		Észrevételek L. Gy. úrnak „A selmeczi bányászakadémia szervezetéről” írt cikkére	1868		12.	91-94
Várad F. Péter		Néhány megjegyzés a bauxitok keletkezésére az anyagszerkezeti elméletek alapján	1951		1.	30-33
Várad Gyula		Az oraviczai bányahatósági kerület 1879. évi bánya- és kohóipara	1880		13.	104
Várad Gyula		Iparstatisztikai adatok gyűjtése (Különös tekintettel az oraviczai bányahatósági kerület bánya- és kohóiparára 1867-1880. év végéig)	1881		14-15.	106-109
Várad Gyula		Az oraviczai bányahatósági kerület 1881-dik évi bánya- és kohóipara	1882		12.	94-95
Várad Gyula		Az oraviczai bányahatósági kerület 1882. évi bánya- és kohóipara	1883		11.	100
Várbíró Gábor	Tiszai László, Balás László, Gálfi István	Vágatbiztosítás vasbeton panelívvel	1971		8.	543-550
Várbíró Gábor	Csethe András, Kálmán István	A vágathajtási technológia fejlődése és jövőbeli irányai a mecseki szénbányászatban	1983		2.	73-77
Várfalvi Lajos	Kiss Csaba	Provokált gázkitörés akusztikus megfigyelése a Mecseki Szénbányák Kossuth bányaüzemében	1980		6.	409-411
Varga Albert		Bányabiztonsági Ankét	1973		10.	708-710

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Varga Albert		A Márkushegyi bányatelepítés jellemző adatai, a kivitelezés jelenlegi helyzete és további feladatok	1978		3.	169-174
Varga Albert		Adatok az oroszslányi szénmedence bányászatáról és az új Márkushegyi bányaüzemről	1981		12.	795-797
Varga Albert	Reményi Viktor	Az Oroszlányi szénbányászat megújulásának eredményei	1986		11.	730-738
Varga Béla	Lőrincz Jánosné, Rácz Dániel	A felületaktív anyagok szerepe a rétegkezelések hatásosságának növelésében	1966		11.	783-785
Varga Béla		A Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalat feladatai és műszaki fejlesztésének irányai	1967		10.	711-716
Varga Elemér	Bende Imre	Kettőnél több külszíni nyílású bánya szellőztetése	1962		10.	623-630
Varga Elemér		A korszerű műszerezettség biztonsági és gazdasági jelentősége a bányaszellőztetés területén	1963		4.	229-234
Varga Elemér		A szenek öngyulladásának egy eddig ismeretlen tényezője	1965		1.	5-12
Varga Elemér		Robbantástechnikai kutatásaink és azok néhány eredménye	1974		K2	171-184
Varga Elemér		Robbantóanyagok és zárt üreges testek vizsgálata nagy nyomáson és magas hőmérsékleten	1975		9.	584-588
Varga Elemér		III. szekció: Robbantástechnikai kutatások (megnyitó előadás)	1975		K1	92-93
Varga Elemér		Zárszó a III. Szekció üléséhez	1975		K1	113
Varga Elemér	Papp József, Meckl Ferenc	Mélyfúrások robbantósos kezelése szilárd töltetek alkalmazásával	1977		K2	143-146
Varga Ernő	Pethő Szilveszter, Juhász Alajos, Tibenszky Zoltán	A kitermelendő és visszamaradó ásványvagyon értékelése az előfordulás eloszlásfüggvényével	1979		10.	673-679
Varga Ernő		Légakna kihajtása KPV-1B típusú szovjet padozat segítségével	1980		4.	220-224
Varga Ferenc	Hajtó Nándor	A kalcium-aluminát salakkal gyártott nyersvas öntészeti felhasználásának lehetőségei	1949		11.	483-489
Varga Ferenc		Az egyesület működése az osztályokba szerveződésig: 1945-1949.	1992		5-6.	308-309
Varga Gábor	Kisházi Anna	Karottázs vizsgálatok az Oroszlány-Majk környéki szénterületen	1964		4.	276-287
Varga Gusztáv	Böröczky Tamás	A bauxitkutatás szervezeti átalakulása és a kutatás újabb eredményei	1999		5.	348-357
Varga György		Jelentés az 1875. évi június havában történt vaskohászati és gépészeti kirándulásról I - II.	1875		16-17. 18. 19.	128-131, 147-150
Varga György	Gál István	A szilárdásvány-bányászatban dolgozók létszáma és keresete 1973-1983 között	1985		11.	759-764
Varga György	Gál István	A bányászatban dolgozó műszakiak létszám- és kereseti viszonyainak alakulása 1976 és 1985 között	1988		3.	183-187

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Varga Imre		A bányászati külkereskedelmi statisztika a két világháború között és a felszabadulás utáni években	1976		11.	768-770
Varga Imréné	Száváné Benőcs Klára, Bella Lászlóné	A nyomelemek dúsulásának összehasonlító vizsgálata a hazai kőszekenben	1972		6.	395-408
Varga Imréné	Bella Lászlóné	Beszámoló a Nemzetközi Szénkőzettani Munkabizottság (ICCP) üléséről	1979		3.	203-205
Varga Imréné	Bella Lászlóné	Az ásványi szén klasszifikációjának alapkérdései	1981		1.	33-37
Varga István		Szénbányászatunk újítási mozgalmának eredményei és hibái	1951		9.	454-458
Varga János		Tízéves a SCHARF kooperáció	1987		1.	40-42
Varga József	Kiss László, Bencze László	A kőolajművelés műszaki fejlődése a 25 éves magyar kőolajbányászatban	1963		10.	717-732
Varga József	Karácsonyi László	Szállítószalagok áthelyezési módszerei és problémái az ecsédi külfejtési üzemben	1966		8.	530-533
Varga József		A Visontai külfejtés széntelepeinek sajátosságai, és a telepek minőségi mutatói közötti összefüggések vizsgálata	1985		2.	96-102
Varga József	Fazekas János, Járfás László	A bányamunka humanizálásával kapcsolatos munkahelyi mérések értékelése	1991		5.-6.	289-295
Varga József		A visontai lignitminták nedvességének kísérleti mérései mikrohullámú berendezésben	1995		3.	229-237
Varga József	Kovács Sándor	A menekülőkészülékek használatával kapcsolatos élettani vizsgálatok	1995		6.	502-506
Varga József		Fiziológiai vizsgálatok a bányászok egészségvédelmére a bauxitbányászatban	2006		6.	50-55
Varga Károly	Bozóky László, Tilesch Leó	Radioaktív izotópok alkalmazása a kőolajbányászatban	1956		2.	104-110
Varga Lajos		A német és francia bányászati főiskolák	1904	II.	20.	540-544
Varga Lajos		A bányalég gyakorlati vizsgálatának mai állása Franciaországban	1906	I.	11.	680-685
Varga Lajos	Fehér Dániel, Szolnoki János, Gyurkó Pál	Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkopikus szerves maradványairól	1955		7-8.	402-407
Varga Lajos	Kocsányi László, Horváth Gyula	Hidraulikus meddőszállítás az Egercsehi Bányaüzemben csőkamrás adagolóberendezéssel	1968		3.	125-132
Varga László		Az elektromosság alkalmazása a bányászatban	1905	I.	6.	352-357

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Varga László	Takács József	Feszültségmentesítés elvén alapuló kőzetfeszültség-meghatározás a nagy mélységű ércbányászatban	1979		10.	663-668
Varga László	Bornemisza Imre, Laczkó László	Kőzetmechanikai feladatok megoldása a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	658-663
Varga Mária		Újtípusú gyújtógépek	1951		10.	551-554
Varga Mária	Stróbl György	Repesztés robbanóanyagok nélkül. 1. A hidrorepesztés	1952		11.	610-615
Varga Mihály	Hegyi Antal	Munkahelyi önköltségszámítás bevezetése az Oroszlányi Szénbányák Vállalat III. számú bányüzemében	1964		4.	288-293
Varga Mihály		A vágathajtási technológia fejlődése a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1986		10.	673-676
Varga Mihály		Privatizációs lehetőségek az uránércbányászat területén	1993		3.	256-264
Varga Mihály		Beköszöntő	1998		6.	514-517
Varga Mihály	Csicsák József, Kovács András, Berta Zsolt	Zagytározók szennyező hatásának feltárása a MECSEKÉRC Rt. Területén	2001		4.	255-260
Varga Sándor		Saját fejlesztésű integrált áramkörös készülékek alkalmazása az Oroszlányi Szénbányáknál	1976		2.	128-131
Varga Sándor	Katics Ferenc	Létszámmellenőrzés és munkaerő-elosztás mikroprocesszoros adatfeldolgozással	1981		12.	826-831
Varga Sándor	Áll János, Bodnár János	A jövesztéstechnikai fejlesztés és eredményei a Borsodi Szénbányáknál	1986		8.	537-544
Varga Tamás		Hozzászólás II.	1972		K	93-94
Vargadi Sándor		A Tatabányai Szénbányák XV/c. aknája biztonsági pillérének felszabadítási munkálatai	1983		7.	462-464
Vargha Béla		A triaszvíz- és eocén homokbetörésekkel kapcsolatos feladatok	1947		9.	264-272
Vargha Béla		Bányászatunkat veszélyeztető elemi erőkkel kapcsolatos problémák - hozzászólásokkal	1950		2-3.	128-146
Vargha Béla		Hozzászólás Jávor Alajos: „Az aknamélyítés meggyorsítása” c. előadásához	1952		1.	50-51
Vargha Béla		Főzsompok és szivattyúkamrák méretezésének és telepítésének elvei	1952		6.	281-297
Vargha Béla		Az aknamező nagyságának, alakjának és telepítési módjának összefüggései	1956		3.	129-142
Vargha Béla		Vízdús, laza rétegek aknákkal való harántolásának mai szemlélete	1959		2-3.	98-106
Vargha Béla		Az egercsehi 100-as bányamező újraindítása	1960		9.	608-620
Vargha Béla		Kőzethorgonyzás és torkrétezés	1964		9.	624-625

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vargha Béla		Karsztvízveszélyes bányák tervszerű regionális vízszintsüllyesztése aknákkal és csapoló vágatokkal	1969		3. - 4.	149-162, 225-236
Vargha Kálmán		A kohógépi berendezések nomografikus számításai	1936		10.	213-228
Vargha Kálmán		Az amerikai vashengerművek I - IV.	1937		4. - 7.	53-63, 80-88, 100-109, 119-129
Vargha Kálmán		Grafikonok ipargazdasági alkalmazása	1943		13.	294-304
Vargha László	Ninausz István, Richolm István, Csabay Ákos	Nagyfeszültségű árnyékolt gumitömlőkábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset	1964		7.	456-462
Vargha László		A bányavilágítás fejlesztésének irányelvei	1966		11.	748-751
Vargha László		A bányavilágítás fejlődése és fejlesztési irányelvei bauxitbányászatunkban - Hozzászólásokkal	1967		4.	236-242
Vargha László		A munkavédelmi oktatás korszerűsítése szellemi beruházás	1972		3.	191-194
Várhegyi András	Berta Zsolt	Geofizikai monitoring a hazai urániparban	1998		6.	596-602
Várhegyi Pál		Szovjet mélyfúró berendezések a hazai földtani kutatásban	1974		10.	684-692
Várhegyi Pál		A Diamec-250 fúróberendezéssel szerzett tapasztalatok a Mecseki Ércbányászati Vállalatnál	1975		10.	690-693
Várhegyi Pál		Köteles gyorsmagszedős technológiával végrehajtott 10000 m fúróluk mélyítése közben szerzett tapasztalatok	1977		10.	660-668
Várkony Rezső		A földgáz könnyen cseppfolyósítható elegyrészeinek abszorpcióval való leválasztása	1951		10.	536-543
Várkony Rezső		Korszerű gázolintelepek. Propánkinyerés fokozásának feltételei	1952		5.	268-274
Várkony Rezső		Az olajtermelés automatikus nyomás-, hőmérséklet és nívószabályozó berendezései	1954		1.	39-52
Várkony Rezső		Földgázaink túlsűrítetőségi tényezője	1955		11.	601-605
Várkony Rezső		A földgáz nedvességtartalma és a nedvességtartalom csökkentésének módjai az üzembiztos gázszállítás céljából I - II.	1956		7. - 8.	433-438, 493-498
Várkonyi József		A Nógrádi barnakőszén-medencében végzett kutatások eredményei és a jövőbeni feladatok	1979		9.	627-630
Várnai Sándor		A magyar szénbányászat múltjából (Steiger Dávid munkássága)	1906	II.	23.	706-707
Varró Jenő	Székely József	Hazai fejtési páncélpajzsok az Oroszlányi Szénbányák XXII. bányaüzemében	1975		5.	303-316
Varró Jenő	Magyar György, Osváth István	Vasútikocsi ellátás a szénbányászatban	1986		6.	369-372
Vas László		A szénbányászat szerkezetátalakítási koncepciója	1991		11.-12.	651-653

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vas László		A szénbányászat szervezeti, irányítási, tulajdonosi rendszerének átalakítása	1992		11-12.	608-613
Vas László		A bányászati szerkezetátalakítási program és privatizációs lehetőségek a szénbányászatban	1993		3.	264-268
Vas László		A szénbányászat szerkezeti átalakítása	1994		5.	535-545
Vas Zoltán		Műszaki értelmiségünk feladatai	1950		8.	437-442
Vasa János		Robbantási munkák kivitelezésének problémái a Bányászati Aknamélyítő Vállalat gyakorlatában	1979		11.	754-757
Vásárhelyi Balázs		A módosított Hock-Brown törési kritérium	2003		5.	276-283
Vásárhelyi Balázs		A kőzettest értékelése a kőzettest index alapján	2005		6.	19-22
Vásárhelyi Balázs	Kovács László	Kőzettest-osztályozások alkalmazhatósága a mélyépítésben	2007		3.	17-19
Vásárhelyi Hugó		A bányamegyei statútumról	1909	II.	15.	151-154
Vásárhelyi Hugó		A Pp. törvényjavaslatának a bányáügyekben való bíráskodást szabályozó VII. címéről (583-687. §§)	1910	II.	23.	702-707
Vasi Miklósné	Tamaga Ferenc	Erőmű-bánya integráció Ajkán	1994		2.	192-194
Vasóczky István	Kozák István	Példák bányabeli vízkizárási és vízösszefogási munkák kivitelezésére	1972		10.	680-686
Vass Dénes	Parrag Károly	Üzemi kísérletek meredek, vastag széntelepek gépesített lefejtésére	1989		5.	294-298
Vass László		Az oroszlányi szénmedence bányászatának fejlődése és fejlesztési lehetőségei	1964		4.	220-235
Vass László	Nagy Lajos	Közelfekvő telepek egyidejű fejtésének lehetőségei az oroszlányi szénmedencében	1970		4.	220-223
Vass László		Feltáró vágatok kihajtásának műszaki, technológiai fejlesztése	1974		4.	228-236
Vass László		Lejtősakna mélyítése komplex gépesítéssel Márkushegyen	1978		7.	446-450
Vass László		Az Oroszlány környéki, eocénkorú szénmedence bányászatának műszaki fejlődése	1981		12.	798-802
Vass László	Sárkány Attila, Vörös Géza	Önálló közhorgony-biztosítás az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		12.	818-820
Vastagh Gábor		Hozzászólás Benke István telkibányai cikkéhez	1983		2.	134
Vastagh Gábor		Hozzászólás Dr. Kövess Gyula-Szenczi Gyula: Adatok a dömösi szénbányászat történetéhez című cikkhez	1984		2.	124-125
Vastagh Gábor		Ezüstkohászat Rudabányán 1528-ban	1984		5.	341-342
Vasvári		Megjegyzések a bánya- és kohóművek műszaki közegeinek címkekérdéséhez	1903	II.	13.	32-33
Vasvári		A selmeczbányai főiskola	1909	I.	1.	38-40
Vasvári		Válasz Sobó Jenő főiskolai tanár úrnak	1909	I.	10.	631-633

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vavra Imre	Karácsonyi László	A tatabányai bányamentő-állomáson bevezetett alkalmassági vizsgálatok	1972		2.	91-101
Vavrinecz Gábor		Antimondús enargitféleség Recskről	1931		20.	438-439
Véber Ferenc	Piedl Endre	A bakonyi bauxitbányászatban alkalmazott fejtési és vágathajtási technológiák fejlődése	1982		8.	529-534
Veckinger Lajos		Cseregépes sorozatgépjavítás a Tatabányai Szénbányák központi gépjavító műhelyében	1968		7.	372-379
Veckinger Lajos	Gerber Pál	A Tatabányai Szénbányák vízgazdálkodásának elemzése, valamint távlatai a nagyegyházi-mányi medence vízföldtana és vízvédelme tükrében	1983		4.	245-255
Veczán József		A Várpalotai Szénbányák cseri üzemében bevezetésre kerülő ciklusos munkamódszer	1951		9.	489-491
Veczán Zsuzsanna	Rubint Ferenc, Ambrózy György, Koren András	Külfejtési berendezések tervezése a Voest Alpine vállalat megrendelésére	1989		3.	185-187
Vécsei Béla		Vasötvözetek lassú edzésének gyakorlati jelentősége	1936		11.	237-246
Vécsei Béla		Az alumíniumvasérccek redukálhatósága - Hozzászólásokkal	1949		5.	186-194
Vecsery György		Földtani munka az iszlám világban	2007		6.	51-52
Vedernyikov, V. I.	Merkulov, N. J.	Tapasztalatok a Donyec-medence vékony telepeinek leművelésére alkalmazott UKT-I. fejtőgéppel	1952		1.	40-44
Vedrődi Antal		A Mecseki Szénbányák beruházási tevékenysége a felszabadulástól napjainkig	1982		11.	761-765
Vedrődi Antal		A Mecseki Szénbányák beruházási tevékenysége 1980-1988 között	1990		7.-8.	497-502
Vedrődi Antal		Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület mecseki szerveződéseinek tevékenysége szaklapunk tükrében 1898-tól napjainkig	1998		6.	526-533
Végh István		Az Ecsédi külfejtés villamosenergia ellátása	1968		5.	252-255
Végh István		Az érintésvédelem problémái a visontai Thorez külfejtésben	1972		3.	177-180
Végh István	Szendeff Gyula	A bükkábrányi 1,5 Mt/a kapacitású külfejtés technológiai berendezései	1987		7.	473-480
Végh József	Horváth István	Fejlesztések, kísérletek a bányagépek gumibroncs élettartam növelésére	2006		6.	25-30
Végh Sándor		A Bakony-hegység bentonit-képződményeinek áttekintése	1961		3.	155-157
Végvári Károly		A Csinakál-pajzsos fejtés optimális kifutási hossza	1962		7.	433-437
Végvári Károly		Egy frontfejtés termelési kapacitásának vizsgálata és gazdaságossági számítása	1962		12.	821-825

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Végvári Károly		A frontfejtés optimális méreteihez tartozó haladási sebesség meghatározása fokozatos közelítéssel	1963		6.	364-368
Végvári Károly		A frontfejtések méreteivel összefüggő költségek analitikai vizsgálata	1965		7.	470-475
Veitzik Emil		Magassági vonalkereső. Rétegvonalak pontjainak felkeresésére szolgáló készülék	1900		2.	21-22
Vékény Henrik	Gyurkó István	Vízöblítéses kőzetfúrás portalanítási fokának vizsgálata	1962		11.	716-722
Vékény Henrik		Szénfalátnedvesítés a pécsi kőszénbányákban	1962		12.	794-799
Vékény Henrik	Ember Kálmán	A magyar bányáüzemek pormérési rendszere, a fejlesztés feladatai és az elért eredmények a pormérési adatok alapján	1964		2.	87-92
Vékény Henrik	Szirtes Lajos	A szénfal-átnedvesítés eredményei a mecseki szénbányák elővájásaiban	1965		6.	370-375
Vékény Henrik		Bányászati porelhárítási konferencia Lipcsében	1965		8.	552
Vékény Henrik		Kőzetfúrás száraz portalanítással	1967		7.	445-449
Vékény Henrik	Rudolf Mihály, Stemler Ferenc	Injektáló-robbantás, mint segédjövészti eljárás	1967		10.	675-679
Vékény Henrik		Koniméteres pormérési eljárás fejlesztésének néhány kérdése	1968		3.	104-107
Vékény Henrik		Porképződés csökkentése kanalas rakodógép alkalmazásával	1970		1.	19-21
Vékény Henrik		A bányáüzemi pormérés fejlesztésének irányelvei	1970		4.	229
Vékény Henrik		Tanácskozás a szilikózisveszély elhárításának műszaki feladatairól	1970		5.	311-314
Vékény Henrik		Mutató a szilikózis megbetegedés helyzetének értékeléséhez	1972		11.	739-743
Vékény Henrik		A BMRC-kritériumokhoz hangolt pormintavevő műszer a bányalevegő porkoncentrációjának gravimetriás meghatározásához	1973		9.	577-586
Vékény Henrik		A szellőztető légáram irányának hatása a szélehomlokú fejtések porterheltségére	1975		1.-2.	40-45
Vékény Henrik		A bányáüzemi pormérés fejlődése	1975		10.	667-672
Vékény Henrik		Az egészségre ártalmas porok határkoncentrációjának vizsgálata a mecseki szénbányákban	1976		11.	721-727
Vékény Henrik		Szilikózisveszély a bányászatban. Nemzetközi konferencia	1977		3.	200-202
Vékény Henrik	Fulmer József	A szilikózisveszélyt megelőző műszaki intézkedések a mecseki szénmedencében	1977		7.	433-437
Vékény Henrik		Szintes szeletosztású fejtés talpszeletének áztatása porcsökkentés céljából	1979		7.	437-441
Vékény Henrik		Talpszelet átitatása vízzel, dőlésmenti szeletosztású fejtésekben	1980		11.	739-743

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vékény Henrik		A kezdő szilikózis esetek számának alakulása a Mecseki Szénbányák bányaüzemeiben	1981		1.	56-58
Vékény Henrik		A szilikózisveszély nagyságának vizsgálata	1982		3.	161-165
Vékény Henrik	Czihát Ferenc	A nedves porcsökkentő eljárások hatásosságának növelése detergenssekkel	1982		5.	325-330
Vékény Henrik		A bányászati munkaegészségügyi pornormákról	1984		11.	758-762
Vékény Henrik		A fúvó szellőztetés hatása a parciális szellőztetésű munkahelyek porkoncentrációjára	1985		3.	183-186
Vékény Henrik		A bányabeli porelhárításról	1985		5.	312-316
Vékény Henrik		A porártalom műszaki megelőzését célzó kutatások a mecseki szénbányászatban	1986		5.	307-310
Vékény Henrik		Nedvesítőszer adagolása a bányabeli vízcsőhálózatba a porveszély elhárítására	1987		5.	309-312
Vékény Henrik		A higiénés célzatú bányaüzemi pormérés új, univerzális műszere	1988		7.	467-471
Vékény Henrik	Tímár Miklós	A bányászati munkahigiénés pornormákról	1989		2.	84-90
Vékény Henrik		Hirdofilteres porleválasztás a föld alatti bányászatban	1990		1.	31-36
Vékény Henrik		A munkafelvételi életkor jelentősége a szilikózis kifejlődésében	1990		3.	192-196
Vékény Henrik	Kádas István	A porbelégzéses betegségek és a tüdőrák társulásának kérdéséről a mecseki szénbányászat példáján	1990		9.-10.	600-602
Vékény Henrik		A szilikózis előrehaladásának folyamata a fokozott porbelégzés megszűnését követően	1991		3.-4.	169-172
Vékény Henrik		A porkoncentráció mérése háromlépcsős porgraviméterrel	1991		5.-6.	307-310
Vékény Henrik		A porártalmak elleni védekezés eredményei és feladatai a Mecseki Szénbányáknál	1991		9.-10.	543-546
Vékény Henrik		Az egészségügyi pornormák kísérletes vizsgálata a mecseki szénbányaüzemekben	1993		5.	516-520
Vékény Henrik		A szilikózis, a mecseki szénbányászok rettegett betegsége	1998		4.	344-351
Vekinger Lajos	Kozák Miklós	A nyomás alatti hidraulikus szénszállítás jellemzőinek meghatározása	1964		1.	33-41
Vendel Miklós	Esztó Péter, Tárczy-Hornoch Antal, Szádeczky-Kardoss Elemér	Szénbányászatunk karsztvízveszélyének leküzdéséről	1947		8.	225-227
Vendel Miklós		Összefüggések a Kárpát-hegyrendszer magmatikus származású fiatal arany-ezüst és rokon (szulfidos) ércesedései s magmái közt	1947		10.	289-301

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vendel Miklós		A szilikátos agyagásványok meghatározása	1951		1.	14-17
Vendel Miklós		Romwalter Alfréd emlékezete	1954		11.	606-608
Vendel Miklós	Domonkos Ottó	Beszámoló a Központi Bányászati Múzeum 1967-1968. évi munkájáról	1969		5.	341-342
Vér László		Az OMBKE tatabányai helyi csoportjának élete	1982		10.	710-711
Verbőczy József	Masszi Dénes	Bányabeli karottázs mérési módszerek bevezetése a mecseki szénbányaszatban	1972		5.	310-319
Verbőczy József	Nagy Dezsőné, Kiss József, Karas Gyula	Kísérleti termokarotázs-mérések a Mecseki Szénbányák Pécs bányaüzemében	1984		9.	611-614
Verbőczy József		A Mázaszászvári bánya privatizációja és gyakorlati tapasztalatai	1993		3.	268-276
Verebély Kálmán	Patvaros József	100 éves a limai Mérnöki Egyetem	1975		5.	335
Verebélyi Kálmán	Hajdúné Molnár Katalin, Némedi Varga Zoltán	Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Földtan-teleptani tanszék	1979		8.	505-513
Veres Elemér		A gyémánt keletkezése geológiai s kristálytani szempontból I - II.	1935		18. - 19.	302-309, 327-331
Veres Gyula		Tervmunka a szénbányaszatban	1954		9.	500-502
Veres Gyula		Az önköltségtervezés néhány kérdése a szénbányaszatban	1957		10-11.	559-562
Veres Gyula		A szén átlagárát befolyásoló fontosabb tényezők értékelése	1961		7.	464-469
Veres József		Az aranynerési eljárások különös tekintettel a cinkalum lugzásra I - IV.	1902		13. - 16.	205-212, 236-238, 256-266, 277-291
Veres Sándor	Horváth Lászlóné	Szemelvények a múlt bányászati nyelvhasználatából	1990		5.	344-350
Veres Sándor		Mélypont után széthullás vagy fellendülés?	1990		11.-12.	685-686
Veres Sándor		Megjegyzések a Lois László-Sümei István és Kun László közötti szakmai vitához	1990		11.-12.	742
Veres Sándor		Gondolatok a SZÉSZEK vagyonhasznosítási tevékenységének a fejlődéséről	2000		4.	394-399
Veres Sándor		A vagyonhasznosítás és tapasztalatai a szénbányászati szerkezetátalakítás során	2006		2.	24-28
Veress Andor		Opálskálás aknafüggélyező berendezés	1960		6.	390-394
Veress Andor		Hozzászólás Hoványi Lehel: „Vízmentes aknafüggélyező berendezés” c. cikkéhez	1963		12.	939-940
Veress József		A selmecz vidéki felső Bieber-tárna bányaüzemének leírása I - VI.	1885		6. - 11.	48-49, 54-57, 61-62, 73-75, 82-83, 86-89

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Veress József		M. kir. Sándor zúzómű I - II.	1891		6. - 7.	43-44, 58-59
Veress József		A körmöczi bányászat történelméből és a m. kir. Nándor altáró munkálatairól I - II.	1893		2. - 3.	19-22, 33-38
Veress József		Szabadalmak az érczelőkészítés köréből	1893		13.	212-213
Veress József		Néhány szó az angol vagy amerikai üllepítő eljárásról	1893		17.	273-276
Veress József		A száraz érczelőkészítés köréből I - II.	1893		18. - 19.	291-295, 306-308
Veress József		Az érczelőkészítés köréből I - III.	1893		22. - 24.	357-361, 375-379, 385-389
Veress József		Vaspáttartalmú cinkérczek előkészítése pörköléssel, elektromagnetikus elválasztással, ezt követő ülepítés és széreléssel	1894		8.	123-127
Veress József		Az érczelőkészítés veszteségeinek csökkentéséről	1894		9.	140-142
Veress József		Az erdélyrészi aranybányászat köréből I - VI.	1894		10. - 15.	152-153, 168-170, 184-186, 204-206, 220-222, 237-245
Veress József		A központfutó szivattyúk alkalmazhatósága zagyok emelésénél I - III.	1894		18. - 20.	292-294, 309-311, 331-332
Veress József		A szerző válasza	1894		21.	345-348
Veress József		Az előkészítés újabb gépei I - IV.	1894		21. - 24.	348-350, 364-367, 387-393, 416-422
Veress József		Freiberg ezüstabányászata az 1893. évben	1895		9.	137-139
Veress József		A Rittinger-féle folytonműködő lökőszérek egy módosításáról I - II.	1895		17. - 18	278-281, 296-297
Veress József		Elektromagnetikus előkészítése és dúsítása magnetikus vasérczeknek az észak-amerikai egyesült államokban	1895		20-21.	342-347
Veress József		A mechernich-i ólom-ezüstfém bányaműről I - II.	1895		22., 24.	363-364, 391-393
Veress József		A magyarországi petróleum-fúrásokról	1895		5.	75-77
Veress József		Az előkészítés újabb gépei V - X.	1895		8. - 13.	129-132, 145-148, 156-158, 173-174, 195-196, 215-216

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Veress József		Az amerikai zúzóművek és azok berendezéséről I - XIX.	1896		1.-8., 10., 12. - 18., 22. - 24.	4-8, 26-29, 41-42, 60-61, 79-80, 92-93, 106-108, 123-124, 151-153, 185-187, 200-201, 218-219, 236-238, 248-260, 263-265, 283-284, 393-395, 419-424, 439-441
Veress József		Freiberg ezüstmányászata az 1894. évben	1896		7.	100-104
Veress József		Freiberg ezüstmányászata az 1895. és 1896. években I - II.	1898		5. - 6.	71-74, 90-92
Veress József		Hozzászólás Weisz György cikkéhez I - II.	1898		9. - 10.	151-155, 176-181
Veress József		A kincstári fémbányászat statisztikája I - XI.	1898		10. - 20.	183-187, 204-208, 222-225, 237-240, 260-263, 278-280, 287-290, 303-306, 320-322, 336-337, 360-363
Veress József		A Bartsch-féle szabadalmazott körleköszér és a felsőbányai kir.bányaműnél ólmos-zúzócerczettel végzett kísérletekről I - IV.	1898		16. - 19.	290-293, 306-309, 322-325, 337-340
Veress József		Viszontválasz	1898		18.	316-318
Veress József		Transvaal dél-afrikai köztársaság aranybányászata köréből I - XI.	1899		2., 5. - 14.	19-24, 63-66, 78-80, 101-104, 121-124, 136-139, 159-161, 177-179, 205-208, 223-229, 247-253
Veress József		Klondyke (Canada) aranymezőiről I - II.	1899		22. - 23.	424-428, 456-458
Veress József		Jegyzetek a párisi kiállítás bányászati csoportjából I - III.	1901		7. - 9.	115-120, 135-143, 155-162
Veress József		Vastag palatelepek fejtése Franciaországban	1901		10.	184-188

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Veress József		A gyémántbányászat Brazíliában és Délafrikában I - III.	1901		12. - 14.	215-221, 235-238, 251-258
Veress József		A Selmeczpatak aranya	1904	I.	8.	526-534
Veress József		Finom behintésű érczes kitöltés szénpor- és szabad aranytartalmának meghatározása a kézi szérke segélyével	1904	I.	10.	644-650
Veress József		Zúzási kísérletek négy és két oldalon kiöntő öntöttvas köpüládákkal	1907	II.	13.	1-16
Verő (Veszélka) József		A korrózió és az ellene való védekezés I - II.	1930		1. - 2.	9-14, 35-41
Verő (Veszélka) József		Nemvasfémek képlékeny alakításának viszonyai I - III.	1931		16. - 17. 19.	355-359, 375-380, 406-410
Verő (Veszélka) József		A képlékeny alakítás műveleteinek munkaszükséglete	1931		23.	491-497
Verő (Veszélka) József		Az ólombronzok (Cu-Sn-Pb-ötvözetek) egyensúlyi diagrammja I - II.	1932		10. - 11.	212-220, 237-244
Verő (Veszélka) József		Mit várhatunk a berylliumtól I - II.	1934		2. - 3.	33-38, 58-63
Verő (Veszélka) József		Az alumíniumötvözetek repedezése kokillába való öntésnél	1936		1.	1-15
Verő (Veszélka) József		A lehülés sebességének hatása a procutektoidos ferrit mennyiségére	1937		13-14.	245-253
Verő (Veszélka) József		Az acél-szövetelemek elnevezéseinek módosításáról	1939		17.	371-376
Verő (Veszélka) József		Quantitatív mikrográfia	1940		1.	1-12
Verő (Veszélka) József		Az öntött tuskókban mutatkozó különválások elméletéről I - II.	1942		2. - 3.	52-59, 71-78
Verő (Veszélka) József		Az acél edzhetősége	1947		5.	133-135
Verő (Veszélka) József	Hajtó Nándor	Új eszköz a hőokozta tádulás mérésére	1947		9.	257-264
Verő (Veszélka) József		Szemnagyságmérő töretsorozat készítése	1948		1.	1-4
Verő (Veszélka) József		A falvastagság hatása az acél hegeszthetőségére	1948		11.	277-287

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Verő (Veszélka) József		Fémolvadékok gáztalanításának elmélete	1949		11.	473-483
Verő (Veszélka) József		Gállik István nyúlás-átszámító módszerének egyszerűsítése	1950		4.	279-280
Verpeléti Elemér	Poszuk József	A Szorospataki frontfejtések gépesítése során szerzett üzemi tapasztalatok	1973		3.	160-163
Vértési Tóth Imre		Hygiene a bányászatban I - II.	1894		19. - 20.	305-307, 326-327
Vértési Tóth Imre		A selmeczbányai bányászászály (Cochexia montana)	1895		3.	35-38
Vértési Tóth Imre		Hygiene a bányászat- és kohászatnál	1903	I.	12.	730-736
Vértési Tóth Imre		A bacteriumok szereplése a fonálférgek által létrehozott betegségekben	1904	I.	1.	11-13
Vértési Tóth Imre		A selmeczbányai ezüstkohó egészségügyi ismertetése és az ólommérgezés elleni óvintézkedések	1904	I.	11.	733-746
Vértési Tóth Imre		Védekezés az ipari ólommérgezések ellen	1907	II.	20.	485-495
Vértési Tóth Imre		Az alkalmazott hygiene a bányászat és kohászatnál	1907	II.	22.	617-627
Vértési Tóth Imre		Az ipari ólommérgezések elhárítása	1908	I.	2.	71-86
Vértési Tóth Imre		Jelentés a drezdeni hygiene-kiállításról	1912	II.	13.	36-49
Vértessy Klára		Üzemi műszaki könyvtárak kérdése a Nehézipari Minisztérium viszonylatában	1953		12.	613-614
Véssey Antal		A Tatabányai Máv. pillér aláfejtési szakaszán beállott külszíni süllyedésekről I - II.	1926		18. - 19.	338-341, 354-357
Vétek Vendel	Lengyel Károly, Sztruhár Gyula, Dénes Ottó, Czipri József	Föld alatti szénbányászatunk elővájási és fejtési tevékenységének értékelése az 1985-1988 közötti időszakban, az 1990. évi előirányzatok	1989		11.	762-768
Vétek Vendel		Humán kötelezettségek a szerkezetátalakítás időszakában	2006		2.	36-39
Viczián Miklós	Rétháti Ferencné, Kada Istvánné	Tömegspektrográfias elemkoncentráció meghatározás számítógépes feldolgozása	1976		K2	121-124
Viczián Miklós	Rétháti Ferencné, Petik P. Attila	Gyakorlati megoldás szikraionforrás tömegspektrográffal készített tömegspektrumok számítógépes kiértékelésére	1979		K1	60-66

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vicsai János	Havelda Tamás, Kardics István	Műszaki fejlesztési eredmények a BOKOD-II. bányamezőben	2001		5.	294-303
Vicsai János	Öveges István	A kőhalmi bányamező alsó teleprész feltárásának terve és előkészületei	2002		3.	194-198
Vicsai János	Kovács Tamás, Németh László	A vágatok környezetének injektálással történő megerősítése	2005		3.	2-6
Vicsai János	Havelda Tamás	Egy frontfejtés, két érdekesség	2005		6.	16-18
Vicsai János	Öveges István	Rétegtárolásból kapott vízbeáramlás elzárási munkái Márkushegyen	2006		5.	13-15
Vida Jenő		A széntermelés csökkenése az ipar helyzetét is jellemzi	1926		1.	7-8
Vida Jenő		A szénbányászat huszonöt esztendeje I - II.	1927		12. - 13.	238-242, 258-262
Vida Jenő		A hazai szén szerepéről	1935		4.	83-89
Vida Tivadar		Niels Stensen 1669. évi tanulmányútja az észak-magyarországi bányavárosokban	1983		9.	613-616
Vida Zoltán	Radnainé Gyöngyös Zsuzsanna	Bányabeli kísérlet előzetes gázlecsapolásra	1990		7.-8.	452-456
Vidacs Aladár		Régi bányászati kutatások a gyöngyösoroszi ércbánya környékén	1958		10-11.	733-738
Vígh Ferenc		Hydraulikus réselési kísérletek	1928		1.	1-13
Vígh Ferenc		A vasbeton alkalmazása bányavasutaknál	1928		22.	515-517
Vígh Ferenc		Az esztergomi szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módjai I - II.	1944		14. - 15.	215-222, 227-239
Vígh Ferenc		Karsztvízprobléma a bányászatban	1950		12.	661-674
Vígh Ferenc	Szentes Ferenc	A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőréteg-viszonyai, különös tekintettel a karsztvízveszély elleni védekezésre I - II.	1952		11.-12.	588-600, 645-656
Vígh Ferenc		Az elektrooszmózis és gyakorlati alkalmazása a bányászatban	1959		2-3.	170-186
Vígh Gyula		Adatok a Dunántúli Középhegység felsőtriász-kori képződményeinek ismeretéhez	1933		13-14.	289-295
Vígh Gyula		„Szén-75” - Szénbányászati berendezések szakosított nemzetközi kiállítása a Szovjetunióban	1976		12.	819-829
Vígh Gyula		Észrevételek Dr. Szabó Ferenc "A szénhasznosítás magyarországi kilátásai" c. cikkéhez	2001		2.	60-62
Vígh Tamás	Takács Miklós	Az úrkúti mangánérc termelési rendszere	2004		6.	15-19
Vígh Tamás	Farkas István	A dúsítási maradékiszap termelésének és felhasználásának tapasztalatai	2004		6.	20-25

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vígh Tamás	Kovács Tibor, Somlai János, Kávási Norbert	Természetes eredetű sugárzások az úrkúti mangánérc-bányában	2004		6.	26-33
Vígh Tamás	Szabó Zoltán, Polgári Márta, Bajnóczi Bernadett, Dobosi Gábor, Tóth Mária	Az úrkúti halmaradványokat tartalmazó konkréciók ásványos- és kémiai összetételének vizsgálata	2004		6.	47-48
Vígh Tamás		90 éves az úrkúti mangánérc-bányászat	2007		5.	10-12
Viktor Gyula		Rudabánya a Bányászati és Kohászati Lapok tükrében	1985		11.	785-787
Viktor Gyula		Bányász türelemüvegek készítése Rudabányán	1991		7.-8.	431-432
Vilimszky György		Közelítő módszer szénbányatelepítések „D” mutatójának kiszámításához	1974		3.	197-203
Vincze Pál		Kisebbségi mélységre szerkesztett hazai fúrótoronyok	1956		9.	548-555
Vincze Pál		Kismélységű fúrások régebbi toronytípusai	1957		12.	591-593
Vincze Pál		Fúrótoronyok alumíniumból. Alumínium fúrótoronyok hazai előállításának lehetősége	1958		2-3.	180-181
Vincze Pál		A lengőszállítók fejlődése a bányászatban	1963		2.	106-108
Vincze Pál		Magyar könnyűfém süvegek	1977		K2	102-110
Vincze Pál	Zoltán Tamás	Kísérletek orrkengyeles kötőszervezetekkel	1980		K1	1-10
Vincze Pál	Benecz István	Hengerelt harangszelvényű acélok minősítő vizsgálata a bányabeli alkalmazás szempontjából	1981		2.	92-101
Virágh András		A földgáztermelés információs rendszerének néhány kérdése	1972		K	70-71
Virágh János		A komlói szénmedencében alkalmazott fejtésmódok	1963		11.	884
Virágh Károly		A földtani kutatás egyes közgazdasági kérdései	1965		8.	550-551
Virágh Károly		A mecseki uránérc-előfordulás teleptani viszonyai és földtani kutatása	1986		10.	651-657
Virágh Péter	Buzási Lászlóné, Szabó János, Tirkala Ferenc	Bányabeli geoelektromos vizsgálatok	1970		8.	551-554
Visnyovszky László		Öntészeti nyersvasgyártás hazai nyersanyagokból alumínált salakképzés mellett I - II.	1949		3. - 4.	99-105, 135-143
Visnyovszky László		Újabb vasérc kohósítási eljárások kritikai vizsgálata metallurgiai és hőgazdálkodási szempontból I - II.	1949		8. - 9.	342-349, 381-387
Visnyovszky László		A szarvaskői wehrli dúsítása TiO ₂ -re - hozzászólásokkal	1950		1.	58-67

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Visnyovszky László		Ilmenit kinyerés és vanádium dúsítás lehetősége a wehrliit és ultrabazit kőzetekből	1959		2-3.	127-133
Visy Géza		A tatabányai számítógépes beruházásirányítási információs rendszer	1982		4.	260-272
Vitális György		Földtani megfigyelések a Dunai Cement- és Mészmű részére végzett nyersanyagkutató során	1969		11.	767-772
Vitális György		A magyarországi kötőanyagipari nyersanyagkutató bányaföldtani térképei	1970		2.	106-111
Vitális György		Megemlékezés Dr. Vitális Istvánról (1871-1947) születése 100. évfordulóján	1971		3.	190-191
Vitális György		Bányaföldtani szolgálat a cement- és mésziparban	1973		4.	267-272
Vitális György	Hegyiné Pakó Júlia	A hidrotermális hatások és az ércesedés kapcsolata a Dunai andezithegységgel határos karbonátos kőzetekben	1973		11.	774-779
Vitális György		Megemlékezés Dr. Böckh Hugóról (1874-1931) születésének 100. évfordulója alkalmából	1974		9.	665-668
Vitális György	Hegyiné Pakó Júlia	A Hejőcsabai Cement- és Mészmű nyersanyagbányáinak bővítése során végzett földtani- és anyagvizsgálatok	1975		1.-2.	120-126
Vitális György	Hegyiné Pakó Júlia	Mintatérkép az országos építőipari dolomitkataszterhez	1978		2.	131-135
Vitális György	Hegyiné Pakó Júlia	Metaszomatikusan dolomitizált mészkőösszetek készletszámításának kérdései	1979		2.	126-131
Vitális György	Hegyiné Pakó Júlia	A Magyar-középhegység triász dolomitjainak genetika típusai	1980		12.	813-818
Vitális György	Csókás János	A homokminőség meghatározása és készletszámítás geológiai, valamint geofizikai módszerekkel	1983		1.	18-21
Vitális György		Az országos földtani adattár a földtani kutatás szolgálatában	1985		5.	335-340
Vitális György		Emlékezés dr. Vitális István érteleptani munkásságára születésének 125. évfordulóján	1996		2.	178-184
Vitális György		Emlékezés Dr. Böckh Hugóra születésének 125. évfordulója alkalmából	1999		4.	290-294
Vitális György		Száz éve lett főiskola a selmecbányai m. kir. Bányászati és Erdészeti Akadémia	2005		1.	5-7
Vitális György		70 éve emelkedett műegyetemi rangra a soproni M. Kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola	2005		4.	34-37
Vitális István		A magyarországi magnezitelőfordulások földtan-telepismerettani szempontból I - II.	1914	I.	7., 10.	409-419, 624
Vitális István		A nyitrai megyei Bődskő környékének geológiai viszonyai, tekintettel a morvamezei földiolaj kutatására	1915	I.	5.	141-148
Vitális István		Bélabánya aranybányászatának felújítása	1916	I.	7.	225-237

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vitális István		Szén- és szénolajproblémáink I - III.	1929		14. - 16.	299-304, 323-332, 347-366
Vitális István		A hazai bauxitokkal kapcsolatos alumíniumvasércek I - II.	1931		23. - 24.	486-490, 511-517
Vitális István		Halimbavidéki bauxitok és hasznosításuk I - II.	1932		18. - 19.	362-368, 386-392
Vitális István		Szerző válasza	1932		22.	461
Vitális István		A recski arany-, ezüst- és rézbányászat I - III.	1933		7. - 9.	145-155, 169-180, 193-201
Vitális István		Az úrkúti mangánérc	1935		20.	346-358
Vitális István		A csonkamagyarországi földgáz- és földolajkutatás eredményei és kilátásai	1937		9.	157-169
Vitális István		Megjegyzések a hazai alumíniumvasércek értékesítéséhez	1939		17.	376-377
Vitális István		A visszatért Felvidék és Kárpátalja szénelőfordulásai	1940		2.	21-26
Vitális István		Néhány félreismert fosszilis szénelőfordulásról	1940		10.	161-172
Vitális István		A visszatért magyar és erdélyországi részek szénelőfordulásai	1941		3.	49-58
Vitális István		Fejtésreméltó fornai szén felkutatása a zircvidéki medencében	1946		2.	33-40
Vitális István		Kátránydús barnaszén a Mátra-hegységben	1946		2.	53-54
Vitális István		Négy megoldásra váró problémánk: 1. Fosszilis szénhidrogének, 2. a kitermelésre váró szénkészletek, 3. az artézi vizek, 4. a Dunántúl részletes földtani felvétele	1947		3.	79-80
Vitális István		Szénkészletünk, a vízveszély és a védekezés	1947		6.	173-178
Vitális István		A csolnoki Kecsehegy-Borókáshegy környékén felismert szerkezeti medencében felkutatott paleogén szén	1947		11.	331-336
Vitális István		A Nemetegyháza-Mesterberek-Csordakút-pusztá területén alatt felkutatott paleogén fényes barnaszén I - III.	1948		2. - 4.	33-39, 66-75, 97-108
Vitális Sándor		A víz kutatása és bányászata	1941		4.	69-73
Vitéz László	Majoros László, Lengyel István	Automatizált meddőkezelés	1979		11.	758-762
Vizer (Wieser) Vilmos		Az ötvözetek jelentősége általános vegytani szempontból	1893		20.	329-331
Vizer (Wieser) Vilmos		Bányageológiai vázlatok Tolnából - Baranyából	1904	I.	9.	615-625
Vizer (Wieser) Vilmos		Elmélkedések a bérezés alapjairól a szénbányászat szempontjából	1918		2.	19-26
Vízi László		A műszaki, gazdasági mutatók bevezetése és annak jelentősége szénbányászatunkban	1951		2.	87-93

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vízi László		Munkaszervezési eredmények szénbányászatunkban	1951		9.	458-466
Vízy Béla		A bauxitbányászat vízvédelmének gazdasági kérdései	1974		8.	542-546
Vízy Béla	Bogárdi István, Bárdossy András	A bauxitbányászat fejlesztési döntéseit meghatározó tényezők modellezése	1982		5.	315-321
Vízy Béla		Bauxitkutatás Albániában	2007		6.	53-54
Vízy Ferenc		Körmöczbánya - Egy kis tájékoztató Körmöczbánya s vidékéről	1909	II.	16.	193-207
Vladár Tibor	Szilvássy Zsolt	PNDS-20 típusú nyomásfokozó dugattyús szivattyú a hidraulikus tárnok töltéséhez és előfeszítéséhez	1983		2.	101-104
Vlagyimirszkij, V. V.		A szénbánya gázmérlegének összeállítása	1951		10.	555-557
Vnutszó Ferenc		Szívó és nyomó szelepek gummi tárczával	1885		1.	3-4
Vnutszó Ferenc		A villamosság szerepe a bányaművelésben	1893		8.	134-136
Vnutszó Ferenc		A vízelelés a bányaművelésnél	1893		11.	181-182
Vnutszó Ferenc		Elektromos biztonsági lámpák	1893		12.	195-196
Vnutszó Ferenc		Elektromossággal hajtott fúvó az alsó-fernezei m. kir. kohónál	1894		14.	225-226
Vnutszó Ferenc		A centrifugál-szivattyúkról	1895		3.	43-45
Vnutszó Ferenc		A „zárt” szállítókötelekről	1895		4.	60-61
Vnutszó Ferenc		Vízelelés villamosság által hajtott centrifugál szivattyúkkal	1903	I.	7.	396-398
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1902. évről	1903	II.	23.	749-750
Vnutszó Ferenc		Az Ilgner-féle aknaszállító berendezés	1904	I.	11.	751-755
Vnutszó Ferenc		Az Ilgner-féle aknaszállító berendezés a gyakorlatban	1904	II.	17.	342-345
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1903. évről	1904	II.	19.	486-487
Vnutszó Ferenc		Kísérletek egy 60 eff. lóerejű Diesel-motorral	1904	II.	21.	592-601
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1905. évről	1907	I.	1.	52-53
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1906. évről	1907	II.	16.	247-248
Vnutszó Ferenc		Az aknaszlatinai sóbányászatot fenyegető vízbetörés elhárítására irányuló munkálatok	1907	II.	23.	641-652
Vnutszó Ferenc		Az aknaszlatinai sóbányák víz ellen való megvédése kérdéséhez	1908	I.	9.	589-593
Vnutszó Ferenc		A réz kinyerése érczeiből, főként mechanikai energia útján	1908	I.	12.	761-765
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1907. évről	1908	II.	24.	863-864
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1908. évről	1909	II.	24.	897-898
Vnutszó Ferenc		A földgáz	1910	II.	22.	597-635
Vnutszó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1909. évről	1910	II.	24.	923-925
Vnutszó Ferenc		A szászrégeni gázforrás	1911	I.	10.	585-586

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vnutskó Ferenc		A földgáz előfordulása és felhasználása Romániában (Tanulmányúti jelentés)	1911	II.	13.	32-37
Vnutskó Ferenc		A kissármási földgázzerupció	1911	II.	K	747-753
Vnutskó Ferenc		A földolajterületek geotermikus viszonyai	1911	II.	K	753-754
Vnutskó Ferenc		Magyarország sóbányászatának statisztikája az 1910. évről	1911	II.	24.	946-948
Vnutskó Ferenc		A földgáz szerepe hajtóerőnk megválasztásánál	1912	I.	1.	1-5
Vnutskó Ferenc		A szerző viszontválasza	1912	I.	1.	30
Vnutskó Ferenc		Az erdélyrészi földgáz közgazdasági jelentősége	1912	II.	21.	561-566
Vnutskó Ferenc		A m. kir. állami vasgyárak földgázlokomobilja	1913	I.	6.	341-343
Vnutskó Ferenc		Magasnyomású gázvezetékek számítása	1913	I.	11.	657-668
Vnutskó Ferenc		A Pitot-féle csővel való gázmérésről	1913	II.	14.	66-69
Vnutskó Ferenc		Emlékezés Teleki Géza grófról	1914	II.	19.	289-290
Vnutskó Ferenc		Némely, a honvédelem érdekében igénybe vett anyagok pótlása I - III.	1915	II.	16. - 18.	121-134, 165-175, 195-214
Vnutskó Ferenc		A mi hőseink	1915	II.	Rk.	361-421
Vodzinsky, Vladimír		Hármas találkozó Selmecebányán	2002		7.	4-5
Vojtek Miklósné	Lesiczky Alice	Vállalati rendben működő kutató-fejlesztő intézetek gazdasági szabályozó rendszerének fejlődése, összefüggése a népgazdasági szintű szabályozók változásával	1985		K	64-66
Vojuczki Péter		A KGST országok szénbányászatának néhány szervezeti kérdése	1974		8.	572-573
Vojuczki Péter		Kitől és mit várunk?	1990		11.-12.	687-688
Vojuczki Péter		Reális szemlélet vagy ismét úttévesztés?	1991		9.-10.	467-468
Vojuczki Péter		Bányászat a 21. században, Quo vadis?	2004		1.	44
Vojuczki Péter		A 20. Bányászati Világkongresszus (Teherán, 2005. november 7-11.)	2006		3.	2-7
Vojuczki Péter		Gondolatok a bányászat tárgyában a közjogi méltóságokhoz benyújtandó folyamodványhoz	2006		5.	25-28
Vojuczki Péter		A természeti erőforrások jelentősége	2007		2.	2-5

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Voltay Géza	Takács Pál, Vörös László, Bella Lászlóné, Boross László, Kovasits Máténé	A Bükkábrányi lignitvagyon komplex vizsgálata	1976		K2	93-106
Vóna József	Bella Lászlóné, Kádár Lászlóné	Kísérletek a gázadszorpció flotálási eljárás hazai bevezetésére	1977		K2	111-119
Voss		Légvezetés a bányákban	1874		14.	121-123
Votisky Zoltán		Bickford rendszerű angol gyújtózsínór gyártásának fejlesztése	1956		3.	173-174
Votisky Zoltán		Bickford rendszerű gyújtózsínórral történő robbantásoknál előfordult műszaki hiányosságok és azok okai	1956		4.	224-225
Vőneky György		A bányabeli mozdonyszállítás sebessége és teljesítménye közötti összefüggés vizsgálata	1967		12.	820-823
Vőneky György	Egerer Frigyes	Termálvízből történő elektromos energiatermelés gazdaságosságának áttekintő vizsgálata	1968		9.	580-582
Vőneky György		A gumihevederes szállítószalag indítási nyomatékszükséglete	1975		4.	264-268
Vőneky György	Sümei István	A heveder biztonságának meghatározása, különös tekintettel a hajlításra	1977		6.	403-408
Vőneky György		Textilbetétes gumihevederek vulkanizált és ragasztott toldásainak elméleti szilárdságtani vizsgálata	1982		3.	166-174
Vőneky György	Bocsák Béla	Aknaszállítógépek fékezési folyamatainak vizsgálata	1984		9.	619-625
Vőneky György	Sümei István	Szállítás- és jövesztéstechnikai kutatások az NME bányagéptani tanszékén	1987		7.	459-464
Vőneky György	Debreczeni Elemér	Az SRs(H)401 típusú kotrógép stabilitásvizsgálata	1995		4.	318-322
Vörös Árpád		Az Öntödei Szakosztály tevékenysége és célkitűzései a gazdaságirányítási reform szellemében	1968		1.	131-134
Vörös Béla		A Mányi bányaüzem 6 kV-os feszültségű energiaellátásához alkalmazott tervezési szempontok	1991		3.-4.	148-151
Vörös Géza		Az Oroszlányi Szénbányák fejteseinek műszaki fejlődése	1984		4.	217-223
Vörös Géza		A Márkushegyi bányaüzem ideiglenes vízellátása	1984		11.	765-768
Vörös Géza	Sárkány Attila, Vass László	Önálló közhorgony-biztosítás az Oroszlányi Szénbányáknál	1986		12.	818-820

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Vörös Imre		Leonard hajtású aknaszállító gép amplitudines szabályozása	1962		11.	739-743
Vörös István	Megyesi Imre	A bauxit nyomelemei és gyakorlati alkalmazásuk	1954		12.	658-664
Vörös István		49 év Koreától Vietnámig	2007		6.	55-57
Vörös László	Takács Pál, Voltay Géza, Bella Lászlóné, Boross László, Kovasits Máténé	A Bükkábrányi lignitvagyron komplex vizsgálata	1976		K2	93-106
Vörös László		40 éves az OMBKE oroszlan yi szervezete	1999		6.	492-494
Vöröss Jenő		Önműködő kenőkészülék nyitott csapág yú bányakocsik számára	1904	I.	6.	399-400
Vöröss Jenő		Egy ferde irányú fúróluk mélyesztése a trifaili barnaszénbányában	1904	II.	17.	338-341
Vöröss Jenő		Trifail szénbányászata	1905	I.	5.	265-287
Wáger József	Krajnyák József, Szabó István	Egy teljesen gépesített fejtés a mecseki szénmedencében	1981		4.	233-238
Wágner András	Moskó Károly, Gyurkó István, Czeninger Csaba	Új eljárás az égő meddőhányó lokalizálására és rekultiválására	1984		4.	241-243
Wagner Jenő		Foncsorító készülék I - II.	1886		7.	58-59, 62
Wagner József		A nikol és kobalt előállítása nagyban I - II.	1871		17., 19.	139-141, 155-156
Wagner József		Műfolyamatok az alsómagyarországi bányakerület fémkohóinál I - V.	1873		16. - 19. 22. - 23.	125-129, 141-146, 179-183, 194-196, 202-203
Wagner Ottó	Milley Gyula	Áramlásmérő, igen kis gázsebességek mérésére	1964		3.	203-211
Wagner Ottó		Kőolajokban levő felületaktív anyagok koncentrációjának meghatározása	1964		5.	353-359
Wagner Ottó	Milley Gyula, Bauer Károly	Gömbszemcsés üvegporból készült üvegszűrők, diafragmák és zsugorított üvegtestek készítése és alkalmazása	1964		7.	496-499
Wagner Ottó		Kőolaj - víz rendszerek határterületein kialakuló felületaktív hárt yák vizsgálata	1965		10.	703-706
Wagner Tivadar		A sínek tartóssága I - II.	1923		5. - 6.	38 -39, 47-48
Wahlner Aladár		Az oraviczai kir. bányakapitányság kerületének bány a- és kohóipara az 1887-dik évben	1888		15.	118-120

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Wahlner Aladár		Bányaszerencsétlenségek Szekulon és Dománban I - IV.	1889		21. - 24.	161-163, 169-171, 177-179, 185-187
Wahlner Aladár		Bányaszerencsétlenség és az előnyomozás I - V.	1890		15. - 21.	126-128, 135-137, 143-145, 152 -155, 175-178
Wahlner Aladár		A kutatási jogosítványok megszűnéséről I - V.	1897		1. - 5.	8-11, 24-25, 46-48, 67-70, 82-85
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1896. évben I - XII.	1897		13. - 24.	209-211, 230-232, 252-254, 271-273, 290-291, 305-307, 316-320, 331-332, 347-349, 365-369, 382-386, 400-404
Wahlner Aladár		A zártkutatmány érvényesülése más bányá-jogosítványokkal szemben, különösen a csonka vagy részben ideális fentartott mező I - IX.	1898		1. - 9.	2-5, 13-14, 27-30, 62-64, 76-78, 95-99, 116-120, 137-141, 157-159
Wahlner Aladár		Bányaszerencsétlenség a dománi Széchen-aknában 1898. január 24-én I - II.	1898		4.	47-53, 70
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1897. évben I - VII.	1898		18. - 24.	318-320, 335-336, 357-360, 374-378, 386-393, 405-412, 426-434
Wahlner Aladár		A kőszénbányászat jogi szabályozásának reformja I - II.	1898		20. - 21.	349-357, 367-374
Wahlner Aladár		A bányaművelési szabadság és a kőszén I - III.	1899		1. - 3.	5-10, 27-29, 37-38
Wahlner Aladár		Még egyszer a kőszénkérdésről (Észrevételek Tóth Gáspár „Kőszén és bányaszabadság” című közleményére) I - IV.	1899		7. - 10.	104-106, 124-126, 142-144, 161-164
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1898. évben I - IV.	1899		21. -24.	393-398, 417-424, 439-455, 465-486
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1899. évben I - VII.	1900		17. - 24.	264-271, 293-296, 307-312, 323-325, 342-346, 357-362, 376-383

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1900. évben I - VIII.	1901		17. - 24.	293-298, 309-316, 325-328, 345-349, 364-372, 389-395, 411-418, 425-431
Wahlner Aladár		A kutatási engedély meghosszabbításának főkélléke, - halmozott kutatási engedélyek	1902		1.	1-5
Wahlner Aladár		Kutatási jogintézményeink reformja I - XIII.	1902		4. - 16.	62-66, 88-90, 101-105, 117-122, 132-138, 147-154, 167-170, 176-186, 198-202, 212-222, 241-247, 266-274, 291-294
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1901. évben I - V.	1902		20. - 24.	394-397, 419-426, 448-464, 492-505, 542-551
Wahlner Aladár		A bányarendészet köre a bányajogalkotás feladatai szempontjából	1903	I.	5.	241-257
Wahlner Aladár		A bányarendészet feladatai (De lege ferenda) I - II.	1903	I.	8. - 9.	433-451, 560
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1902. évben I - III.	1903	II.	20. - 22.	505-537, 565-607, 641-664
Wahlner Aladár		A bányamunkások biztosításának kérdéséhez	1904	I.	4.	219-238
Wahlner Aladár		A bányamunkások balesetre való biztosításáról	1904	I.	7.	433-455
Wahlner Aladár		Még egyszer a bányamunkások biztosításáról (Hozzászólás)	1904	I.	11.	755-769
Wahlner Aladár		Észrevételek Gálócsy Árpádnak a zártkutatómánya alakját tárgyazó indítványára	1904	I.	12.	833-841
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara az 1903. évben I - V.	1904	II.	20. - 24.	497-521, 562-579, 625-647, 726-740, 779-795
Wahlner Aladár		A bányarendészet szervei a bányajogalkotás feladatai szempontjából I - II.	1905	I.	9. - 10.	521-536, 585-601
Wahlner Aladár		China bányajoga	1905	I.	12.	745-750
Wahlner Aladár		Magyarország bányá- és kohóipara 1904. évben I - V.	1905	II.	20. - 24.	473-510, 545-569, 609-636, 675-688, 737-757

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Wahlner Aladár		A zártkutatmányi jogvédelem hatálya a külmértéki ásványelőfordulások tekintetében	1906	I.	5.	274-281
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1905. évben	1906	II.	24.	725-851
Wahlner Aladár		Franciaország kőszénbányászata és a courrieresi bányaszerencsétlenség I - V.	1907	I.	7. - 11.	401-432, 465-486, 529-553, 601-621, 665-685
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1906. évben	1907	II.	24.	705-870
Wahlner Aladár		A világ bányászati statisztikája	1908	II.	23.	676-687, 696/a-c
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1907. évben	1908	II.	24.	697-863
Wahlner Aladár		Gázkitörések a dománi Almásy-aknában	1909	I.	3.	168-171
Wahlner Aladár		Oszták bányajogi reformok	1909	I.	4.	209-219
Wahlner Aladár		Oszták törvényjavaslat a munkásmegbízottak bányaarendőri intézményének meghonosításáról	1909	I.	6.	357-371
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1908. évben	1909	II.	24.	719-897
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1909. évben	1910	II.	24.	737-923
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1910. évben	1911	II.	24.	755-946
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1911. évben	1912	II.	24.	753-1019
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1912. évben	1913	II.	24.	705-1064
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1913. évben	1915	I.	12.	353-772
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1914. évben	1916	I.	12.	387-852
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1915. évben	1917	II.	13.	1-476
Wahlner Aladár		Magyarország bánya- és kohóipara az 1916. évben	1920		K	285-815
Wahlner Aladár		A minőségi termelés kérdései a szénbányászatban	1952		9.	497-501
Wahlner Aladár		Érintésvédelem a bányászatban	1954		2.	107
Wahlner Aladár		A feketeszénfélések rendszerezése és a nemzetközi feketeszén-klasszifikáció	1957		7-8.	390-398
Wahlner Aladár		A barnaszén és feketeszén határának megállapítása a nemzetközi szénklasszifikáció alkalmazásához	1957		10-11.	554-558
Wahlner Aladár		A nemzetközi barnaszén-klasszifikáció az európai barnaszéntermelés tükrében	1958		7.	476-489
Wahlner Aladár		A külföld szénbányászata számokban I - VIII.	1959		2. - 11.	199-204, 312-316, 406-410, 471-474, 526-532, 604-607, 698-701, 765-768

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Wahlner Aladár	Török Zoltán	A bányagázok koncentrációjának egységes kifejezésére alkalmas dimenziók	1959		11.	739-744
Wahlner Aladár		A külföld szénbányászata számokban IX - XIII.	1960		1. - 5.	41-46, 119-121, 180-181, 265-267, 329-334
Wahlner Aladár		Mennyiségi és minőségi összefüggések a szén tárolásánál és szállításánál	1961		10.	675-680
Wahlner Aladár		A barnaszénkülfejtések gazdasági jelentősége a nemzetközi szakirodalmi adatok alapján I - II.	1964		2. - 3.	99-104, 179-182
Wahlner Aladár		A szén szerepe az energiaellátásban	1968		12.	739-748
Waldeck, K.		A dortmundi unió új kísérleti intézete	1916	I.	2.	36-44
Walek Károly		A Pathenot-féle feladat megoldása vektorokkal I - II.	1932		20. - 21.	406-412, 439-447
Walek Károly		Lobacsevszkij és a nem-euklidesi geometria	1951		3.	120-129
Waller F.		Emelés-számláló	1877		20-21.	155-156
Waniek Dezső		Acélöntődei kis Martin-kemence kihasználása a tüzelés gazdaságossága szempontjából	1931		24.	520-522
Waniek Dezső		Kéregöntésű lemezhengerek anyagának vizsgálata	1932		12.	260-266
Wéber József		Tapasztalatok és kételyek az ISO minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatban	1999		6.	463-465
Weigl Ernő		Egyesített gáz-elektromos kemence	1932		20.	412-417
Weigl Ernő		A Siemens-Martin és az elektromos kemencék üzemének ellenőrzésére készült statisztikai lapok	1934		20.	442-451
Wein György		A magyar tőzeglápok geológiai megkutatása I - II.	1949		4. - 5.	143-146, 205-208
Wein György		A komlói bányageológusi szolgálat	1954		2.	108-109
Wein György		Karbon kőszén kutatásának kilátásai Magyarországon	1960		9.	604-607
Wein György		A „Máza-déli” feketekőszénterület (Mecsek-hegység) földtani felépítése	1962		10.	655-662
Wein György	Hovusitzky Ferenc	Érckutatási lehetőségek a Budai-hegységben	1962		11.	749-753
Wein György		Az „Északi pikkely” a Mecsek hegységben	1965		6.	402-411
Wein György		A Kisújbányai-medence (Mecsek hegység) földtani viszonyai	1968		9.	575-579
Weissberger, G.		A haszonrészesedés. A kérdés történeti és bíráló ismertetése	1922		11.	167-171
Weisz Béla		Bányagépek bérleti rendszerének alkalmazása és tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányánál	1979		4.	242-245
Weisz György		Nagybánya és kerületének bányászata jelenleg és a közeljövőben I - II.	1898		6. - 7.	87-89, 113-115

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Weisz György		Aknaszállító kas biztosító készüléke	1898		9.	155-157
Weisz György		A szerző válasza	1898		15.	271-274
Weisz György		Oberegger-féle kasfelfogó készülék	1899		6.	84-86
Weisz György		Kasfelfogókészülék aknaszállításhoz és liftekhez	1906	I.	8.	481-484
Weisz Tibor		Történeti áttekintés a 90 éves tatabányai szénbányászatról	1985		10.	697-702
Weltzl Károly		A villamos vontatás a bányászatban, összehasonlítva az egyéb motorikus bányavontatási eszközökkel	1912	II.	20.	501-510
Werkner Richárd		Elektromos akkumulátorok alkalmazása bányákban	1909	I.	6.	371-377
Werner Arnold		Az aknafúrás jelenlegi állása és fejlődésének lehetőségei	1969		5.	296-307
Widder Anna	Molnár Sándor, Szidarovszky Ferenc	A geostatistikai módszerek alkalmazása az oroszlanýi XX. akna bányatelkének földtani kutatásában	1985		6.	367-372
Wieder H. Mór		A gyémántválság	1908	II.	16.	233-235
Wieder H. Mór		Az északtransvaali réz- és ónbányák	1910	II.	15.	163-172
Wieder H. Mór		A délnyugatafrikai német gyarmat bányászata és gyémántterületei	1912	I.	12.	721-738
Wieder H. Mór		Néhány vonás északkeleti Transvaal bányászatáról	1914	I.	8.	498-501
Wieder H. Mór		Vázlatok Dél-Afrika ónércbányászatáról	1914	I.	9.	562-566
Wieder Nándor		Irodalomból nem ismert megoldási lehetőség az úrkúti karbonátos mangánérc hidrometallurgiai dúsítására	1967		6.	400-403
Wieder Nándor		Réz kinyerése kis réztartalmú nyersanyagokból hidrometallurgiai úton	1979		10.	702-711
Wieder Nándor		Szegény nemesfémércek nemesfémtartalmának kinyerése és gondolatok a hazai lehetőségről	1986		2.	99-104
Wieder Nándor		Megjegyzések Dr. Gagy Pálffy András Néhány gondolat Telkibánya bányászatáról c. hozzászólásához	1986		12.	826-828
Wiesner Adló		Villamos légnyomásjelző	1878		11.	84-85
Wiesner Adló		A kozelniki szénkutatásnál észlelt mágneses tűnemények	1881		8.	57-58
Wiesner Adló		A Zsigmondaknai kir. bányamezőben az 1886-ik év Szeptember és Október havában Hellhoffittal és Dynamittal végzett robbantási kísérletek leírása I - II.	1887		1. - 2.	1-3, 12-15
Wiesner Adló		A zsurányi Meganit robbanó erejének összehasonlítása a Nobel-féle Dynamittal I - II.	1890		7. - 8.	62-64, 69-71
Wiesner Adló		Elektromos erőátvitel a pécsi szénbányaműveknél I - II.	1894		10. - 11.	160-161, 171-173
Wiesner Adló		A körmöczi bányavidék földtani viszonyai Gesell Sándortól I - II.	1896		3. - 4.	42-44, 57-60
Wiesner Adló		Magyarország széntermelése és fogyasztása	1896		4.	50-54

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Wiesner Adló		A felsőmagyarországi bányapolgárság története Münnich A.-tól	1896		6.	82-85
Wiesner Adló		A Kis-Almás-porkurai arany-ezüst bányatársulat I - II.	1896		6. - 7.	86-87, 99-100
Wiesner Adló		A máramarosszigeti vízáradás kihatása az aknaszlatinai sóbányákra	1913	II.	18.	323-325
Wietorisz Róbert		A vājárképészről	1943		18.	424-426
Wietorisz Róbert		Fejtési szakmányok	1944		5.	69-73
Wietorisz Róbert		A gázkitöréses széntelepek művelésével kapcsolatos feladatok	1952		5.	235-245
Wietorisz Róbert		Hozzászólás Esztó Miklós: „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?” c. cikkéhez	1952		7.	390-391
Wietorisz Róbert		A komlói bányák szellőztetésének fejlesztése és korszerűsítése	1956		11-12.	703-708
Wietorisz Róbert		A légmérés módszerei	1958		2-3.	108-114
Wietorisz Róbert		A villamos szellőztetési kisminta és alkalmazásának lehetőségei a hazai bányászatban	1959		4-5.	252-264
Wietorisz Róbert		Depressziós felvétel nehezen szellőztethető bányában	1960		6.	395-409
Wietorisz Róbert		Új típusú fúrógépekkel szerzett tapasztalatok Komlón	1961		1.	15-19
Wietorisz Róbert		Időszerű feladatok a bányászszellőztetés terén	1962		3.	179-190
Wietorisz Róbert		Hozzászólás Péczely Antal, a Bányászati Lapok 1962. évi 4. számában megjelent „Szakmai fordításokról és szakmai fordítóképészről” c. cikkéhez	1963		1.	66
Wietorisz Róbert		Légaknák leggazdaságosabb átmérője	1968		7.	380-384
Wild Gyula		A Zdanowicz-féle kemenczetoldalék	1914	I.	9.	551-553
Wilhelm György		Az új eocén szénbányák anyagellátási és tárolási problémái	1980		K2	139-144
Willems Tibor		Karsztvízveszélyes nyersanyag-előfordulásaink hegység-szerkezeti igénybevétele	1973		6.	372-374
Willems Tibor		A karbonátos víztároló kőzetek tektonikai töredezettsége és a vízbetörések közötti összefüggések a Dunántúli Középhegységben	1973		K	8-11
Winkhaus		Biztonsági robbasztó anyagokról I - III.	1896		8. - 10.	117-119, 133-135, 147 -149
Winkler Benő		A zsilölgyi kőszénmedenczéről	1870		7-8.	51-55
Winkler Benő		Felhívás a "Bányászati és Kohászati irodalom pártoló egyesület" tagjaihoz	1889		6.	48
Winkler György		Kőolajkészletek grafikus becslése	1958		1.	61-64
Winter Henrik	Sulacsik László	Villamosgyutacsok gyújtóvezetékének villamos tulajdonságai	1962		7.	443-448

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Winter Henrik	Sulacsik László	A villamos gyutacsok gyújtófejének sajátosságairól	1964		3.	170-178
Wintersberg August		A frisstűz-táblák elhelyezésének új módja	1879		2.	15-16
Wirth Béla		Az ütfúrás előnyei a bányabeli kutatófúráshoz	1989		10.	661-662
Wisnovszky Károly		Bányászati gépkocsiszállítási útvonalak tervezésének szempontjai	1972		6.	409-413
Wisnovszky Károly		A kőzetmozgások előrejelzése a diszkordáns, tektonizált ásványtelepeknél	1978		1.	46-48
Wlachovsky, Karol		Petőfibányai aláfejtett lignit teleppadok földalatti elgázosításának lehetősége	1969		2.	129-130
Wlachowsky Károly		A "JÓ SZERENCSE" bányászati és kohászati szaklap századunk első évtizedéből	1985		4.	275-277
Wodetzky József		Előzetes jelentés a kissármási gázkitörés alkalmával felvett erőkről	1912	I.	2.	82-91
Wodetzky József		A kissármási gázkitörés fizikájáról (A szerző válasza)	1912	I.	9.	533-538
Woditska Antal		Az Uchatius-aczél előállítás Wikmanshytten (Svédország)	1875		22.	175-176
Woditska Antal		Gyakorlati jegyzetek a kavarásról I - III.	1876		11. - 13.	92-94, 98-102, 109-110
Woditska Antal		Utazási jegyzetek (A kladnói vasművek tanulmányozása)	1876		16-17.	131-132
Woditska Antal		Medlet: Egy koksszal tüzelő nagy olvasztó megindítása Zeltwegen	1876		21.	174-178
Woditska István		A réz meghatározásáról elektrolytos úton I - II.	1885		3. - 4.	21-23, 30-32
Woditska István		Alumíniumtartalmú cinkkel való dúsólomezüsttelenítés	1895		3.	41-43
Woditska József		Vélemény a ravaszpataki foncsorozó műről I - II.	1888		9. - 10.	68-70, 75-77
Wolf György	Takács Pál, Bognár Tibor	Barnaszenek és lignitek kéntartalmának csökkentése hidrotermális kezeléssel	1987		12.	809-812
Wolf Ottó		Kilátások a réz kohászatának egyszerűsítésére	1907	I.	10.	628-636
Wolf Ottó		A folytvas gyártásának fejlődése	1907	II.	22.	610-617
Wolf Ottó		A porcellánról	1909	II.	13.	42-48
Wolf Ottó		A vas rozsdásodása	1912	I.	1.	26-28
Wolf Ottó		Metallográfia a praxisban	1912	II.	19.	462-464
Wolf Ottó		Egy gyakran használt kémiai reakció robbanékonyágáról	1913	I.	10.	622-623
Wortmann György		A szénbányászat privatizációs lehetőségei	1991		11.-12.	661-662
Wüstrich, Rudolf		Az osztrák bányászat 1990. évi helyzetéről	1991		9.-10.	547-549
Z. Benkő Mária	Kaptay György	A kohászati és anyagmérnöki felsőoktatás jövője a bolognai folyamatra való áttérés után	2006		1.	6-11
Zachemski Ferenc		Olajtávvezetékek korrózióvédelme	1953		11.	559-565
Zachemski Ferenc		Földgáz és kőolaj periodikus szállítása ugyanazon távvezetéken	1965		4.	273-276

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zádor Mór		Bányatársulatok által a bányarészek (kuxok) után fizetendő II. fok. Illetékeiről	1900		5.	72-73
Zaféri Károly		Nyílt kérelem magyar honfi társaimhoz	1880		16-17.	128
Záhorszky László	Szalai Károly, Bendzsák István, Boza Albert, Jakucs Sándor, Lostorfer Rezső	Komplex program a Borsodi Szénbányák járulékos és segéd munkafolyamatainak fejlesztésére	1979		11.	728-738
Zakar János		Néhány érdekes kézírásos bejegyzés az 1571. évi Miksa-féle bányászati rendtartást tartalmazó kötet végén	1971		10.	708-710
Zakó Vilmos	Lajer László	A természeti adottságok meghatározó szerepe a szénhidrogén-bányászat gazdaságosságában	1972		K	30-34
Zalai György	Tamásy István, Szirtes Béla	A mecseki feketekőszén-bányászat fejlesztésének indokai és gazdasági problémái	1980		10.	674-680
Zalai György		A fejtési áthárított nyomás hatása a vágatok konvergenciájára	1989		11.	750-757
Zalai György		A fejtési vágatok állékonyságának növelési lehetőségei	1991		3.-4.	139-144
Zalai György		A vágatkonvergencia analitikus meghatározásának módszerei	1991		5.-6.	269-274
Zamaróczy Dezső		Bányaüzemek létesítésével kapcsolatos előkészítő munkálatok egyes műszaki kérdései a szénbányászatban	1953		1.	38-41
Zamaróczy Dezső		Korszerű aknamélyítés a Szovjetunióban I - II.	1954		3. - 4.	130-144, 191-202
Zamaróczy Dezső		A szállítási és rakodási munka összefüggése B. Cs.-1. markológéppel mélyített aknáinkban	1956		9.	531-534
Zamaróczy Dezső		Rendkívüli sújtólég kiáramlás Tatabányán	1958		5.	342-343
Zamaróczy Dezső		Fúrással történő aknamélyítés	1959		6.	353-562
Zamaróczy Dezső		Acélgyűrűvel biztosított vágatok karbantartása	1960		3.	159-166
Zamaróczy Dezső		Vállapok a széntelepben	1962		3.	145-158
Zambó János		A vetőproblémák gyakorlati vonatkozásai I - III.	1947		3. - 5.	83-86, 119-123, 152-154
Zambó János		A beillesztett sokszögvonallal kiegyenlítése és legkedvezőbb súlyelosztása	1947		7.	207-216
Zambó János		A dudari szénmedence alapterületei	1951		7.	378-383
Zambó János		Feszültségeloszlás a föld alatt	1954		6-7.	281-325
Zambó János		Lágy feküre laposan települt szénelőfordulások leművelése	1955		1.	1-24
Zambó János		Aknák, folyosók körüli feszültségállapot	1955		7-8.	353-370
Zambó János		A feszültségeloszlás alapösszefüggései	1956		1.	11-17

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zambó János		Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányvonalai a II. ötéves tervben	1956		4.	194-202
Zambó János		Az akna helyének kiválasztása	1957		2.	78-84
Zambó János		A beszálló akna helye és a személyközlekedés idővesztése	1957		3.	145-161
Zambó János		Az irányvágatok telepítése	1957		6.	289-294
Zambó János		Az akna telepítési helye, az aknamező alakja és kiterjedése	1957		9.	437-450
Zambó János		Az aknaüzem kapacitásának megválasztásáról	1957		12.	577-581
Zambó János		A fejtési mezők optimális telepítése	1958		2-3.	73-80
Zambó János		Az aknatelepítés különleges esete	1958		5.	289-294
Zambó János		Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében, meredekdőlésű előfordulásoknál	1958		10-11.	649-652
Zambó János		Van-e értelme a bányászati telepítések analitikai vizsgálatának?	1959		2-3.	96-97
Zambó János		A keresztvágatrendszer megválasztásáról	1960		9.	579-583
Zambó János		A vízvédelmi pillérek méretezéséről	1961		5.	289-293
Zambó János		A vágatpillér szélességéről	1961		8.	505-509
Zambó János		Közelebb-távolabb fekvő telepek együttes lefejtésének egy változata	1961		11.	721-725
Zambó János		Bányaüzemek termelési kapacitása kamatos amortizáció esetében	1962		11.	701-703
Zambó János		Bányaüzemek állandó és változó költségeiről	1964		5.	297-301
Zambó János		Az aknamező egyoldalas lefejtése és az akna telepítési helye	1965		1.	1-4
Zambó János		Az aknaüzem arányos és egyoldalas lefejtésének összehasonlítása	1965		4.	220-222
Zambó János		Bányaüzemek optimális kiterjedése és termelési kapacitása az időtényező függvényében	1965		6.	365-369
Zambó János		Súlyozott távolságok minimumösszegének törvénye. Bányászati alkalmazások	1965		8.	505-520
Zambó János		A beruházás megtérülése és hatékonysága	1966		1.	1-6
Zambó János		Költségfüggvény a bányászatban	1966		8.	505-516
Zambó János		A feszültségszegény zóna szerepe a telepek leművelésében	1966		11.	721-725
Zambó János		A beruházás megtérülési ideje a bányaüzem főparamétereinek függvényében	1967		1.	1-5
Zambó János		A bányaüzemek korszerű költségelemzéséről	1967		6.	361-363
Zambó János		Az energiahordozók termelésének várható alakulásáról	1967		8.	505-509
Zambó János		Bányaüzemi koncentráció gazdaságosságának elvi alapjai	1968		2.	1-4
Zambó János		A bányászati beruházások megítélésének bizonytalanságáról	1968		5.	221-224
Zambó János		Anyagmozgatás útrendszerének telepítése egy gerincvonal esetében	1968		7.	365-371
Zambó János		Anyagmozgatás útrendszerének telepítése tört gerincvonal esetében	1968		8.	445-450
Zambó János		Anyagmozgatás csatlakozó útrendszerének telepítése	1968		9.	517-521

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zambó János		Szállítóberendezések lekötési mutatójának szerepe a bányaműveletek tervezésében	1969		1.	3-6
Zambó János		Bányászati beruházások kritikus eseteinek vizsgálatáról	1969		3.	145-148
Zambó János		Néhány közetmechanikai alapon nyugvó telepítési elv hasznosítása	1969		5.	289-295
Zambó János		Néhány gondolat a bányüzemek termelési kapacitásának a gazdaságosságban betöltött szerepéről	1969		8.	509-512
Zambó János		Kamatosítás szerepe a bányüzemek termelési kapacitásának megválasztásában	1969		11.	721-724
Zambó János		Az ércbányák telepítésének gazdaságosságáról	1970		6.	377-379
Zambó János		A peremen elhelyezett aknák egymáshoz viszonyított helyzetéről	1970		9.	582-585
Zambó János		Visszatekintés a bányászati felsőoktatás 25 éves fejlődésére	1970		10.	656-666
Zambó János		Aknák egymáshoz viszonyított helyzetéről	1970		11.	733-736
Zambó János		A műveletesség kérdéséről	1971		2.	73-77
Zambó János		A centrális és diagonális szellőztetés légszökésének összehasonlítása	1971		7.	433-441
Zambó János		A jövő bányászata	1972		8.	551-553
Zambó János		Az ércbányászati beruházási költség megtérülési idejének egyik megrövidítési lehetőségéről	1972		10.	654-656
Zambó János		Három telepítési probléma helyes megoldása	1973		3.	151-152
Zambó János		A koncentrált fejtéstelepítés és a feszültségmező alakulása	1973		4.	218-221
Zambó János		A kamatláb szerepe a beruházások megítélésében	1973		6.	361-365
Zambó János		A gyakorlati költségfüggvény és szerepe	1974		7.	433-439
Zambó János		Szénre telepített hőerőművekről	1974		9.	611-615
Zambó János		Bányüzemek termelési kapacitásáról	1974		12.	835-838
Zambó János		A bányászat fejlődése és kölcsönhatása az egyetemi oktatással, neveléssel és kutatással	1975		5.	298-302
Zambó János		Bányatelepítés és gazdaságosság	1977		1.	2-5
Zambó János		A felnyitó bányatérsegek telepítésének elvi alapjairól	1977		5.	289-296
Zambó János		A produktív területen kívül telepített aknák helyének kijelöléséről	1977		9.	578-582
Zambó János		Az akna fedőbe vagy fekübe telepítése meredek előfordulásoknál	1977		12.	798-801
Zambó János		Bányatelepítések elvi alapjai, különös tekintettel az új eocén előfordulásokra	1978		2.	73-76
Zambó János		Az útvonaltervezések elméleti alapjairól	1978		9.	577-583
Zambó János		Bemutatjuk alma materünk tanszékeit: Bányaműveléstan tanszék	1979		9.	592-594
Zambó János		A gépi jövesztés és szállítás összhangjának elméleti alapjairól	1979		11.	721-723

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zambó János		Horizontális és vertikális fejtési rendszerek gazdaságossági összehasonlítása	1980		1.	1-4
Zambó János		Az energiát szolgáltató beruházásokról	1989		11.	743-744
Zambó János		Köszöntő	1995		3.	194-197
Zámbó Pál	Nagy György	Martinsalak vegyelemzése „mikroszkopikus úton”	1949		8.	349-351
Zambó Péter		A Borsodi Bányavagyon-hasznosító Rt. működése és működési tapasztalatai	2000		4.	374-380
Zareczky Jenő		A rezervált erdők ügyében	1878		17.	131-132
Zareczky Jenő		Nyílt levél az alsó magyarországi bányaegylet alakítása kérdésében	1880		21.	163-165
Zátony László		Robbantásos épületdöntés a Péti Nitrogénműveknél	1969		7.	461-465
Zátony László		Az üzemi balesetek szelektív értékeléséről	1972		1.	14-24
Zavagyák László		Külfejtési nagyberendezések fajlagos üzemviteli költségeinek meghatározása	1979		11.	751-753
Zborovszky Zsuzsa		A hírközlés és eszközei az iparban	1964		3.	183-189
Zdansky, Josef		Kamrás robbantások okozta épületkárok	1973		9.	596-597
Zeidan, Selim	Hathout, Mohammed, Gózon József	Afrika szilárdásvány-kincsei	1978		6.	384-395
Zelenka Tibor		A hazai érc- és ásványkutatás helyzete és eredményei	1989		9.	579-582
Zelenka Tibor		A recski mélyszerinti ércelőfordulás megtalálása és kutatása	2000		1.	18-23
Zeman János		A kéntartalmú vasérczek előkészítése az olvasztásra	1871		1.	5-6
Zembaty, Stanislaw	Gieszkowski, Henryk, Slowinski, Zenon, Krajewski, Stanislaw	Iszaptömedékeléses fejtésmód a lengyel Legnica-Glogów-i rézércmedencében	1985		3.	155-162
Zemplényi Imre		Népelelmezés a bányavidéken I - II.	1925		7. - 8.	103-105, 118-121
Zemplényi Imre		Az üzemvezető egészségügyi problémái	1929		22.	494-497
Zemplényi Imre		A munkaadók és a társadalombiztosítás	1930		13.	293-296
Zemplényi Imre		Kőbányák balesetügye	1930		17.	407-410
Zemplényi Imre		Társadalombiztosítás és a munkanélküliség	1931		1.	16-18
Zemplényi Imre		OTI és bányanyugpénztár	1932		10.	220-222
Zemplényi Imre		Bányaüzemi munkafelvételi orvosi vizsgálatok	1938		3.	44-49
Zenker Wenzel		Az újbányai bányászat története I - II.	1876		13.	106-109, 116-117

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zenker Wenzel		A selmeczbányán kormányzott főkamagrófok sorozatos jegyzéke 1478-tól 1889-ig	1899		12.	204
Zenkovics Ferenc	Jenet Mihály	Bauxit-előfordulások gazdasági értékelése	1974		8.	531-533
Zentai Kálmán	Szóllós Gyula	A műtárgyak aláfajtatásával szerzett tapasztalatok és problémák Mátraverebély térségében	1984		10.	691-694
Zentai László		Bányászélet - fába vésve. Id. Szabó István szobrászművész kiállítása	1958		4.	272-275
Zergi István	Füst Antal	A Mecsek hegység tektonikai tagoltságának statisztikai vizsgálata	1979		11.	763-766
Zergi István	Füst Antal	Az ásványvagyon mennyiségének és szórásának meghatározása függő változók esetén	1981		3.	173-176
Zergi István	Madai László, Füst Antal, Szokolai György	Trendvizsgálatok a mátraaljai és a bükkaljai lignitelőforduláson	1982		5.	301-304
Zergi István		Az ásványlelőhely-paraméterek modelljeinek és sűrűség-függvényeinek kapcsolata	1982		7.	477-480
Zergi István	Füst Antal	A műrevaló ásványvagyon mennyiségének meghatározása sűrűségfüggvényekkel	1983		5.	309-314
Zergi István	Füst Antal	Makro- és mikrostrukturák kimutatása a kányási bányászati területén	1984		6.	396-398
Zergi István	Füst Antal	Számítógépes ásványlelőhely-modell a mátra-bükkaljai lignitelőfordulásra, a termelés tervezése, irányítása, ellenőrzése céljából	1985		8.	511-516
Zergi István	Füst Antal, Madai László	A lignittelemek fedőjében levő homokkőlelencsék előfordulási törvényszerűségeinek vizsgálata a Thorez Bányászati K-II. bányamezejében	1985		12.	798-802
Zergi István		Javaslatok a magyar bauxit-előfordulások kutatási optimumának meghatározására és a kutatási eredmények értékelésére	1986		3.	148-152
Zergi István	Füst Antal, Molnár Sándor	Lineáris becslési eljárások pontossági vizsgálata	1989		10.	674-679
Zergi István	Füst Antal, Kolozsvári Gábor	Bányászati adatbankok	1990		11.-12.	717-719
Zergi István	Hargitai Róbert	Indikátorok és indikátorfüggvények a geostatistikában	1992		11-12.	633-635
Zicsi István		Kautex PVC horonybetét alkalmazása a dorogi XIX. akna aknaszállítógépének Koepe-tárcsáján	1971		6.	390-392
Zicsi István		A Dorogi Szénbányák Bányagépgyártó és Javító üzeme	1988		K	24-26
Zimmermann Márton	Reményi Viktor	Az aknaszállítási kapacitás növelése az Oroszlányi Szénbányák XX/1. aknájában	1981		2.	104-109

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zimmermann Márton	Sorossy Lászlóné, Reményi Viktor	Gépesített fejtések vetőharántolásának gazdaságossági kérdései	1983		1.	1-8
Zimmermann, Herald		Bányavágatok fenntartásának problémái	1972		10.	687-690
Zóka László		A baranyai régi bányász lakótelepek	1991		3.-4.	189-191
Zoltán Győző		Tárolókőzetek nedvesíthetőségének meghatározása	1964		7.	500-505
Zoltán Győző		A határfelületi energia jelentősége a szénhidrogének felhalmozódásában és kizorításában	1965		9.	634-638
Zoltán Győző		A kapillaritás, a gravitáció és a nyomásgradiens együttes hatása a lineáris kizorításban	1966		1.	49-53
Zoltán Győző		Kapillaris tulajdonságok szerepe a spontán olajkizorítás határfokában	1966		8.	543-554
Zoltán Tamás		Korszerű fejtésbiztosítás kiválasztása konvergencia-mérések alapján	1963		11.	885
Zoltán Tamás	Martos (Mayer) Ferenc	Néhány adat a mellékkőzetek és a biztosítószerkezetek együtműködésének törvényszerűségéhez	1964		11.	736-741
Zoltán Tamás		Szelvénydeformáció-mérések fejtési vágatokban	1966		10.	665-675
Zoltán Tamás		Kőzetmozgás-vizsgálatok frontfejtésekben	1967		5.	289-301
Zoltán Tamás		Nagykamrás talppásztá fejtési kísérletek eredményei a perkupai anhidritbányászatban	1968		11.	697-702
Zoltán Tamás	Bodonyi József	Fedüirányítás laposdőlésű széntelepekben, kisszilárdságú mellékkőzetek esetén	1973		K	15-19
Zoltán Tamás	Illés Gábor	Vágatbiztosítási módok vizsgálata a Feketevölgyi Bányaüzem IV. sz. telepében	1974		K1	53-60
Zoltán Tamás	Bogdány Béla	Több szelvényben fejtett vastag lignitlep fedüfelleazulásának vizsgálata	1975		K1	47-53
Zoltán Tamás	Máté Gábor	A vágathajtás korszerűsítésének új eszközei és technológiái	1978		4.	232-240
Zoltán Tamás	Vincze Pál	Kísérletek orrkengyeles kötőszerkezetekkel	1980		K1	1-10
Zoltán Tamás	Illés Gábor, Bodonyi József	Bányabeli kísérletek a Dudari bányaüzemben	1986		7.	437-443
Zoltán Tamás	Esztó Zoltán, Szabéni Ferenc, Szombati Ágnes	Kőzethorgonyzási tapasztalatok és az ezekből levonható tanulságok a hazai bányászatban	1986		K 1.	1-13
Zoltán Tamás		Törvénysértés? Szakismerethiány?	1994		3.	347-349
Zoltay Ákos		A bányászatról szóló törvény módosításának szakmai előkészítése	2001		7.	558-585
Zombor Gyula	Molnár Pál, Kőhegyi Imre	A mecseki szénbányák szállítóvágataiban áramló levegő 3,4-benzpirén-tartalmának vizsgálata	1976		10.	695-699
Zombori Lajos	Tóth József	Pécsi bányapénz a múlt századból	1989		4.	261-262

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zonda Pál		Az irányított ferdefúrás fejlődése és alkalmazása hazai viszonylatban	1949		11.	495-498
Zonda Pál		Műszaki fejlesztési lehetőségek az Alföld mélyfúrásainál	1956		3.	175-182
Zorkóczy Samu		Magyarország vasipara 1890-ben I - II.	1891		7. - 8.	53-55, 63-65
Zorkóczy Samu		Folyékony kén tartalmú nyersvas kénmentesítése	1891		16.	127-128
Zorkóczy Samu		A közvetlen vastermelés kérdéséhez I - IV.	1891		20. - 22. 24.	162-164, 170-172, 178-180, 196-197
Zorkóczy Samu		A folytatás	1892		24.	313-317
Zorkóczy Samu		Aczélgyári berendezések Németországban	1903	I.	11.	646-656
Zorkóczy Samu		„A Magyar Királyi Bányamérnök s Erdőmérnöki Főiskola egyetemi rangra emelése tárgyában”	1931		9.	193-197
Zömbik István	Mucs Béla	A fejtési rakodás gépesítése és eredményei a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat üzemeiben	1964		11.	760-765
Zupán Emil		A porkoncentráció vizsgálatának tapasztalatai külszíni ipari létesítményeknél	1976		K2	88-92
Zupán Emil	Ebinger József	A Bányászati Szabványosítási Központ tevékenysége	1985		K	59-63
Zükov, Viktor Mihajlovics		Tudományos munkaszervezés a Szovjetunió szénbányászatában	1974		10.	724-728
Zükov, Viktor Mihajlovics		A nagy teljesítményű fejtési brigádok munkájának tapasztalatai és elterjedésük a Szovjetunió szénbányászatában	1974		10.	738-741
Zvjagin, P. Z.		A feketeszen helyzete a Szovjetunió tüzelőanyagkészlete, illetve energiaforrásai sorában	1966		4.	228-231
Zvorikin, A. A.		A bányászati tudományok legjelesebb szovjet művelői	1952		3.	152-156
Zsák Viktor		Az elektromos kemence szerepe az öntödében I - V.	1924		8. - 16.	69-71. 81-83, 89-91, 102-105, 114-118
Zsák Viktor		A magyar bauxitok vasra való kohósításának problémája	1948		11.	289-291
Zsák Viktor		Hozzászólás Visnyovszky László cikkéhez	1949		5.	195
Zsák Viktor		A minőségi Martin-acélgyártás alapfeltételei, különös tekintettel a hazai viszonyokra - hozzászólásokkal és a szerző viszontválaszával	1950		2-3.	193-203
Zsák Viktor		Oxigénnel dúsított levegővel történő frissítés kilátásai beszemerezésnél	1950		7.	413-420
Zsákay János		Csúszógyalus jóvesztési kísérletekkel szerzett tapasztalatok az Egercsehi Bányaüzemben	1973		10.	680-685

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zsákay János		A Magyar Szénbányászati Tröszt szervezete	1976		1.	2, 14, 21, 33, 39, 44, 50
Zsákay János	Magyar György, Klemencsics István	A szénbányászat új irányítási és információs rendszere	1981		9.	563-567
Zsákay János	Csicsay Albin	Az élőmunka és holtmunka kiváltásának lehetőségei és feltételei a szénbányászatban	1987		3.	145-152
Zsámboki László		Delius: „Anleitung zu der Bergbaukunst” című könyvének francia kiadása és sorsa a hazai szakirodalomban	1976		11.	777-782
Zsámboki László	Patvaros József	A bányaműveléstan oktatása Selmezbányán 1870-1918 között	1984		1.	57-63
Zsámboki László		A borsodi szénmedence bányászata a kezdetektől a II. világháború végéig	1988		4.	268-280
Zsámboki László		Bányászati volt-e a Bányászati Akadémia?	1988		8.	563-567
Zsámboki László		Szerencse föl! Szerencse le! Kunoss Endre (1811-1844) bányászdalai és a bányászhimnusz eredete	1996		5.	499-503
Zsámboki László		Évezredes kapcsolatok a bányászat, kohászat és erdőészet között	1999		3.	213-215
Zschokke, B.		Összehasonlító vélemények a Thomas és Martin eljárásról	1894		1.	9-13
Zséfár Ferenc		Szociálpolitika a Mátraaljai Szénbányáknál	1983		6.	415-417
Zsemley Oszkár		Kik voltak hazánk ősbányászai?	1903	II.	23.	757
Zsemley Oszkár		A vaskötél	1904	I.	5.	325-328
Zsemley Oszkár		Az alsó-magyarországi hét szab. kir. bányaváros főkamagrófjai (Obrist. Kammer-Grafen) 1478-tól	1904	I.	7.	483-484
Zsemley Oszkár		A fellázadt Úrvölgyi bányászok kegyelemlevele (1673-iki okirat nyomán)	1904	I.	9.	607-609
Zsemley Oszkár		Egy kincstári telep népének elkorcsosulása	1904	II.	16.	269-270
Zsemley Oszkár		Libetbánya múltja	1904	II.	18.	405-407
Zsemley Oszkár		Höll Károly	1905	I.	1.	39-41
Zsemley Oszkár		Az emberírtó eszközökről	1905	I.	3.	179-182
Zsemley Oszkár		Adatok Körmöczbánya szabad kir. főbányaváros múltjához	1905	II.	21.	570-574
Zsemley Oszkár		Adatok Hunyad- és Zarándmegye bányáinak állapotához 1816-1817-ben	1910	II.	16.	228-231
Zsengellér István		A hazai szénhidrogénipar helyzete és fejlesztésének távlatai	1984		9.	577-580

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zsigmond Béla		A tudományos tőzegkutatás nemzetgazdasági jelentősége	1949		3.	105-107
Zsigmond Ferenc		Sikeres együttműködés az ERŐTERV-vel a salak- és pernyeszállító berendezések fejlesztésében és gyártásában	1989		12.	810-813
Zsigmond Gábor	Balla Imre	A cementpalást szerepének figyelembevétele a béléscsőméretezésnél	1967		8.	550-553
Zsigmond Gyula		Feszültségesések számítása a bányászat energiaellátó rendszereiben gráfelméleti módszerrel	1985		1.	48-54
Zsigmondy Árpád		Önműködő kikapcsoló készülék	1885		22.	182
Zsigmondy Árpád		A robbanó bányalég elleni óvintézkedések megállapítására kiküldött porosz bizottság jelentése I - II.	1886		21. - 22.	167-169, 177-178
Zsigmondy Árpád		A robbanó bányalég elleni óvintézkedések megállapítására kiküldött porosz bizottság jelentése III - VII.	1887		3. - 5., 7. 8.	21-23, 33-34, 42-43, 59-60, 66-68
Zsigmondy Árpád		Tömítő szelence vízemelőgépek nyomó rakatai, erő-regenerátorok, stb. számára	1887		17.	141-142
Zsigmondy Árpád		A robbanó bányalég elleni óvintézkedések megállapítására kiküldött porosz bizottság jelentése VIII - XI.	1888		13. - 16.	100-102, 108-110, 115-117, 126-127
Zsigmondy Árpád		Úti jegyzetek az 1889-iki párisi világkiállításról I - IV.	1890		20. - 24.	165-168, 184-186, 192 -194, 199-200
Zsigmondy Árpád		Úti jegyzetek az 1889-iki párisi világkiállításról V.	1891		1.	4-6
Zsigmondy Árpád		Levél a szerkesztőhöz	1894		17.	281-282
Zsigmondy Árpád		A Resicza-Dománi Szécsen aknában 1896. évi december 18-án történt bányaszerencsétlenség	1897		10.	158-161
Zsigmondy Árpád		A francia és belga felsőbb bányászati szakoktatás és a dortmundi bányaiskoláról	1900		17-18.	257-263
Zsigmondy Árpád		Svédországi vasérczbányászat	1903	I.	6.	305-327
Zsigmondy Árpád		A társládareformról	1904	I.	12.	793-797
Zsigmondy Árpád		Az Aninán létesített új bányamunkásfürdő	1906	I.	7.	430-433
Zsigmondy Árpád		Reflexiók a közelmúlti bányakatasztrófák alkalmából	1909	I.	6.	344-357
Zsigmondy Árpád		Grahn: A radbodi bányakatasztrófa	1909	I.	8.	493-495
Zsigmondy Árpád		Az amerikai bányák biztonsági viszonyairól	1909	I.	9.	557-562
Zsigmondy Árpád		Munkáslakóházak	1909	I.	12.	769-771
Zsigmondy Árpád		A balánbányai és zámi rézérczbánya és az ottani rézolvastók	1909	II.	20.	500-504
Zsigmondy Árpád		Kérdések és megfigyelések a bányaszellőztetést illetőleg	1909	II.	22.	628-632
Zsigmondy Árpád		Az 1910. évi düsseldorfi nemzetközi bányászati, kohászati, alkalmazott mechanikai és praktikus geológiai kongresszus	1911	II.	18.	355-365

Szerző	Szerzőtársak	Cím	Év	Kötet	Lapszám	Oldalak
Zsigmondy Árpád		Elnöki megnyitó beszéd a budapesti osztály 1914. február 28-án tartott közgyűlésén Földünk szénkincsének becsléséről	1914	II.	17.	246-254
Zsigmondy Árpád		A robbantótechnika legújabb vívmányai	1915	I.	9.	261-264
Zsigmondy Árpád		A főiskola áthelyezése	1918		13.	218-219
Zsigmondy Árpád		Tapasztalataim a folyékony levegővel való repesztésről I - II.	1919		14-23. 24.	188-194, 203-209
Zsigmondy Árpád		Néhány megjegyzés széntermelésünkhöz	1920		19.	190-195
Zsigmondy Árpád		Külkereskedelmi forgalom 1920-1922. I - III.	1922		13, 20, 24.	205-207, 314-316, 346-347
Zsigmondy Hugó		Vasérc-, kénkovand-, szén-, koks- és brikettbehozatal és kivitel 1912. év első 7 hónapjában	1912	II.	19.	485
Zsigmondy Hugó		Vasérc-, kénkovand-, szén-, koks- és brikettbehozatal és kivitel 1912. év első 9 hónapjában	1912	II.	23.	726
Zsigmondy Hugó		Vasérc-, kénkovand-, szén-, koks- és brikettbehozatal és kivitel 1912. év első 10, illetve 12 hónapjában	1913	I.	1., 3.	48, 172
Zsigó László		Régi ipartelepek revitalizációja	1998		4.	365-370
Zsilinszky Rudolf		Az elődúsított komlói szén potenciális értéke	1983		1.	49-52
Zsilinszky Rudolf		Kokszolható szeneink pirittartalmának kérdéseiről	1984		9.	615-618
Zsille Lajos	Kárpáty Lóránt	Telepítéstervezési gyakorlatunk néhány időszerű feladata mélyművelésű szénbányáinkkal kapcsolatban	1962		8-9.	557-568
Zsivny Viktor		Mangánércztelepek s a mangánérczek technikai felhasználása	1910	I.	8.	466-499
Zsivny Viktor		Belga Kongó bányászata és annak története I - II.	1931		12. - 13.	270-273, 296-299
Zsivny Viktor		Kola félszigeti és orosz-középszáziai ásványok a Magyar Nemzeti Múzeum ásvány-, őslénytárában	1936		24.	515-516
Zsoldos Ferenc	Haraszti Ferencné, Stubnyán István	A mélyművelésű bauxittermeléssel közvetlenül összefüggő gépi berendezések állapota és fejlesztési kérdései	1976		10.	659-662
Zsuffa Miklós		A Dél-nógrádi szénbányászat rentabilitásának problémái	1973		1.	11-15
Zsuffa Miklós		Az energiaigény növekedése és a szénvagyon-gazdálkodás	1974		8.	537-539
Zsuffa Miklós		Bevezető a Nógrádi Szénbányák célszámához	1984		10.	649-651