

JAKUCS LÁSZLÓ (1926-2001)
KARSZTKUTATÓ, BARLANGKUTATÓ, GEOLÓGUS, EGYETEMI TANÁR
IRODALMI MUNKÁSSÁGA

LITERARY WORK OF LÁSZLÓ JAKUCS

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: SRAGNER MÁRTA KÖNYVTÁROS, BIBLIOGRÁFUS
JAKUCS LÁSZLÓNÉ GYŰJTÉSE FELHASZNÁLÁSÁVAL

AZ EGYES BIBLIOGRÁFIAI TÉTELEKET
NAGYVÁRADI LÁSZLÓ ÉS VÉRTESI ANDREA FORDÍTOTTÁK ANGOLRA

Tudománytörténeti szaklektor: Gazda István

A bibliográfia felépítése

1. KÖNYVEK, KÖNYVFEJEZETEK – BOOKS, PART OF BOOKS
2. SZAKTANULMÁNYOK – STUDIES
3. KUTATÁSI ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉSEK, KMB-KUTATÁSOK TÉMAZÁRÓ BESZÁMOLÓI, SZAKVÉLEMÉNYEK – FINAL REPORTS OF EXPLORATIONS – REPORTS ON THE EXPLORATIONS BY ORDERS AND SCIENTIFIC EXPERTS' OPINIONS
4. ISMERETTERJESZTŐ, NÉPSZERŰSÍTŐ IRODALOM – EDUCATIONAL AND POPULAR SCIENCE WORK
5. KÖNYVBÍRÁLATOK – BOOK REVIEW
6. FILMEK, VIDEÓK AMELYEK KÉSZÍTÉSÉBEN SZAKÉRTŐKÉNT KÖZREMŰKÖDÖTT – FILMS AND VIDEOS MADE WITH HIS PROFESSIONAL ASSISTANCE
7. JAKUCS LÁSZLÓ ÁLTAL KÉSZÍTETT VIDEÓK – VIDEOS MADE BY LÁSZLÓ JAKUCS
8. BESZÉLGETÉSEK JAKUCS LÁSZLÓVAL – TALKS WITH LÁSZLÓ JAKUCS

1. KÖNYVEK, KÖNYVFEJEZETEK – BOOKS, PART OF BOOKS

A Vértes hegység mezozoikuma, különös tekintettel a triászra. (The mesozoic history of Vértes mountain with special regard to its Triassic period.) Kézirat. Bp., 1948. 8 p.

Bevezetés. (Introduction.) = FENTON, Carroll Lane: Földünk titkai. (Secrets of our Planet.) Ford.: Bogsch László. Bp., 1949. pp. 5–12.; 2. kiad. 1950.; 3. kiad. 1950.

Vegyi üledékek földtörténeti és éghajlatjelző volta. (Geological and paleoclimatological rules of the chemical sediments.) Kézirat. Bp., 1949. 10 p.

Aggteleki cseppkőbarlang. (The Aggtelek Stalactite Cave. 9 Bp., 1952. Művelt Nép K. 118 p., 1 t.

A Békebarlang felfedezése. (Discovery of the Béke Cave.) Bp., 1953. Művelt Nép K. 94 p., 25 t.

Aggtelek és vidéke. Útikalauz. (Travel guide to Aggtelek and its environments.) Bp., 1957. Sport Lap- és Kk. 317 p., 32 t., 1 térk.

Aggtelek. Bp., 1959. IBUSZ. 110 p., 1 t.

Felfedező utakon a föld alatt. (Discovery trips under the ground.) Bev.: Tamás Ferenc. Bp., 1959. Gondolat K. 253 p., 7 t.

A mészkőhegyek születése. (Birth of limestone mountains.) Kiad.: TIT Földtan-geofizikai választmánya. Bp., 1960. 19 p.

Aggtelek és környéke (Az Észak-borsodi karsztvidék) kalauza. (Aggtelek and its environments (The North Borsod Karst).) 2. átdolg. bőv. kiad. Bp., 1961 Sport-Medicina K. 358 p., 16 t., 1 térk., 2 térk. mell.

Az aggteleki Baradla cseppkőbarlang. (The Aggtelek Baradla Stalactite Cave.) Bp., 1961. IBUSZ. 63 p. (Ismerd meg hazádat!)

Charakteristika Madarskeho krasu. Jaskyna Baradla. = DROPPA, Anton: Domico-Baradla jaskyne predhistorického človeka. Bratislava, 1961. pp. 104–127.

Gefangen in der Baradla-Höhle. Forschungen in den unterirdischen Labyrinthen Ungarns. Leipzig, 1961. Brockhaus Verlag. 299 p.

A barlangok képződése. (Formation of limestones caves.) = A barlangok világa. Barlangjárók zsebkönyve. Szerk.: Jakucs László, Kessler Hubert. Bp., 1962. Sport-Medicina K. pp. 29–59.

A barlangfeltárás elmélete. (Theory of cave-excavation.) = A barlangok világa. Barlangjárók zsebkönyve. Szerk.: Jakucs László, Kessler Hubert. Bp., 1962. Sport-Medicina K. pp. 108–118.

Könyvünkben használt barlangtani szakkifejezések. (Speleological terminology used in our book.) = A barlangok világa. Barlangjárók zsebkönyve. Szerk.: Jakucs László, Kessler Hubert. Bp., 1962. Sport-Medicina K. 137–140. 153–226., 1 t.

BALÁZS Dénes – DÉNES György – JAKUCS László – KESSLER Hubert – MAUCHA László: Az aggteleki karsztvidék. (Karst-topography of Aggtelek.) = A barlangok világa. Barlangjárók zsebkönyve. Szerk.: Jakucs László, Kessler Hubert. Bp., 1962. Sport-Medicina K. 153–183., 1 t.

JAKUCS László – KESSLER Hubert – KUČHTA Gyula: A Bükk barlangjai. (Limestone caves of Bükk Mountain.) = A barlangok világa. Barlangjárók zsebkönyve. Szerk.: Jakucs László, Kessler Hubert. Bp., 1962. Sport-Medicina K. 184–202.

DÉNES György – JAKUCS László – KESSLER Hubert – LEÉL-ÖSSY Sándor – RADÓ Denise – SZILVÁSSY: A Budai – hegység és a Pilis barlangjai. (Limestone caves of the Budai- and Pilis Mountains.) = A barlangok világa. Barlangjárók zsebkönyve. Szerk.: Jakucs László, Kessler Hubert. Bp., 1962. Sport-Medicina K. 204–226.

A fagygyúfáklyás expedíció. (Expedition with a tallow-torch.) Bp., 1962. Sport K. 147 p., 24 t.

V podzemnom carsztve. Moszkva, 1963. Goszudarsztvennoje Izdatyelsztvo Geograficeszkoj Literaturü. 272 p.

Cseppkőország mélyén. (In the deep of Stalactite-land.) Bp., 1964. Móra K. 125 p., 16 t. (Búvár könyvek 43.)

Általános természeti földrajzi gyakorlatok. (Practices in physical geography.) Szerk: Jakucs László. Egységes egyetemi jegyzet. Bp., 1967. TankönyvK. 243 p. (Természettudományi Karok Jegyzetei)
További hat változatlan kiadásban megjelent.

Maa-aluses riigis. (Felfedező utakon a föld alatt.) Tolkinud G. Olavsoo. Tallin, 1969. Valgus. 238 p., ill.

A karsztok morfogenetikája. A karsztfejlődés variációi. (Morphogenetics of karst regions. Variants of karst evolution.) Bp., 1971. Akadémiai K. 310 p. (Földrajzi Monográfiák 8.)

Aggtelek. Kiad. a: Borsod-Abaúj-Zemplén Megye Tanácsának Idegenforgalmi Hivatala. Miskolc, 1975. 161 p.

Az Aggteleki-karsztvidék földrajzi helye és határai. (Geographical position and boundaries of Aggtelek Karst area.) = DÉNES György – JAKUCS László – JAKUCS Pál: Aggteleki-karsztvidék. Útikalauz. Szerk.: Jakucs László. Bp., 1975. Sport. pp. 15–18.

A karsztvidék földtani fejlődéstörténete, mai geológiai képe. (Geological history and present landscape of Aggtelek.) = DÉNES György – JAKUCS László – JAKUCS Pál: Aggteleki-karsztvidék. Útikalauz. Szerk.: Jakucs László. Bp., 1975. Sport. pp. 19–28.

A karsztvidék hegy- és vízrajza, tájképi jellemzői. (Morphological and hidrological landscape features of Aggtelek.) = DÉNES György – JAKUCS László – JAKUCS Pál: Aggteleki-karsztvidék. Útikalauz. Szerk.: Jakucs László. Bp., 1975. Sport. pp. 28–36.

A vidék éghajlati sajátosságai. (Climatological characteristics of Aggtelek.) = DÉNES György – JAKUCS László – JAKUCS Pál: Aggteleki-karsztvidék. Útikalauz. Szerk.: Jakucs László. Bp., 1975. Sport. pp. 36–39.

A terület barlangjai. (Caves of the area.) = DÉNES György – JAKUCS László – JAKUCS Pál: Aggteleki-karsztvidék. Útikalauz. Szerk.: Jakucs László Bp., 1975. Sport. pp. 76–246.

Kis karsztlexikon. (Karst topography handbook.) = DÉNES György – JAKUCS László – JAKUCS Pál: Aggteleki-karsztvidék. Útikalauz. Szerk.: Jakucs László Bp., 1975. Sport. pp. 259–263.

Morphogenetics of karst regions. Variants of karst evolution. (A karsztok morfogenetikája.)

- Transl.: Bálint Balkay. Bp., 1977. Akadémiai K. 283 p.
- Morphogenetics of karst regions. Variants of karst evolution. Transl.: Bálint Balkay. New York, 1977. John Wiley & Sons. 283 p. (Halsted Press Books)
- Morphogenetics of karst regions. Variants of karst evolution. Transl.: Bálint Balkay. Bristol, 1977. Adam Hilger. 283 p.
- Baradla cseppkőbarlang. (The Baradla Stalactite Cave.) Kiad.: Borsod Tourist Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Idegenforgalmi Hivatal. Miskolc, 1979. MAHIR BAZ m. Közp. 40 p.
- Morfogenez karsztovüih oblasztej. Variantü évoljucii karszta. Bev.: N. A. Gvozdetzkij. Moszkva – Bp., 1979. Progressz – Akadémiai K. 392 p.
- Magyarország nevezetes karsztjelenségei. (Famous karstic phenomena in Hungary.) Bp., 1979. TIT 47 p. (Földtudományi Ismeretterjesztés)
- Barlangjaink születése és halála. (Origin and destruction of our caves.) = KORDOS László: Magyarország barlangjai. Bp., 1984. Gondolat K. pp. 27–38., 6 t.
- Cseppkő, heliktit, montmilch. (Dripstone, heliktit, montmilch.) = KORDOS László: Magyarország barlangjai. Bp., 1984. Gondolat K. pp. 38–50., 8 t.
- Barlangi medvék és vadászaik. (Cave-bears and their hunters.) = KORDOS László: Magyarország barlangjai. Bp., 1984. Gondolat K. pp. 50–60., 8 t.
- Az aggteleki Baradla-Domica barlangrendszer. (The Baradla-Domica Cave system in Aggtelek.) = KORDOS László: Magyarország barlangjai. Bp., 1984. Gondolat K. pp. 88–109.
- A Béke-barlang. (Béke Cave.) = KORDOS László: Magyarország barlangjai. Bp., 1984. Gondolat K. pp. 109–118., 4 t.
- Szabadság-barlang. (Szabadság Cave.) = KORDOS László: Magyarország barlangjai. Bp., 1984. Gondolat K. pp. 118–121.
- A megye földrajza. (Geography of the county.) = Csongrád. Szerk.: Gyenes László. Bp., 1985. Kossuth Kk. pp. 5–20. (Magyarország Megyéi)
- Csongrád megye homokterületeinek természetföldrajzi tájlemezése. (Physical geographical analysis of the sand-areas in Csongrád county.) = A szélerózió elleni védekezés lehetőségeinek és módszereinek feltárása Csongrád megye homokterületein. Szeged, 1989. pp. 7–29. (A MTA Szegedi Akadémiai Bizottságának Kiadványai)
- Általános természeti földrajz. 1. köt. A földrajzi burok kozmogén és endogén dinamikája. (Systematic physical geography. First volume: Cosmic and endogenic dynamics of the Earth) Egyetemi jegyzet földrajz szakos tanárjelöltek és szakgeográfusok részére. Szeged, 1990. JATEPress K. 522 p.; 2. kiad. 1992., 1993., 1997. 359 p. (József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar)
- Szerelmetes barlangjaim. (My beloved caves.) Szeged, 1991. Magánkiadás. 443 p., 224 t.

- A karsztok sérülékenysége. (Sensibility of karsts.) = Aktuális problémák a földrajztanításban. (Oktatási segédanyag. Szerk.: Jáki Katalin.) Bp., 1993. Magazin K. pp. 34–50.
- A magmatizmus és vulkanizmus földrajzi jelenségei. (Geographical phenomena of magmatism and volcanism.) = Általános természetföldrajz. Fejezetek az általános természetföldrajz köréből. (Szerk: Borsy Zoltán.) Bp., 1993. Nemzeti Tankönyvkiadó. pp. 85–115.
- Szerelmetes barlangjaim. (My beloved caves.) Bp., Akadémiai K. 1993. 315 p., 44 t.
- Természetföldrajz. I. köt. A Föld belső erői. (Physical geography. I. Endogenic forces of the Earth.) Szeged, 1993. Mozaik K. 195 p.; 2. bőv. kiad. 1995. 208 p. (Középiskolások kézikönyve)
- JAKUCS László – NAGY Gáborné: A Föld, amelyen élünk. 1. köt. Természetföldrajzi környezetünk tankönyve. (The Earth we live on. A coursebook on natural geography.) Szeged, 1995. Mozaik K. 168 p.
- Természetföldrajz. II. köt. A Föld külső erői. (Physical geography. II. Exogenic forces of the Earth.) Szeged, 1995. MOZAIK K. 304 p. (Középiskolások kézikönyve)
- JAKUCS László – MÓGA János: A Gömör-Tornai karszt. (Gömör-Tornai karst.) = Pannon Enciklopédia. Magyarország Földrajza. Bp., 1997. Kertek 2000. pp. 345–351.
- Magyar eredmények a karsztelméletben. (New results of the Hungarian karst research.) = Pannon Enciklopédia. Magyarország Földrajza. Bp., 1997. Kertek 2000. pp. 437–439.
- Világörökségi barlangjaink kiemelkedő karszt tudományi értékei. (World heritage caves in Hungary and the karst science.) Kézirat. Szeged, 1997. 28 p.
- A negyedkori karsztfolyamatok dinamikájának antagonizmusa Magyarországon. (Antagonism of the quaternary dynamical karst-processes in Hungary.) = Karsztfejlődés. III. köt. Szerk.: Veress Márton. Szombathely, 1999. BDTF Természetföldrajzi Tanszék. pp. 61–70.
- Tüdőasztma és speleoklimatológia. (Asthma and speleoclimatology.) = Változó környezetünk. Tiszteletkötet Fodor István professzor úr 60. születésnapjára. Szerk.: Tóth József, Wilhelm Zoltán. Pécs, 1999. JPTE TTK Földrajzi Intézet, MTARKK Dunántúli tudományos Intézet. pp. 165–181.
- Karst is a biological product. = Physico-geographical research in Hungary. Geographical Research Institute HAS Szerk.: Adam Kertész, Ferenc Schweitzer. Bp., 2000. pp. 93–109.
- A hordalékeróziós barlangfolyosók öblösségének kérdése. (The problem of flaring of water-erosion caves.) = Karsztfejlődés. V. köt. Szerk.: Veress Márton. Szombathely, 2000. BDF Természetföldrajzi Tanszék. pp. 223–241.
- JAKUCS László – HEVESI Attila: Középhegységi karsztjaink. (Karsts in the Hungarian mountains.) Kézirat. Bp., 2000. pp. 1–29.

- Prinz Gyula a tudós és az ember. (Gyula Prinz, the scientist and the man.) = Prinz Gyula a tudós és az ember. Emlékkonferencia Prinz Gyula földrajztudós tiszteletére. Szerk.: Técsits Róbert, Tóth József. Pécs, 2000. PTE TTK Földrajzi Intézet. pp. 17–26.
- Aggtelek természeti képe. (Physical-geographical picture of Aggtelek.) = BÓDISNÉ JANKA Irma – DÉNES György – JAKUCS László: Aggtelek a magyar államalapításának ezredik évében. Dénes György, Jakucs László. Aggtelek, 2001. Aggtelek Község Önkormányzata. pp. 7–38.
- Aggtelek földalatti csodái. (Underground wonders of Aggtelek.) = BÓDISNÉ JANKA Irma – DÉNES György – JAKUCS László: Aggtelek a magyar államalapításának ezredik évében. Dénes György, Jakucs László. Aggtelek, 2001. Aggtelek Község Önkormányzata. pp. 189–247.
- Az Aggteleki-karszt fejlődési sajátosságait megszabó legfontosabb recens hatótényezők. (The most important effects determining the developmental features of Aggtelek-Karstland.) = Ember és környezet-elmélet, gyakorlat. Tiszteletkötet Lehmann Antal professzor úr 65. születésnapjára. Szerk.: Fodor István, Tóth József, Wilhelm Zoltán. Pécs, 2001. PTE TTK Földrajzi Intézet, Duna Dráva Nemzeti Park. pp. 55–69.
- JAKUCS László – CSUTÁK Máté: Korzika különleges gránitüregi. (Particular granite-caves in Corsica.) = Barlangkutatók szakmai találkozója 2000. október 27–29. Pécs, 2001. PTE – MKBT pp. 98–107.
- Paleokarsztos maradványformák szerepe a negyedidőszaki karsztformakincs alakulásában. (Role of Paleokarst residuals in the formation of quaternary Karst-features.) = A vizek és az ember. Tiszteletkötet Lovász György professzor úr 70. születésnapjára. Szerk.: Kovács János, Lóczy Dénes. Pécs, 2001. PTE TTK Földrajzi Intézet. pp. 143–152.
- Veszélyeztető tényezők feltárása az Aggteleki-karszt területén. (Study of negative effects in the Karst area of Aggtelek.) Kézirat. Aggtelek, 2001. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósága. 89 p.
- A karsztfolyamatok klímaérzékenysége. (Climatological sensibility of karst-processes.) = Tiszteletkötet Dénes György kutató 75. születésnapjára. 6 p.
Megjelenés alatt. A kötet gondozója Korpás László.

2. SZAKTANULMÁNYOK – STUDIES

- A hévforrásos barlangkeletkezés földtani alakulása. (Cave formation by thermal-spring activity.) = Hidrológiai Közlöny 28 (1948) pp. 53–61.
- Újabb hozzászólás a Budai-hegység hidrotermáinak eredetéhez. (Contribution to the origin of thermal waters in the Buda Hills.) = Hidrológiai Közlöny 30. 1950. p. 233–235.
- A dolomitporlódás kérdése a Budai-hegységben. (Problem of dolomite pulverization in the Buda Hills.) = Földtani Közlöny 80 (1950) pp. 361–381.

- A Bükkhegység még feltáratlan, ismeretlen barlangrendszerei. (Unexplored and unknown cave systems in the Bükk Mountains.) = Földtani Közlöny 81. 1951. pp. 200–201.
- Vízföldtani megfigyelések a Gömöri-karszton. (Observations hydrogéologique dans le Karst de Gömör.) = Földtani Közlöny 81 (1951) pp. 464–467.
- Az aggteleki-cseppkőbarlang szovjetrendszerű kutatásának eredményei. (Results of Soviet research-method in the Limestone Cave of Aggtelek.) = Természet és Technika, 1951. No. 1. pp. 32–38.
- A vízföldtani tudomány fejlődése a Szovjetunióban. (Development of hydrogeology in the Soviet Union.) = Földtani Közlöny 82 (1952) pp. 215–218.
- Adatok néhány bükkhegységi karsztforrás ismeretéhez. (Contributions à la connaissance de quelques sources karstiques de la Montagne Bükk.) = A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1950. évről. Szerk.: Gergelyffy Lászlóné. Bp., 1953. pp. 49–60.
- Néhány szó a Baradla és Békebarlang kapcsolatáról. (A few ideas about the relationship of Baradla- and Béke- Limestone Caves.) = Természet és Társadalom, 1954. pp. 274–278.
- Adatok az Aggteleki hegység és barlangjainak morfogenetikájához. (Contributions a l'étude morphogénétique de la Montagne d'Aggtelek.) = Földrajzi Közlöny 80 (1956) No. 1. pp. 25–38., 1 t.
- A barlangi árvizekről. (Die Höhlen-Überswemmungen.) = Földrajzi Közlöny 80 (1956) No. 4. pp. 381–402., 13 ábra, 8 kép.
- Barlangkutatóink Csehszlovákiában. (Hungarian speleologists in Czechoslovakia.) = Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, 1956. júl.–dec. pp. 11–14.
- Hozzászólás. (Contribution.) = SZABÓ Pál Zoltán: A karszt, mint klimatikus morfológiai probléma. Az I. Magyar Földrajzi Kongresszuson (Budapest, 1955. szeptember 19–25.) elhangzott előadás. Pécs, 1957. pp. 14–16. (Dunántúli Tudományos Gyűjtemény 15. Series Geographica 8.)
- Jelentés a Baradla alsóbarlangjának feltárásáról. (Report on the exploration of the lower levels of the Baradla Caves.) = Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, 1957. jan.–jún. pp. 32–33.
- Neue Methoden der Höhlenforschung in Ungarn und ihre Ergebnisse. = Die Höhle 10 (1959) 4. Heft. pp. 88–98.
- Az aggteleki barlangok genetikája a komplex forrásvizsgálat tükrében. (Genetics of Aggtelek cave-system by a complex water test.) = Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, 1959. pp. 37–65.
- A II. Nemzetközi Barlangkutató Kongresszus. (The II. International Speleology Congress.) = Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, 1959. szept. pp. 21–26.
- 100.000 látogató Aggteleken. (One hundred thousand visitors in Aggtelek.) = Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, 1959. okt. 19–20.

- Feltűnő kutatási eredmények Aggteleken. (Prominent scientific results in Aggtelek.) = Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1959. dec. pp. 15–19.
- A Békebarlang gyógyhatásvizsgálatának első eredményei. (First results of an investigation into the therapeutical effects of the Béke Cave.) = Természettudományi Közlöny 90 (1959) pp. 20–22.
- Általános karsztgenetikai, morfológiai és hidrográfiai problémák vizsgálata az Aggteleki-karszton. (Study of some general problems of karst genesis and hydrography on the Aggtelek Karst.) (Kandidátusi disszertáció.) Jósavfő, 1960. 1. köt. 205 p.; 2. köt. pp. 206–356.
- Új kiépített szakasszal bővült a Baradla. (A new section for visitors in Baradla Limestone Cave.) = Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1960. ápr. p. 158.
- A magyar barlangkutatás problémái. (Problems of speleology in Hungary.) = Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1960. máj. pp. 195–203.
- Nuovi metodi di studio e risultati delle ricerche nelle grotte d'Ungheria. = Rassegna Speleologica Italiana 12 (1960) Fasc. 1. pp. 3–10.
- Vita dr. Jakucs László: Általános karsztgenetikai, morfológiai és hidrográfiai problémák vizsgálata az Aggtelek-karszton című kandidátusi értekezéséről. (Discussion about the doctoral dissertation: Research study of general karstgenetical, morphological and hydrogeographical problems in Aggtelek written by László Jakucs.) = Földrajzi Értesítő 11 (1962) pp. 263–266., 271–274.
- Über die Farbung der Tropfsteine in der Höhlen. = Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1962. pp. 21–47.
- Le grotte giganti dell'Ungheria. = Rassegna Speleologica Italiana 14 (1962) Fasc. 3. pp. 1–4.
- Az aggteleki cseppkőbarlangok idegenforgalmi fejlesztésének műszaki kérdései. (Technical problems of tourist development of the Limestone-caves in Aggtelek.) Miskolc, 1963. Közlekedéstudományi Egyesület. 9 lev.
- Internationale Beiträge zur Karstmorphologie. (Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband 2. Göttingen, 1960. 107 p. Rec.) = Földrajzi Értesítő 12 (1963) pp. 444–445.
- A jegesbarlangok képződése. (The Origin of the Ice-caves.) = Földrajzi Zsebkönyv 14 (1963) pp. 50–62.
- A barlangi cseppkövek színeződéséről. (About the colour of dripstones in caves.) = Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1963. No. 7–8. pp. 123–135.
- Berechnung der Karstversickerungswerte im Aggteleker Karstgebiet. = Acta Geogr. Szeged. 5 (1961–1964) Fasc. 1–7. pp. 17–30.
- Geomorfológiai problémák az Észak-borsodi Karsztvidéken. Dolinatípusok és terra rossa szintek. (The Morphogenetic Problems Observed in the Karst Dolines of North Borsod.)

- = Borsodi Földrajzi Évkönyv. Szerk.: Peja Győző, Frisnyák Sándor. Miskolc, 1964. pp. 12–23. (Borsodi Szemle könyvtára 5.)
- Die Friedenshöhle in Ungarn als klimatherapeutischer Kurort für Erkrankungen der Atmungsorgane. = Akten III. Intern. Kongress. f. Speleologie [Wien], 4. 1965.
- Untersuchungen über den Dynamismus und Chemismus den Tropfsteinbildung. = Acta Geogr. Szeged. 6 (1966) Fasc. 1–4. pp. 3–22.
- ANDÓ Mihály – JAKUCS László: Békés megyei homok- és kavicselőfordulások. (Kézirat szakvélemény tanulmány.) (Sand and gravel deposits in Békés County (essay).) Szeged, 1966–1967. 1. köt. 40 p.; 2. köt. 90 p.
- Eine neue Erklärung der Denudationsvorgänge und Morphogenetik der Karstlandschaften = Acta Geogr. Szeged. 7 (1967) Fasc. 1–6. pp. 3–42.
- A barlangok az idegenforgalom szolgálatában. (Limestone caves as tourist attractions.) = Idegenforgalmi Kollokvium, III. Budapest – 1966. november 22–24. Előadások. Bp., 1967. Panoráma. pp. 181–185.
- Offene Fragen der morphogenetischen Deutung nach Plateauniveaus des Karstformschatzes des Nord-Borsoder Karstes. = Acta Geogr. Szeged. 8 (1968) Fasc. 1–5. pp. 3–15.
- Szemponatok a karsztos tájak denudációs folyamatainak és morfogenetikájának értékeléséhez. (Contributions to the Evaluation of the Denudation Processes and Morphogenetics of Karst Landscapes.) = Földrajzi Értesítő 17 (1968) pp. 17–46.
- A karsztfelődés variáciáinak genetikus rendszere. (The genetic system of the variants of karst evolution.) Akadémiai doktori disszertáció. Kézirat. Bp., 1969. 493 p.
- Voraussetzungen für die Epirovarianz der Verkarstung. = Acta Geogr. Szeged. 9 (1969) Fasc. 1–5. pp. 63–80.
- Morphogenetic problems observed in the karst dolines of North Borsod. = Kárpát-Balkán Geomorf. Asszociáció 1969-es Krakói Karszmorfológiai Szimpóziumának Actái. Krakow, 1969.
- A karsztfelődés variáciáinak genetikus rendszere. (The genetic system of the variants of karst evolution.) Akadémiai doktori disszertáció tézisei. Bp., 1970. Tudományos Minősítő Bizottság. 41 p.
- The Role of Climate in the Quantitative and Qualitative Control of Karstic Corrosion. = Acta Geogr. Szeged. 10 (1970) Fasc. 1–8. pp. 3–19.
- Saludo del delegado de la Academia de Ciencias de Hungria. = Simposium 30 Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba. La Habana, 1970. (del 3 al 17 Noviembre de 1970.) Espeleológica y Carsológica, 1970. No. 7. pp. 34–35.
- Evaluacion del papel del clima en la morfologia de los carsos = Simposium 30 Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba. La Habana, 1970. (del 3 al 17 Noviembre de 1970.) Espeleológica y Carsológica, 1970. No. 7. pp. 76–80.

Kubai barlangok. (In kubanischen Höhlen.) = Karszt és Barlang 11 (1970) pp. 89–92., 5 foto.

Regulatoren der Karstkorrosion durch Petrovarianz. = Acta Geogr. Szeged. 11 (1971) Fasc. 1–7. p. 3–26.

Szemponatok a dolomittérszínek karsztosodásának értelmezéséhez. (Beiträge zur Deutung der Verkarstung von Dolomitflächen.) = Földrajzi Értesítő 20 (1971) pp. 89–98.

Die Deutung der Karstkorrosion der in der Natur vorkommenden Kalkgesteine in der Geomorphologie unserer Zeit. = Acta Geogr. Szeged. 12 (1972) Fasc. 1–7. pp. 3–36.

BALÁZS Dénes – JAKUCS László: Beszámoló az 1971. augusztus 5–9. között Budapesten rendezett Karszt-morfogenetikai szimpóziumról. (Report about the Karst-morphogenetical Symposium organized in Budapest 5–9 August 1971.) = Földrajzi Közlöny 96 (1972) No. 2–3. pp. 250–252.

Dr. Wagner Richárd. (1905. március 21. – 1972. április 1.) = Földrajzi Közlöny 96 (1972) No. 4. pp. 351–353.

Dr. Wagner Richárd. = Szegedi Egyetem 10 (1972) No. 6. p. 2.

Symposium on Karst-Morphogenesis. IGU European Regional Conference (Budapest, 5–9. August, 1971.) (Ed. by Jakucs László.) Szeged, 1973. 304 p. (Faculty of Science at Attila József University)

Differences of Dynamism of Karst-formation Processes in Micro-areas. = Acta Geogr. Szeged. 13 (1973) Fasc. 1–7. pp. 3–35.

Dynamische Unterschiede des Verkarstungsprocess in den Mikroräumen. = IGU European Regional Conference, Symposium on Karst-Morphogenesis Budapest 1971. Szeged, 1973. JATE soksz. 58 p.

The Karstic Corrosion of Naturally Occurring Limestones in the Geomorphology of our Age. = Symposium on Karst-Morphogenesis. IGU European Regional Conference (Budapest, 5–9. August, 1971.) (Ed. by Jakucs László.) Szeged, 1973. pp. 52–121. (Faculty of Science at Attila József University)

The Role of Climate in the Quantitative and Qualitative Control of Karstic Corrosion. = Symposium on Karst-Morphogenesis. IGU European Regional Conference (Budapest, 5–9. August, 1971.) (Ed. by Jakucs László) Szeged, 1973. pp. 122–152. (Faculty of Science at Attila József University)

Dynamische Unterschiede des Verkarstungsprocess in den Mikroräumen. = Symposium on Karst-Morphogenesis. IGU European Regional Conference (Budapest, 5–9. August, 1971.) (Ed. by Jakucs László) Szeged, 1973. pp. 153–208. (Faculty of Science at Attila József University)

Die Rolle des Klimas in der quantitativen und qualitativen Regelung der Karstkorrosion. = Petermanns Geographischen Mitteilungen 1973. Jg. 117. pp. 7–13.

- Effects of Relief Configuration and Human Intervention on the Nature of the Karst Process. = Acta Geogr. Szeged. 14 (1974) Fasc. 1–6. pp. 3–13.
- Questions of the Oil-contamination of Soil-water and Agricultural Soils in the Southern Part of the Hungarian Basin. = Acta Geogr. Szeged. 15 (1975) Fasc. 1–10. pp. 3–33., 1 t.
- Megemlékezés a Baradla-barlang 150 éves évfordulójáról. (Commemoration on the 150th anniversary of the discovery of the Baradla Cave.) = Baradla 150. Nemzetközi konferencia. International Conference. Budapest – Aggtelek 1975. VIII. 26–29. (Szerk.: Hazslinszky Tamás.) Bp., 1975. MKBT. pp. 51–71.
- A Fekete-tenger és a Kaszpi-tó asztroblém eredete. (Astroblemic origin of the Black-Sea and the Caspian Sea.) = Földrajzi Értesítő 24 (1975) pp. 433–438., 2 t.
- Astroblemic Origin of the European Black Sea and the Caspian Sea. = Acta Geogr. Szeged. 16 (1976) Fasc. 1–12. p. 3–13.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor: Genetic problems of the huge gypsum caves of Ukraine. = Acta Geogr. Szeged. 16 (1976) Fasc. 1–12. p. 15–38.
- Morfologicseszkie i évoljucionnue tipü karsztov Vengrii. = Acta Geogr. Szeged. 17 (1977) pp. 65–103.
- JAKUCS László – BÁRÁNY Ilona – MEZŐSI Gábor: Problems of geomorphology in the light of the 13th International Geographical Congress. = Acta Geogr. Szeged. 17 (1977) pp. 105–110.
- A természetföldrajz lehetőségei a Dél-Alföld energiabázisának felkutatásában. (The role of natural geography in the research of the energy base of the South Hungarian Plain.) = Alföldi Tanulmányok 1. Békéscsaba, 1977. pp. 9–42.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor: Ukrajna óriás gipszbarlangjainak genetikai problémái. (Genetic problems of the huge gypsum caves of Ukraine.) = Földrajzi Értesítő 26 (1977) pp. 119–137.
- JAKUCS László – BÁRÁNY Ilona – MEZŐSI Gábor: Beszámoló a Nemzetközi Földrajzi Unió 23. kongresszusa egyes szekcióinak, szimpóziумainak és módszertani szemináriumainak munkájáról. (1. szekció: Geomorfológia, paleogeográfia. Geomorfológiai eredmények.) (Reports about the XXIII. Congress of the International Geographical Union (Geomorphology, Paleogeography).) = Földrajzi Közöny 25 (1977) pp. 345–348.
- A magyarországi karsztok fejlődéstörténeti típusai. (Genetic types of the Hungarian karst.) = Karszt és Barlang 18 (1977) pp. 1–16.
- Genetic Types of the Hungarian Karst. = Karszt és Barlang 18 (1977) Special Issue. pp. 3–18., 17 foto.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor: Genetic problems of the huge gypsum caves of Ukraine = Proceedings of the 7th International Speleological Congress. Sheffield, Sept. 1977. pp. 248–251.

Crna-Gora tanulmányút. (Field trip in Crna Gora.) 1978. május 5–14. Programszervező és szakvezető: Jakucs László. Szeged, 1978. JATE Természeti Földrajzi Tanszék. 23 lev.

Physical-geographical and Geological Aspects of the Exploration of the Hydrocarbon Reserves of the South Hungarian Plain. = Acta Geogr. Szeged. 18 (1978) pp. 91–105., 18 t.

Gipszbarlangok útvesztőiben. (In the labyrinth of Gypsum Caves.) = Élet és Tudomány 33 (1978) No. 18. pp. 399–402.

Detection of Astroblemes with the Help of Satellite Photographs. = Acta Geogr. Szeged. 19 (1979) pp. 83–94.

Asztroblémek kimutatása műholdfelvételek segítségével. (Demonstration of Astroblemes with the help of satellite exposures.) = Földrajzi Közlöny 27 (1979) pp. 28–35., 6 t.

A földrajz tárgya, funkciója, tagolódása és tudományközi helyzete. (Theme, function, system and position of geography among other sciences.) = Földrajztanítás 22 (1979) No. 2. pp. 45–50.

Karsztmofológia és barlanggenetika. (Karstmorphology and speleogenetics.) = 70 éves a szervezett magyar karszt- és barlangkutató 1910–1980. Szerk.: Hazslinszky Tamás. Bp., 1980. MKBT. pp. 20–30.

Barlangfelfedezések 1945–1961. között. (Cave-discoveries between 1945 and 1961.) = 70 éves a szervezett magyar karszt- és barlangkutató 1910–1980. Szerk.: Hazslinszky Tamás. Bp., 1980. MKBT. pp. 67–78.

A "Jugoszlávia karsztvidékei" című speciálkollégium szlovéniai-horvátországi tanulmányútjának programja. (The program of the 'Yugoslavian Karst areas' special course field trip in Slovenia and Croatia.) 1980. szeptember 6–14. Programszervező és szakvezető: Jakucs László. Szeged, 1980. JATE Természeti Földrajzi Tanszék. 23 lev.

Karszt produkt biologicseszkih processzov. = Acta Geogr. Szeged. 20 (1980) pp. 3–18., 1 t.

A karszt biológiai produktum! (Karsts are biological products!) = Földrajzi Közlöny 28 (1980) pp. 331–344., 2 t.

Hozzászólás. (Contribution.) = "A Dél-Alföld az ország településhálózatában, a fejlesztés eszköz- és érdekeltégi rendszere" című békéscsabai tudományos konferencia anyagai. Békéscsaba, 1981. pp. 80–81.

Der Karst ist ein biologisches Produkt. = Der Höhlenforscher 13 (1981) 4. Heft. pp. 51–57.

Geoscientific Interpretation of Material Relating to the Region between the Danube and the Tisza in Hungary, Obtained by Remote Sensing from the LANDSAT Satellites. = Acta Geogr. Szeged. 22 (1982) pp. 3–101., 24 t.
Munkatársakkal.

- A Duna-Tisza köze műholdas földtudományi kutatása. (Geomical research in the Danube-Tisza interfluve with satellite images.) = Alföldi Tanulmányok 6. Békéscsaba, 1982. pp. 87–128.
- Megnyitó beszéd a Magyar Földrajzi Társaság 34. Vándorgyűlésén, Szegeden, 1981. június 27-én. (Opening lecture of the XXXIV. Annual Meeting of Hungarian Geographical Society 27th, June 1981, Szeged.) = Földrajzi Közöny 106 (1982) No. 3. pp. 203–205.
- Az árvizek gyakoriságának okai és annak tényezői a Tisza vízrendszerében. (Ursachen für die Häufigkeit der Überschwemmungen und deren Faktoren im Flusssystem der Theiss.) = Földrajzi Közöny 106 (1982) pp. 212–235.
- Geological Analysis of the "Kis-Alföld" Based on Satellite-photos. = Acta Geogr. Szeged. 23 (1983) pp. 119–158., 3 t.
- Karszt produkt biologiceszkih processzov. = European Regional Conference on Speleology. Sofia, Bulgaria, 22–28 September, 1980. Proceedings Vol. 2. Sofia, 1983. pp. 157–164.
- JAKUCS László – KEVEINÉ BÁRÁNY Ilona – MEZŐSI Gábor: The Modern interpretation of the Karst Corrosion. – A karsztkorrózió korszerű értelmezése. = Földrajzi Közöny 107 (1983) pp. 207–217.
- Karsztjelenségek és kutatási feladatok Jugoszláviában című tanulmányút programja. (Program of the field trip in Yugoslavia, titled 'Karst-topography and research methods'.) 1984. szeptember 1–16. Programszervező és szakvezető: Jakucs László. Szeged, 1984. JATE Természeti Földrajzi Tanszék. 23 lev.
- Egyes karsztbarlangok légzésterápiái hatékonyságának oki tényezői. (Reasons for the effectiveness of respiration therapies in certain caves.) = VII. Nemzetközi Szpeleothériai Szimpózium (Keszthely – Tapolca 1982. november 2–6.) Actái. Bp., 1984. MKBT. pp. 63–84.
- JAKUCS László – BÁRÁNY Ilona: Oecological Factors Playing Part in Karstdenudation Dynamism for Different Geographical Zones. = 24th Congress of the International Geographical Union. Paris, 1984. Th. 1. p. 80.
- Physical Geographical Picture of Csongrád County. = Acta Geogr. Szeged. 24 (1984) pp. 89–103.
- A természeti környezet átférmálásának folyamata az Alföldön. (Process of the changes of natural environment in the Hungarian Plain.) = Az Alföld gazdaságföldrajzi kutatásának eredményei és további feladatai 1. köt. A plenáris és a szekcióüléseket követő záróülés anyaga. Békéscsaba, 1984. MTA FKI Alföldi Csoportja. pp. 18–36.
- BÁRÁNY Ilona – JAKUCS László: Szempontok a karsztok felszínformáinak rendszerezéséhez, különös tekintettel a dolinák típusaira. (Data on the system of karstforms, concentrating on the types of dolines.) = Földrajzi Értesítő 33 (1984) pp. 259–265.
- Megnyitó [a Prinz Gyula születésének 100. évfordulója alkalmából rendezett emlékülésen.] (Opening lecture (Memorial conference for the 100th anniversary of the birth of Gyula Prinz).) = Földrajzi Közöny 108 (1984) No. 1. pp. 2–4.

- A Kisalföld műholdas földtudományi vizsgálata. (Analysis of the Small Hungarian Plain with the help of satellite images.) = Földrajzi Közöny 108 (1984) No. 3. pp. 217–254.
- Basic Principles in the Application of Geomorphology in Hydrocarbon Research. = Geographical essays in Hungary. (Contribution to the International Geographical Congress, Paris Alpes, 1984.) Bp., 1984. pp. 179–185. (Elmélet – Módszer – Gyakorlat 29.)
- Megkezdődött a cseppkőbarlangok pusztulásának korszaka? (Has the era of the degradation of caves started?) = Természet Világa 115 (1984) No. 3. pp. 124–125.
- Válasz Maucha László hozzászólásához: a Megjegyzések a "Megkezdődött a cseppkőbarlangok pusztulásának korszaka?" című cikkhez. (Reply on László Maucha's reflection on the article "Has the era of the degradation of caves started?") = Természet Világa 115 (1984) No. 12. p. 569.
- Factors Responsible for the Effectiveness of Certain Karst Caves in Respiration Therapy. = Acta Geogr. Szeged. 25 (1985) pp. 61–72.
- Reflexiók az Aggteleki Nemzeti Parkhoz. (Remarks on the National Park of Aggtelek.) = Természet Világa 116 (1985) No. 6. pp. 264–268.
- Transformation of the Physical Environment in the Great Hungarian Plain, 1945–1985. = Acta Geogr. Szeged. 26 (1986) pp. 3–25.
- Changes in Water Level Regimes in Karst denudation Regions, Influenced by Mining Activity, in the Various Limestone and Dolomite Reservoirs. = Acta Geogr. Szeged. 26 (1986) pp. 27–51.
- Traces of Effects of Acid Rain (sedimentation) in the Re-dissolution of Cave Dripstones. = IGU Study Group on Man's Impact in Karst Areas, Meeting – August. Palma de Mallorca, 1986. p. 7.
- A savas esők (ülepedések) hatásának nyomai a barlangi cseppkövek visszaoldódásában. (Traces of acid deposition impact on the re-resolution of cave dripstones.) = Karszt és Barlang 27 (1986) pp. 15–22.
- Az aggteleki karsztvidék és a cseppkőbarlangok természeti viszonyai és környezeti értéke. (Geographical relationship and environmental values of the Limestone Caves in Aggtelek.) = A IV. Aggteleki Ifjúsági Környezetvédelmi Szeminárium előadásai. 1986. augusztus 25–29. Szerk.: Stéfán Márton. Miskolc, 1987. Észak-Magyarországi Vízügyi Igazg. soksz. pp. 239–246.
- The Effect of Acidic Atmosphere Pollution upon Stalagmites in Karstic Cave-systems. = Acta Geogr. Szeged. 27 (1987) pp. 3–37.
- Traces of effects of acid rain (sedimentation) in the re-dissolution of cave dripstones. = ENDINS, 1987. No. 13. pp. 49–57.

- Hevesi Attila kandidátusi védése. (The procedure of doctoral dissertation of Attila Hevesi.) = *Karszt és Barlang* 28 (1987) pp. 57–59.
- Az új típusú cseppkődegradációra vonatkozó legújabb kutatási eredmények. Összefoglalás. (The latest investigational results concerning the dripstone-degradation of a new type.) = *Oktatási intézmények karszt- és barlangkutató tevékenységének 2. országos tudományos konferenciája*. Szombathely, 1987. pp. 53–54.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor: Relationship Between Doline Types and Geomorphological Surfaces in Hungary. = *Pleistocene Environment in Hungary. Contribution of the INQUA Hungarian National Committee to the XIIth INQUA Congress, Ottawa, 1987*. Ed. by Márton Pécsi. Bp., 1987. MTA Földrajztudományi Kutató Intézet. pp. 163–170. (Elmélet – Módszer – Gyakorlat 42.)
- JAKUCS László – KEVEINÉ BÁRÁNY Ilona: Ecological Factors Playing Part in Karst Denudation Dynamism for Different Geographical Zones. = *Processus et mesure de l'érosion sous la direction d'Alain Godard et Anders Rapp. 25e Congrès International de Géographie, Paris 1984*. Paris, 1987. pp. 387–392.
- Vallomások a kollégiumról. (Statements about the college.) = *A Debreceni Református Kollégium Gimnáziumának jubileumi (1538–1988) évkönyve*. Debrecen, 1988. pp. 255–258.
- JATE karsztexpedíció Jugoszláviában. 1990. augusztus 25 – szeptember 9. A program tervezete. (Karst-expedition in Yugoslavia (Univ. Szeged) 25th August – 9th September 1990. Schedule.) Programszervező és szakvezető: Jakucs László. Szeged, 1990. JATE Természeti Földrajzi Tanszék. 9 lev.
- Physico-geographical and Climatological Landscape Analysis in the Sand Areas of Csongrád County with Special Regard to Prevention of Wind Erosion. = *Acta Geogr. Szeged*. 28–30 (1990) pp. 3–30.
- Előszó Kordos László "Barlangkutató" című kiadványához. (Preface for 'Speleology' written by László Kordos.) = *Barlangok*, 1991. No. 1. p. 32.
- Bérczi Szaniszló: Kristályoktól bolygótestekig. Bp., 1991. Ismertetés. (Review for 'From Crystals to Planets' written by Szaniszló Bérczi, Bp., 1991.) = *Földrajzi Közöny* 115 (1991) pp. 228–229.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor: A podóliai gipszbarlangok genetikájáról. (About the genetics of the Podolian gypsum caves.) = *Karszt és Barlang* 32 (1991) pp. 45–52.
- Reflexiók egy nosztalgikus visszaemlékezéshez. (Opinions about a memory.) = *Barlangok*, 1992. No. 8. pp. 54–55.
- A Kossuth-barlang még ismeretlen, feltáratlan részei. (Unknown, unexplored parts of the Kossuth Cave.) = *Kossuth-emléknapok előadásai*. Bp., 1992. MKBT. pp. 105–114. (*Aggtelek – Jósvalő 1992. szeptember 18–20.*)

- Aggtelek. Karsztmorfológiai tanulmányút 1993. szeptember 1–5. (Aggtelek. Field trip in Karstmorphology 1–5 september 1993.) Programfüzet és szemelvényes szakmai tájékoztató. Szeged, 1993. JATE Természeti Földrajzi Tanszék. p. 21.
- The Sensitivity of Karst Areas in 34 Theses. = Acta Geogr. Szeged. 31 (1993) pp. 35–46.
- Földrajzi világgépünk megújulása. (The renewal of our geographical attitude.) = A Földrajz Tanítása 1 (1993) No. 1. pp. 4–6.
- A földrajzoktatás három feladata. (Three functions of geographical education.) = A Földrajz Tanítása 1 (1993) No. 2. pp. 3–6.
- Környezetromlási gondok az Alföldön. 1–2. rész. (Process of environmental degradation on the Hungarian Plain. Part One-Two.) = A Földrajz Tanítása 1 (1993) No. 3. pp. 8–13.; No. 4. pp. 3–6.
- A karsztok sérülékenysége. (34 tételben). (Sensibility of karsts (34 items).) = Iskolakultúra 3 (1993) No. 21–22. pp. 91–99.
- A karsztokról 34 tételben. (About karsts in 34 items.) = Természet Világa 124 (1993) No. 5. pp. 210–214.
- Impakt jelenségek a Föld felszínén. (Impact phenomena on the surface of the Earth.) = A Földrajz Tanítása 2 (1994) No. 3. pp. 3–10.
- A Budai-hegység hidrotermális karsztja. (Hydrothermal Karst in the Buda-hills.) = Földrajzi Értesítő 43 (1994) pp. 235–246.
- Búcsúbeszéd Dr. Balázs Dénes ravatalánál. (Farewell speech at the bier of Prof. Dénes Balázs.) = Karszt és Barlang 35 (1994) No. 1–2. pp. 59–60.
- Hidrogeográfia – hidrogeológia. (Hydrogeography and Hydrogeology.) = Földrajz és geográfia szakos egyetemi és főiskolai hallgatók számára. Oktatási segédanyag. (Összeáll.: Jakucs László, Kaszab Imre.) Kézirat. Szeged, 1995. JATE – JGYTF. 190 p.
- A karsztos térségek recens környezetváltozási trendjeinek feltárása. (Study on the present changes of the environment in Karst areas.) Kézirat. Szeged, 1996. JATE Természeti Földrajzi Tanszék. 27 p.
Munkatársakkal.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor: Geneticeskijje oszobennosztü gipszovüh pescser Podolii. (Genetic features of gypsum caves in Podolia Ukraine.) = Geomorfologija, Rossziszskaja Akademiya Nauk, Moszkva, 1997. No. 1. pp. 91–97.
- Környezetromlási gondok az Alföldön. (Environmental problems in the Great Hungarian Plain.) Kézirat. Szeged, 1999. 1. rész. 6 p.; 2. rész. 7 p.
- JAKUCS László – MEZŐSI Gábor – ZÁMBÓ László: Karstification processes. = Landform evolution studies in Hungary Dedicated to the 150th anniversary of the Hungarian Geological Society and to the 125th anniversary of the Hungarian Geographical Society.

Ed. by Márton Pécsi. Bp., 1999. Akadémiai K. pp. 79–83. (Studies in Geography in Hungary 30.)

A negyedkori karsztfolyamatok dinamikája Magyarországon. Díszdoktoravató 1999. március. (The dynamics of the quaternary karst development in Hungary Graduation of honoris causa, March 1999.) Pécs, 1999. JPTE. pp. 23–32.

Előszó. (Preface.) = VERESS Márton: Az Északi-Bakony fedett karsztja. Lektorálta: Jakucs László, Zámbó László. A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 23. Zirc, 1999. Bakony Természettudományi Múzeum. pp. 5–7.

JAKUCS László – CSUTÁK Máté: A korzikai gránittafonik morfogenetikai problémái. (Morphogenetical problems of the granite caves in Corsica.) Pécs, 2000. JPTE. 18 p. (Közlöny a JPTE Földrajzi Intézetének Természetföldrajzi Tanszékéről 15.)

Preface. = VERESS Márton: Covered Karst Evolution in the Northern Bakony Mountains, W-Hungary. Revised by Jakucs László, Zámbó László. A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 23. Zirc, 2000. Bakony Természettudományi Múzeum. pp. 5–7.

A paleokarsztról. (About paleokarst.) = Földrajzi Közlöny 124 (2000) pp. 181–185.

Aggtelek csodái. (Wonders of Aggtelek.) (Aggtelek természeti képe, Aggtelek föld alatti csodái.) Aggtelek, 2001. pp. 9–38, 189–247.

Néhány szó a patakbarlangokról. (Discussion about the caves formed by underground creek.) = Karszt és Barlang 18 p. (Megjelenés alatt.) A cikk gondozója Korpás László.

3. KUTATÁSI ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉSEK, KMB-KUTATÁSOK TÉMAZÁRÓ BESZÁMOLÓI, SZAKVÉLEMÉNYEK – FINAL REPORTS OF EXPLORATIONS – REPORTS ON THE EXPLORATIONS BY ORDERS AND SCIENTIFIC EXPERTS' OPINIONS

Geológiai szakvélemény a Garadnavölgy és környékének karsztforrásairól, Diósgyőr növekvő vízszükségletének kielégítésére folyó vizsgálatokhoz. (Geological experts report of Garadna-valley's karstsprings.) Kézirat. Bp., 1949. 9 p.

Geológiai szakvélemény Ózd ivóvíz ellátottságának megoldásához. (Geological experts' report of the drinking-water problems in Ózd.) Kézirat. Bp., 1951. 9 p.

JAKUCS László – ANDÓ Mihály: A Dél-Tiszántúl természeti földrajzi tájértékelése. (Physical geographical interpretation for the southern parts of the Trans-Tisza region.) Kutatási összefoglaló jelentés az Országos Köolaj- és Gázipari Trösztnek. Kézirat. Szeged, 1967. 173 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

JAKUCS László – ANDÓ Mihály: A Duna-Tisza köze déli részének természet földrajzi tájértékelése. (Physical geographical interpretation for the southern parts of the Tisza-

Duna region.) Kutatási összefoglaló jelentés az Országos Kőolaj- és Gázipari Trösztnek végzett kutatásokról. Kézirat. Szeged, 1968. 128 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

A Duna-Tisza köze északi részének természeti földrajzi tájértékelése. (Physical geographical interpretation for the northern parts of the Tisza-Duna region.) Kutatási összefoglaló jelentés az Országos Kőolaj- és Gázipari Trösztnek. Kézirat. Szeged, 1970. 311 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A szénhidrogéntárolásra alkalmas karsztos horizontok és üregrendszerek általános kifejlődési törvényszerűségeinek nagylengyeli értékelése. (The Nagylengyel evaluation of the general principles of evolution of the karstic levels and caverns suitable for the contamination of oil and natural gas.) Tanulmány az Országos Kőolaj- és Gázipari Trösztnek. Kézirat. Szeged, 1970. 259 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

Magyarország nagyobb méretű természetes barlangrendszereinek vizsgálata a folyékony halmazállapotú szénhidrogének tározási lehetőségei szempontjából. (Analysis of the large Hungarian caves based on the storing of fluid oil in Hungary.) Összefoglaló tanulmány az Országos Kőolaj- és Gázipari Trösztnek. Kézirat. Szeged, 1971. 263 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Környezetvédelem és szénhidrogéntermelés. (Environmental protection and carbonic hydrates production.) Tanulmány az Országos Kőolaj- és Gázipari Trösztnek. Kézirat. Szeged, 1. köt. 1972. 133 p.; 2. köt. 1973. 219 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A magyarországi alsó Dunavölgy domborzatának és felszínfejlődési tendenciáinak természeti földrajzi vizsgálata (Physical geographical analysis of the Lower Danube Valley in Hungary.) Kutatási jelentés a Városépítési Tudományos és Tervező Intézetnek. Kézirat. Szeged, 1972. 287 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A Dél-Dunavölgy domborzatának és felszínfejlődési tendenciáinak természeti földrajzi vizsgálata. (Physical geographical analysis of the relief of the Southern Danube Valley and its developmental trends.) Kutatási jelentés a Városépítési Tudományos és Tervező Intézetnek. Kézirat. Szeged, 1973. 244 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A kalocsai és mohácsi körzet természetföldrajzi tájpotenciáljainak vizsgálata a távlati ipartelepítési lehetőségek szempontjából. (Examination of the potentials of the Kalocsa and Mohacs regions based on the aspects of industrial growth in the future.) Kutatási összefoglaló tanulmány az Építésügyi és Városfejlesztési Minisztériumnak. Kézirat. Szeged, 1974. 144 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A KGST tagállamainak olaj és gáz nagyterületei és az olaj- és gázkutatás irányai ezeken a területeken. A kárpáti köztes medencék területe. (Nyeftegazonosznüje regionü zainteresovannüuh sztran-cslenov SzEV i napravlenija geologorazvedocsnüuh rabot na nyeft i gaz v ih predelah. Szvodnüj otszjet zadanije 3. Region Karpatszkih Mezsgornüuh

vpadin.) Összefoglaló értékelő tanulmány a KGST Állandó Bizottságának. Kézirat. Szeged, 1974. 198 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Magyar és orosz nyelven. Munkatársakkal.

Az Alföld gázos vízkútjai területi és mélységi előfordulási rendszerének kutatási eredményei. (Horizontal and vertical exploration result of the gassed freshwater wells on the Great Hungarian Plain.) Kutatási összefoglaló tanulmány az Országos Vízügyi Hivatalnak. Szeged, 1976. 179 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A szatellit-felvételek földtudományi interpretálásának nemzetközi tapasztalatai, hazai lehetőségei és metodikái. (International experiences, Hungarian prospects, methodology and experiences with the Satellite exposures and their interpretation.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1978. 278 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A Duna-Tisza közéről készült LANDSAT felvételek földtudományi értékelése. (Geonomical interpretation of the LANDSAT images on the Tisza-Danube region.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1979. 178 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A szegedi 1. téglagyár agyagbányájának részletes kutatási összefoglaló földtani jelentése. (Detailed geological survey of the explorations of the claymine of the First Brickfactory in Szeged.) Szakértői jelentés a Békés Megyei Téglá- és Cserépipari Vállalatnak. Kézirat. Békéscsaba, 1979. 136 p., 9 t., 4 térk.
Munkatársakkal.

A Dél-Tiszántúl területéről készült LANDSAT felvételek földtudományi értékelése. (Geonomical interpretation of the LANDSAT images on the south part of the Trans-Tisza region.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1980. 159 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A magyarországi tájak alföldi környezetökológiájának változási trendjei. (Trends of changes in the ecology of the Hungarian Plain.) Kutatási összefoglaló tanulmány a budapesti Erdészeti Tudományos Intézetnek. Kézirat. Szeged, 1980. 211 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

Magyarázó és dokumentációs jegyzék Móraváros 1:10000-es geomorfológiai térképéhez. (Documentary list and keywords for the geomorphological map of Móraváros (scale 1:10000).) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Intézetnek. Kézirat. Szeged, 1981. 50 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.

A Tiszai-Alföld északi feléről készült LANDSAT felvételek földtudományi értékelése. (Geonomical interpretation of the LANDSAT images on the northern part of the Tisza Plain.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1981. 179 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Munkatársakkal.

A Kis-Alföldről készült LANDSAT felvételek földtudományi értékelése. (Geonomical interpretation of the LANDSAT images on the Small Hungarian Plain.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1982. 120 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Munkatársakkal.

Magyarázó és dokumentációs jegyzék Kiskundorozsma 1:10000-es geomorfológiai térképéhez. (Documentary list and keywords for the geomorphological map of Kiskundorozsma (scale 1:10000).) Kutatási összefoglaló jelentés a Magyar Földtani Intézetnek. Kézirat. Szeged, 1982. 50 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Munkatársakkal.

Magyarázó Móraváros 1:10000-es műszaki állapot térképéhez. (Keywords for the technical map of Móraváros (scale 1:10000).) Kutatási összefoglaló jelentés a Magyar Állami Földtani Intézetnek. Kézirat. Szeged, 1982. 61 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Munkatársakkal.

Zárójelentés a K-14 célprogram keretében végzett "Természetföldrajzi folyamatok befolyásolásának a tájenergiák fejlődését módosító távlati visszahatásai" című kutatási téma befejezéséről. (Final report on the finishing of the program "Mutual effects of the influences of future changes of Natural Geographical Processes" carried out as part of the K-14 program.) Kézirat. Szeged, 1983. 83 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Építőipari nyersanyagok kutatása Békés, Csongrád és Bács-Kiskun megyében. (Research for building materials in Csongrád, Bács-Kiskun and Békés counties.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1983. 223 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)

Munkatársakkal.

Előzetes jelentés a nagylengyeli kőolajmező modelljének pontosítása érdekében végzett vizsgálatokról. (Preliminary report on the experiments carried out to make the Nagylengyel Oil Field model even more precise.) Kőolaj- és Földgázbányászati Vállalatnak Nagykanizsa. Kézirat. Szeged, 1984. 27 p.

A nagylengyeli szénhidrogéntározó blokkok karsztgenetikai modellje, s a kőolajkészletek pontosítására eszközölt kísérleti-módszertani vizsgálatok. (The Karstgenetic model of the Nagylengyel Oil Reservoir and the experimental research carried out to precisely locate the amount and the volume of the oil supplies.) Kutatási összefoglaló jelentés a Kőolajipari és Földgázbányászati Vállalatnak Nagykanizsa. Kézirat. Szeged, 1984. 176 p.

Munkatársakkal.

A nagylengyeli kőolajmező geológiai modelljének karsztgenetikai vizsgálata. (Karst-genetical research for the geological model of the oil field in Nagylengyel (expertise).) (Szakértői vélemény.) Szeged – Nagykanizsa, 1984. 18 p.

A nagylengyeli kőolajmező geológiai modelljének karsztgenetikai vizsgálata. (Karstgenetic examination of the geology model of the Nagylengyel Oil Field.) Szakértői jelentés a Kőolaj- és Földgázbányászati Vállalatnak Nagykanizsa. Kézirat. Szeged, 1984. 18 p.

- A nagylengyeli kőolajtározó, ill. az ahhoz hasonló üregrendszerek hidraulikai szempontból jellemző formái és méretei. Irányelvek a karsztos üregtározó terek kísérleti modelljének elkészítéséhez, és a vele végzendő kísérletek lefolytatási módozataihoz. (The hydraulically typical shapes and sizes of the Nagylengyel Oil Reservoir and the similar cavity systems. Aspects to prepare the experimental models of karstic cavity stores and the experiments carried out there.) Szakvélemény a Kőolaj- és Földgázbányászati Vállalatnak Nagykanizsa. Kézirat. Szeged, 1984. 31 p.
- A savas esők és a karsztjelenségek. (The acidic rains and the Karstphenomena.) Beszámoló a kutatási eredményekről az Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1985. 132 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.
- Építőipari nyersanyagok kutatása Nógrád, Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár megyék síksági területein. (Exploration for building materials on the alluvial territories of Nógrád, Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén and Szabolcs-Szatmár counties.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1987. 152 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.
- Építőipari nyersanyagok kutatása a Kisalföldön. (Exploration for building material on the Small Hungarian Plain.) Kutatási összefoglaló jelentés a Központi Földtani Hivatalnak. Kézirat. Szeged, 1989. 105 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
Munkatársakkal.
- A Nagy- és Kisalföld építőipari nyersanyagkutatásának eredményei. (Results of the explorations for building materials on the Great and Small Hungarian Plain.) Összefoglaló tudományos értékelés az 1983–90-es években a Központi Földtani Hivatal részére elvégzett kutatómunkákról. Kézirat. Szeged, 1990. 84 p. (JATE Természeti Földrajzi Tanszék)
- A karsztos térségek recens környezetváltozási trendjeinek feltárása. (Explorations on the trends of the recent changes of karstic territories.) (T/4036. sz. OTKA-téma zárójelentése. Kézirat + videokazetta.) Szeged, 1996. 27 p. + 67 t.

4. ISMERETTERJESZTŐ, NÉPSZERŰSÍTŐ IRODALOM – EDUCATIONAL AND POPULAR SCIENCE WORK

- Ott, ahol az aszfalt terem. (Where bitumen appears.) = Ifjúság és élet 17 (1942) No. 3. pp. 30–31.
- Az ember nem is gondolná! Természetrizsi érdekességek. (One would not think of it ! Wonders of the nature.) = Ifjúság és élet 17 (1942) No. 11. p. 132.
- Aranybánya. (Naplórészlet Nagybányáról.) (Gold-mine (notes about Nagybánya).) = Ifjúság és élet 17 (1942) No. 17. p. 208.
- Erdélyi sóhegy. (Salt-diapir in Transylvania.) = Ifjúság és élet 18 (1943) No. 15. p. 172.

Barlangcsoda Esztergom határában. (A wonderful cave near Esztergom.) = *Élet és Tudomány* 2 (1947) No. 7. pp. 215–216.

Vezetőnk: a térkép. (Our guide: the map.) = *Élet és Tudomány* 2 (1947) No. 13. pp. 406–407.

A barlangok keletkezése (Development of caves.) = *Természettudomány* 2 (1947) No. 2. pp. 54–60.

A Föld és az élet fejlődése. (Evolution of the Earth and life.) = *Élet és Tudomány* 6 (1951) No. 6. pp. 188–190.

Hogyan alakult ki az aggteleki barlangrendszer? (How did the Limestone Cave system form in Aggtelek.) = *Élet és Tudomány* 6 (1951) No. 7. pp. 208–211.

Forrásvédelem, egészségvédelem, természetvédelem. (Karst-water protection, healthcare and protection of nature.) = *Természet és Technika*, 1953. No. 3. pp. 165–168.

A Pénzpataki-cseppkőbarlang felfedezése. (Discovering of the limestone cave of Pénzpatak.) = *Élet és Tudomány* 9 (1954) pp. 464–468.

Barlangkutatás. (Speleology.) = *Idegenforgalmi Tájékoztató* 5 (1954) No. 3. pp. 19–20.

Az Aggteleki cseppkőbarlang fekete színeződéséről. (The black colouring of the stalagmites in the karst cave of Aggtelek.) = *Idegenforgalmi Tájékoztató* 5 (1954) No. 4. pp. 18–19.

A Pénzpataki-cseppkőbarlang felfedezése. (Discovering of the limestone cave of Pénzpatak.) = *Kerek egy esztendő. Évkönyv gyermekeknek, versekkel, elbeszélésekkel.* 1955. Bp., 1955. Ifj. K. pp. 275–278.

Árvíz a hegyek alatt. (Flood inside the mountains.) = *Élet és Tudomány* 10 (1955) No. 52. pp. 1647–1651.

A barlangkutatás új irányai. (New ways in Speleology.) = *Természetjárás* 1 (1955) No. 10. pp. 12–13.

A Föld és az élet fejlődése. (Development of life and the Planet Earth.) = *Élet és Tudomány* 11 (1956) No. 6. pp. 185–190.

The stalactite cave of Aggtelek. = *Hungarian Magazine* 1956.

Aggtelek új barlangcsodái. (The new wonders in the cave-system of Aggtelek.) = *Képes Magyarország* 2 (1956) No. 1. pp. 8–9.

A Szalajkavölgy Szépségei. (Natural beauties of the valley of Szalajka.) = *Képes Magyarország* 2 (1956) No. 4. pp. 12–13.

Felfedezőúton az aggteleki "Alsóbarlangban." (Discovery trip in the lower cave of Aggtelek.) = *Élet és Tudomány* 12 (1957) No. 14. pp. 423–426.

Kisvasutat Aggteleknek. (Narrow-gauge railway for Aggtelek.) = *Figyelő* 2. 1958. máj. 27. p. 12.

Jugoszlávia barlangvilágában. (In the cave-world of Yugoslavia.) = Természetjárás 4 (1958) No. 12. p. 4.

Nemzetközi barlangkutató kongresszus. (International Speleology Congress.) = Természetjárás 4 (1958) No. 12. p. 6.

Építsünk barlangvasutat a Baradlában! (Let's build a cave-railway in the limestone cave of Baradla!/) = Borsodi Műszaki Élet 1958. 3. sz. pp. 27–31.

Az aggteleki lábnyomrejtély. (The foot-print mystery in Aggtelek.) = Természetjárás 5 (1959) No. 12. p. 6.

Az aggteleki lábnyomrejtély. (The foot-print mystery in Aggtelek.) = Borsodi Szemle 4 (1960) No. 1–2. pp. 80–89.

Piramisok és emberek. (Pyramids and people.) = Borsodi Szemle 4 (1960) No. 4. pp. 330–340., 7 t.

Az Aggteleki cseppkőbarlang. (The Limestone cave in Aggtelek.) = Élet és Tudomány 15 (1960) No. 2. pp. 47–51.

A barlangi szifonok kutatásáról. (About the research of cave syphon.) = Élet és Tudomány 15 (1960) No. 11. pp. 331–335.

Die Riesenhöhlen Ungarns. = Urania Monatsschrift über Natur und Gesellschaft (Leipzig, Jena, Berlin.) 24 (1961) 5. Heft. pp. 187–189., 2 t.

A barlangok gyógyhatása. (Cave therapy.) = Borsodi Szemle 7 (1963) No. 2. pp. 46–50., 1 t.

Barlangkutatóink Jugoszláviában. (Hungarian speleologist in Yugoslavia.) = Északmagyarország 19 (1963) No. 67, No. 68, No. 69.

A Meteor-barlang. (The Meteor-Cave.) = Képes Magyarország 9 (1963) No. 3. pp. 5–6.

17 napig tartott a szanki gázkitörés. (Earth-gas eruption in Szank lasted for 17 days.) = Élet és Tudomány 20 (1965) No. 11. pp. 503–507.

A Föld alatti kempingezés. (Camping underground.) = Természettudományi Közlöny 97 (1966) No. 7. pp. 325–327.

La gas-erupcio ê vilaço Szank. = Hungara Vivo 6 (1966) No. 2. pp. 24–25.

Kuba trópusi karsztjain. (Tropical karst trip in Cuba.) = Föld és Ég 7 (1972) No. 1. pp. 3–6.

Búvópatakok nyomában 1–2. (Searching for underground streams.) = Élet és Tudomány 28 (1973) No. 38 pp. 1785–1789.; No. 39. pp. 1856–1860.

Különleges barlangóriások. (Special giant caves.) = Föld és Ég 9 (1974) No. 2. pp. 34–37.

- Felfedező úton a világ legnagyobb gipszbarlangjában. (In the labyrinths of the World's biggest gypsum cave.) = Délmagyarország 65 (1975) febr. 8. p. 4.; febr. 9. p. 8.; febr. 11. p. 4.; febr. 12. p. 4.; febr. 13. p. 4.
- Felfedező úton a világ legnagyobb gipszbarlangjában. (In the labyrinths of the World's biggest gypsum caves.) = Fiúk Évkönyve 1976. Bp., 1976. Móra K. pp. 252–257.
- Gipszbarlangok útvesztőiben. (In the labyrinths of the gypsum caves.) = Élet és Tudomány 33 (1978) No. 13. pp. 399–402.
- Évmilliók testamentuma. Hazánk különleges barlangjai és karsztjai. (The testament of Geological history. Special caves and karsts in Hungary.) = Búvár 44 (1989) No. 8. pp. 2–4., 8–13.
- A világhírű Baradla. (The world-famous Baradla.) = Búvár 44 (1989) No. 8. pp. 18–20.
- Mennyire függünk a Naptól? (How much we depend on the Sun?) = Élet és Tudomány 44 (1989) No. 17. pp. 515–517.
- Megvédhető-e a dunántúli karsztvíz? (Can we protect the karst water system of Transdanubia, Hungary?) = Élet és Tudomány 44 (1989) No. 24. pp. 739–741.
- Hogyan keletkeznek a barlangok? (How caves are born?) = Élet és Tudomány 44 (1989) No. 32. pp. 995–997.
- A csodákban hinni kell! (We must believe in miracles !) = Délsziget, 1994. No. 28. pp. 15–20.
- Homlokszemű óriások között. (Among Kyklopeses.) = Délsziget, 1995. No. 33. pp. 11–16.
- "Szegediek Szegedről." A bűvös város. (Szegediens about their own town. The magic town.) = Szeged 11 (1999) dec. pp. 108–112.

5. KÖNYVBÍRÁLATOK – BOOK REVIEW

- Bevezetés a magyar őstörténet kutatásának forrásaiba. (Szerk.: Hajdú Péter, Kristó Gyula, Róna-Tas András. Írta és összeáll.: Szegedi Őstörténeti Munkaközösség. 4. köt. Történeti természettudományok és térképi források. (Introduction to the research of the Hungarian ancient history. 4th volume.) Szerk.: Tardy János. Lektorok: Fodor István, Jakucs László. Bp., 1982. TankönyvK. 319 p. (JATE Bölcsészettudományi Kar)
- LEHMANN Antal – VUICS Tibor: Földrajzi fogalmak kyszótára. (Geographical Dictionary.) Bírálók: Jakucs László, Szegedi Nándor.) Bp., 1992. Tankönyvkiadó. 209 p.
- GÁBRIS Gyula: Fejezetek a klimatikus geomorfológiából. (Chapters from Climatological Geomorphology.) Bíráló: Jakucs László. Szeged, 1993. JGYTF K. 81 p.

MAKÁDI Mariann: A Föld, amelyen élünk. 2. köt. Földrészek, tájak, országok. (The Planet Earth, where we live. 2nd volume. Continents, lands and countries.) Bírálók: Abonyiné Palotás Jolán, Jakucs László, Szónoky Miklós. Szeged, 1996. MOZAIK. 167 p.

KORPÁS László: Paleokarst Studies in Hungary. Bp., 1997. Magyar Állami Földtani Intézet. 11 p.

LEHMANN Antal – VUICS Tibor: Földrajzi fogalmak szótára. (Great Geographical Dictionary.) 2. átd. bőv. kiad. Bírálók: Jakucs László, Szegedi Nándor.) Bp., 1999. Nemzeti Tankönyvkiadó. 282 p.

6. FILMEK, VIDEÓK AMELYEK KÉSZÍTÉSÉBEN SZAKÉRTŐKÉNT KÖZREMŰKÖDÖTT – FILMS AND VIDEOS MADE WITH HIS PROFESSIONAL ASSISTANCE

Aggtelek. Rendezte: Kollányi Ágoston. Bp., 1954. Magyar Híradó és Dokumentum Filmgyár

Karsztjelenségek. (Karst-features.) Bp., MAFILM népszerű tudományos és oktató filmstúdió

Egy expedíció idézése. Harminc éves a Béke barlang. (Memory of an expedition. The Béke Cave is 30 years old.) Rendezte: Rockenbauer Pál. Bp., 1982.

Mit Höhlenforschern in Nordungarn-Béke Höhle. Rendezte: Frank Eckert. Dresden, 1988. DDR Fernsehen, Studio Dresden

Karsztexpedíció. (Karst-expedition.) Operatőr – rendező: Vida Mihály, Szeged, 1990. Városi Televízió VIDEO

Földalatti tavak birodalma. 45 éves az Aggteleki-Jósvafői Béke cseppkőbarlang. (Empire of the underground lakes. Aggtelek-Cave, Jósvafő-Cave and Béke-Cave are 45 years old.) Rendezte: Feigel Loránd. Nyíregyháza, 1997. Városi Televízió VIDEO

A Magyar Televízió 2-es csatornája Tudóra sorozatában 5 órás anyag. (Scientific series on TV channel TV 2.) Szerk.: Gazda István. Rend.: Tálás Péter. 1998.

Milleniumi mesékben. (Tales of Millenium.) 2001.

7. JAKUCS LÁSZLÓ ÁLTAL KÉSZÍTETT VIDEÓK – VIDEOS MADE BY LÁSZLÓ JAKUCS

Szikrázó gleccserek. (Brightning glaciers.) Szöveg, szerk.: Jakucs László. Kép: Jakucs László ifj. 1982.

Vipava-Logarska dolina – tanulmányút. (Field trip in Vipava-Logarska dolina.) 1987.

Ausztria 1–3. rész.(Austria.) 1990., 1991., 1993.

40 éves a Béke-barlang. (Béke Cave is 40 years old.) – emlékülés Jósvalfőn. Rendezte: Kalicza Tibor. 1992.

Geomorfológus szemmel az Alpokban. Az Alpok gleccserein. (Through the eyes of a geomorphologist in the Alps. Alpine glaciers.) 1992.

A MKBT alapító tagjai. (Speleo-video sorozat) (The founders of the Hungarian Karst and Cave Society.) Riporter: Szablyár Péter. Rendezte: Kalicza Tibor. 1992.

Csodálatos sziklatornyok – Adrspach. (Wonderful cliffs – Adrspach.) 1993.

Korzika. (Corsica.) 1994.

Mit ér az ember, ha vidéki? Sorozat MTV Szeged. Jakucs László a Baradla és a Béke-barlang kutatója. (What is a country man worth? Mr. László Jakucs, the researcher of the Baradla and Béke caves.) Rendezte: Klucsik Edit. 1994.

A gránitsziget lánya (Korzika). (Daughter of the granitic island (Corsica).) 1995.

Barangolások a Bihar hegységben. (Wondering in Bihar-Mountain.) 1996.

Egy megvalósult álom. Mont Blanc. (A realized dream. The Mont Blanc.) Szöveg, szerk.: Jakucs László. Kép: Jakucs László ifj. 1996.

A karsztok sérülékenysége. (Sensibility of karsts.) 1996.

A Magas Dachstein legyőzése. (The conquer of the High-Dachstein.) Szöveg, szerk.: Jakucs László. Kép: Jakucs László ifj. 1997.

Monte Rosa expedíció. (Monte Rosa expedition.) Szöveg, szerk.: Jakucs László. Kép: Jakucs László ifj. 1998.

Korzikai tengereken. (On the sea around Corsica.) 1999.

Tafoni expedíció. (Tafon expedition.) 2000.

A zöld paradicsom – Kuba. (The green paradise – Cuba.) 2001.

8. BESZÉLGETÉSEK JAKUCS LÁSZLÓVAL – TALKS WITH LÁSZLÓ JAKUCS

Jakucs László a borsodi barlangok kutatója. (Mr. László Jakucs the researcher of caves in Borsod County.) Riporter: Frisnyák Sándor. = Borsodi Szemle 3 (1959) No. 4. pp. 53–55.

Beszélgetés Jakucs László barlangkutatóval. A természetet meg kell kérdezni. (Conversation with Mr. Jakucs László speleologist. We have to save the nature.) Riporter: Tamás Ervin. = Élet és Irodalom 21 (1977) dec. 17. p. 7.

Beszélgetés Dr. Jakucs Lászlóval. Lesz-e "űrföldrajztudomány?" (Talk with László Jakucs. Will there be "space-geography"?) Riporter: Nagy Gézáné. = Élet és Tudomány 35 (1981) No. 48. pp. 1512–1514.

Beszélgetés Dr. Jakucs Lászlóval. Meseszerű kristálybirodalom volt... (Talk with László Jakucs. It was a fictitious crastal land.) Riporter: Szomory György. = Turista Magazin 92 (1981) p. 18–19.

Szerelmes barlangjaim. Interjú a barlangok tudósával Dr. Jakucs László professzorral. (My lovely caves. An interview with Mr. Jakucs László the scientist of caves.) Riporter: Végh Ferenc. = Akadémiai Magazin 4 (1993) No. 2. pp. 21–23.

Aszály a Baradla-barlangban. (Drought in Baradla Limestone Cave.) Riporter: Horváth Dezső. = Szeged 7 (1995) ápr. pp. 15–19.

Karsztok kutatója. (The researcher of karsts.) Riporter: Buka Adrienne. = Természet Világa 126 (1995) No. 5. pp. 212–214.

KUTAS Ferenc: Találkozás egy legendával. Jakucs László 70 éves. (Meeting with a legend. Mr. László Jakucs is 70 years old.) = Szarvasi Krónika Kiskönyvtára. Szarvas, 1996. pp. 17–22.