

LAKITS FERENC (1850–1920)
CSILLAGÁSZ, CSILLAGÁSZAT-TÖRTÉNÉSZ, TERMÉSZETTUDÓS
MŰVEINEK ÉS SZAKCIKKEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: SRAGNER MÁRTA KÖNYVTÁROS, BIBLIOGRÁFUS

Tudománytörténeti szaklektor: Gazda István

A bibliográfia felépítése

1. CSILLAGÁSZATTÖRTÉNETI ÉS KRONOLÓGIAI TANULMÁNYAI
2. CSILLAGÁSZATI TANULMÁNYAI
3. RÖVID CSILLAGÁSZATI ÍRÁSAI
4. EGYÉB ÍRÁSAI
5. FORDÍTÁSAI, MÁS SZERZŐK KÖZLEMÉNYEI ALAPJÁN KÖZREADOTT CIKKEI

1. CSILLAGÁSZATTÖRTÉNETI ÉS KRONOLÓGIAI TANULMÁNYAI

A zsidó újév napjának kiszámításáról. = Természettudományi Közlöny 17 (1885) p. 477.

Egy 1848-iki természeti tűneményről. Szt.-Elmo tüze. = Természettudományi Közlöny 17 (1885) p. 518.

Néhány középkori napfogyatkozás, összefüggésben a millenium idejével. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. augusztus 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Bp., 1891. Franklin-Társulat Könyvnyomdája pp. 523–538.

A magyarok honfoglalásának ideje és a csillagászat. = Természettudományi Közlöny 22 (1890) pp. 561–571.

Die Sonnenfinsterniss vom 8. August 891 und die Landnahme Pannoniens durch die Ungarn. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte Ungarn 8 (1891) pp. 267–271.

A Millenium kérdéséhez. = Századok 25 (1891) pp. 677–679.

Die Landnahme der Ungarn und die Astronomie. = Ungarische Revue 11 (1891) 8–9. Hefte. pp. 732–743.

- A csillagászat a történetírásban. = Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. Bp., 1892. pp. 488–498.
- Harmadfél ezer év előtti történeti holdfogyatkozás. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 139–141.
- A napkorong legrégebbi ábrázolása. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 35–38.
- Kalendárium-reform. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1899. augusztus 27–31-ig Szabadkán tartott XXX. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Nuricsán József. Bp., 1900. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. pp. 616–622.
- A húsvét első napja a XX. században. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) p. 260.
- Régi templomok beirányítása. = Matematikai és Fizikai Lapok 12 (1903) pp. 220–227.
- Nap- és holdfogyatkozások, ugyis mint idő-határozók. = Időjárás 8 (1904) pp. 177–183.
- A csillagképek és magyar nevök. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) pp. 337–340.
- Tycho Brahe műszerei és művei. = Természettudományi Közlöny 37 (1905) pp. 361–362.
- A változó ünnepek ideje 1911–1930-ig. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 790.
- A Neptunus fölfedezése. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 466–468.
- Kalendárium-reform. = Mohácsi Hirlap, 1919. jan. 12. pp. 1–2. ; jan. 19. pp. 1–2. ; jan. 26. pp. 1–2. ; febr. 2. pp. 1–2.
- 100 éve A magyarok honfoglalásának ideje és a csillagászat. = Természet Világa 121 (1990) pp. 522–523.

2. CSILLAGÁSZATI TANULMÁNYAI

- A körmikrometer. Kiváló tekintettel a sugártörés befolyására a vele való észlelésnél. Tudori értekezés. Kolozsvár, 1881. Stein János M. K. Egyetemi Nyomda. 26, 3 p.
- Az ó-gyallai csillagvizsgáló földrajzi szélessége. Bp., 1882. M. T. Akadémia Könyvkiadó Hivatala. 16 p. (Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből IX. köt. 2. sz.)
- Planetenbeobachtungen am Starke'schen Meridiankreise der Sternwarte Ogyalla. = Astronomische Nachrichten 101 (1882) No. 2422. pp. 349–352.
- Az ó-gyallai csillagvizsgáló új refraktora. = Természettudományi Közlöny 15 (1883) pp. 73–79.

Gyakorlati útmutatás csillagászati megfigyelések tételére. (Konkoly: Praktische Anleitung für anstellung Astronomischer Beobachtungen... című kötetéről). = Természettudományi Közlöny 15 (1883) pp. 227–230.

Az üstökösök fizikai és chemiai alkatához. = Természettudományi Közlöny 15 (1883) pp. 402–404.

Az álló csillagok nagysága. = Természettudományi Közlöny 16 (1884) pp. 175–178.

Az új csillag az Andromeda-ködben. = Természettudományi Közlöny 17 (1885) pp. 509–511.

A Kir. József Műegyetem Observatoriumának földrajzi szélessége. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 4 (1886) pp. 208–223.

Két, szabad szemmel látható üstökös. = Természettudományi Közlöny 18 (1886) pp. 178–179.

A változó csillagok jelenségének magyarázatáról. = Természettudományi Közlöny 18 (1886) pp. 507–511.

Die geographische Breiten des Observatoriums. = Mittheilungen vom Observatorium des Kön. Polytechnicums in Budapest I. Hrsg.: Josef v. Bártfay. Bp., 1887. pp. 7–9.

A kettőscsillagokról. = Természettudományi Közlöny 19 (1887) pp. 335–342.

Természettudományi vállalkozások a külföldön. = Természettudományi Közlöny 21 (1889) pp. 409–422.

Emlékirat egy állami csillagvizsgáló intézet felállítása ügyében. A kormányhoz benyújtja a m. orvosok és természetvizsgálók vándorgyűlésének közp. választmánya. Bp., 1891. 8 p.

A hulló csillagok. = Magyar Salon 14 (1891) pp. 439–444.

A csillagászat külföldön és hazánkban. = Természettudományi Közlöny 23 (1891) pp. 70–75.

A Hold mozgásáról. = Természettudományi Közlöny 23 (1891) pp. 469–474.

A szerves élet lehetősége a földön kívül. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1894. július 2–6-ig Pécsen tartott vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Bp., 1894. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. pp. 329–339.

Az üstökösök fényessége. = Természettudományi Közlöny 27 (1895) Pótfüz. pp. 60–66.

A kis bolygók eloszlása és tömege. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 33–35.

A Mars bolygóról. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 61–66.

- Ujabb elmélet a Napról. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) Pótfüz. pp. 91–93.
- A Föld közepes sűrűsége. = Matematikai és Physikai Lapok 7 (1898) pp. 410–413.
- Külföldi csillagászok Budapesten. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 596–603.
- Változócsillagok és a fotográfia. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1903. szeptember 6–9-ig Kolozsvárott tartott XXXI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Nuricsán József. Bp., 1905. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. pp. 210–213.
- A Centaurus csillaghalmaza. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 404–406.
- Változó csillagok és fotográfia. = Időjárás 8 (1904) pp. 393–397.
- Az 1903. október 31-iki mágneses zivatar. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) pp. 41–45.
- A csillagok száma. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 609–616.
- Csillaghalmazok és ködfoltok. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 317–320.
- A Halley-féle üstökösről. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 265–272.
- A hullócsillagok látszólagos pályája. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) pp. 749–751.
- Az üstökösök pályája. (Adat az üstökösök kozmogóniájához.) = Matematikai és Physikai Lapok 20 (1911) pp. 348–356.
- Asztrofizikai műszerek és kutatások. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 301–310.
- Időmérés és időjelzés. = Természettudományi Közlöny 43 (1911) pp. 636–644.
- Napfogyatkozásokról, különösen az 1912 április 17-iki gyűrűs napfogyatkozásról. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1912. augusztus 25–29-ig Veszprémben tartott XXXVI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Kerekes Pál, Csiki Ernő. Bp., 1913. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. pp. 160–166.
- Az 1912. április 17-iki napfogyatkozás. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) pp. 720–724.
- Az „Astronomische Gesellschaft” 50 éves jubileuma. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 713–715.
- A fotográfia jelentősége a csillagászatban. = Természettudományi Közlöny 49 (1917) pp. 628–634.
- A világegyetem fejlődése. = Természettudományi Közlöny 51 (1919) pp. 181–187. és klny.: Bp., 1919. Pesti Lloyd Társulat Könyvsajtója. 7 p.

A Halley-féle üstököséről. = Természet Világa 117 (1986) p. 30.

3. RÖVID CSILLAGÁSZATI ÍRÁSAI

Die geographische Breite der Ó-Gyallaer Sternwarte. = Ungarische Revue 2 (1882) 1. Heft. p. 94.

Fénytünemény a nyugati égen. = Természettudományi Közlöny 15 (1883) pp. 536–537.

A földnek üstökös-csóván való áthaladása és az ég pirossága. = Természettudományi Közlöny 16 (1884) pp. 229–230.

A fotografálás az asztronómiában. = Természettudományi Közlöny 18 (1886) p. 179.

Beobachtungen des grossen Andromeda-Nebels im Jahre 1885. + (BÁRTFAY Józseffel):
Beobachtungen der Jupiter-monde und Sternbedeckungen. = Mittheilungen vom
Observatorium des Kön. Polytechnicums in Budapest I. Hrsg.: Josef v. Bártfay. Bp.,
1887. pp. 9–10.

Az 1887-iki teljes napfogyatkozás. = Természettudományi Közlöny 19 (1887) p. 296.

Az árnyék és az árnyékvető test egyenlő nagysága. = Természettudományi Közlöny 23 (1891)
pp. 163–164.

$A = 64 = 65$ tréfás egyenletben lappangó hibáról. = Természettudományi Közlöny 23 (1891)
p. 276.

A Hold mozgásáról... = Természettudományi Közlöny 23 (1891) pp. 556–557.

A Hold mozgásáról. = Természettudományi Közlöny 23 (1891) p. 651.

Művek a kettőscsillagokról. = Természettudományi Közlöny 23 (1891) p. 652.

A csillagok szemközti mozgásának megítélése. = Természettudományi Közlöny 23 (1891) p.
652.

A ködfoltok, a fényesebb csillagok és a Tejút közti kapcsolat. = Természettudományi
Közlöny 24 (1892) p. 322.

A Hold melegének változása. = Természettudományi Közlöny 24 (1892) pp. 487–488.

Szerves élet lehetősége a Naprendszeren belül. = Természettudományi Közlöny 27 (1895) p.
222.

A Mars felszínéről. = Természettudományi Közlöny 27 (1895) pp. 594–595.

- A kaliforniai Lick-obszervatórium műszerei. = Természettudományi Közlöny 27 (1895) Pótfüz. p. 192.
- A nátrium és káliumgőz fluorescenciája és ennek jelentősége az astrophysikára nézve. = Matematikai és Fizikai Lapok 5 (1896) pp. 190–191.
- A téli hideg a Montblanc csúcán. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) p. 37.
- A földtengely mozgásai. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 35–36.
- A Nap spektrumának láthatatlan részei. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. p. 41.
- A Vénus tengelykörüli forgása. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 41–42.
- Újabb fölfedezések a Mars felszínén. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 129–130.
- Hullócsillag fotografiája. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 139–140.
- A Swift-féle üstökös. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. p. 140.
- Nappali hullócsillag. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. p. 143.
- Az állatövi fény. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 142–143.
- A csillagászati és a földi távcső, a refraktor és reflektor. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) p. 100.
- Az álló csillag rectascensiójának és declinációjának kiszámítására szolgáló képletek. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 100–101.
- Az egész spektrum egyidejű fotografiája. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 538–539.
- A Napzérus-meridiánja és valódi forgásideje. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) Pótfüz. pp. 43–44.
- A Ceres, Pallas és Vesta átmérői. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) Pótfüz. pp. 176–177.
- A Hold pályájának alakja. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 110.
- Az „uralkodó bolygó”-ról. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 387–388.
- A kis bolygók tömege. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) Pótfüz. pp. 142–143.
- A legnagyobb messzelátók. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 37.

Kövesligethy „A csillagászati és matematikai földrajz kézikönyve”. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 303.
Könyvismertetés

Az 1900. év periódikus üstökösei. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) pp. 301–302.

A földre hulló meteorok száma. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) p. 587.

A Nap parallaxisa és az Eros kisbolygó. = Természettudományi Közlöny 33 (1901) pp. 44–45.

A Merkuron innen és a Neptunon túl levő bolygóról. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 406–407.

A Napnak egy színben való fotografiája. = Természettudományi Közlöny 36 (1904) Pótfüz. p. 76., pp. 189–190.

Új csillagvizsgáló New-Yorkban. = Időjárás 10 (1906) p. 400.

A hajósok tájékozódása a tengeren az iránytű feltalálása előtt. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) p. 589.

25- és 100-szoros nagyítású teleszkópok lencséiről. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 824.

A Halley-üstököséről. = Természettudományi Közlöny 41 (1909) p. 847.

A csillagászati messzelátók szerkezetét tárgyaló művek. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 101.

A Halley-üstökös régebbi megjelenései és a betlehem-i csillaggal való azonossága. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 302.

A Saturnus gyűrűjének eltűnése. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 335.

Az üstökösök nitrogéntartalma. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 344.

A Hold fényváltozásainak ciklusa; Meton-féle ciklus. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 438.

Ajánlható csillagászati könyvek. = Természettudományi Közlöny 44 (1912) p. 566.

A bolygók átmérői. = Természettudományi Közlöny 45 (1913) pp. 255–256.

A Hold sarlójának helyzete. = Természettudományi Közlöny 46 (1914) p. 472.

4. EGYÉB ÍRÁSAI

Berlini levél. = Bécsi Magyar Ujság, 1881. dec. 16. pp. 2–3.

Az időjósáslásról és egy új időjelzőről. 1–3. = Közgazdaság, 1881. máj. 14. pp. 2–3.; máj. 21. pp. 2–3.; máj. 28. p. 2.
Göttingából küldött cikke

A berlini magyar könyvtárról. = Bécsi Magyar Ujság, 1882. jan. 16. pp. 4–5.

A berlini magyar könyvtár. = Bécsi Magyar Ujság, 1882. márc. 5. mutatóv. pp. 2–3.

Az elektromos vasútról. = Természettudományi Közlöny 15 (1883) pp. 158–166.

Beszélgetés 178 kilométernyire. = Vas megyei Lapok, 1885. júl. 16. p. 3.
A Csorna–Ógyalla–Herény között működő telefonról

A kritikus napok. = Természettudományi Közlöny 22 (1890) pp. 463–473.

A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1892. augusztus 22–25-ig Brassóban tartott XXVI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa, Lakits Ferenc. Bp., 1893. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. 591 p.
Ezen belül: MAURER Mihállyal: Megnyitó nagygyűlés okiratai. + Záró nagygyűlés okiratai. + Jegyzőkönyv. pp. 18–25.

A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1894. július 2–6-ig Pécsen tartott XXVII. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Bp., 1894. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. 348 p. 2 t.
Ezen belül: KARDOS Ferencsel: Nagyválasztmányi ülés okiratai. + Titkári jelentés. + A Pécsen július 2–6-ig tartott XXVII. vándorgyűlés lefolyásáról szóló jelentés. pp. 22–23, 46–52.

A magyar orvosok és természetvizsgálók pécsi vándorgyűlése. = Pécsi Ujság, 1894. júl. 1. p. 3.

A magyar orvosok és természetvizsgálók XXVII-ik vándorgyűlése Pécsen. = Természettudományi Közlöny 26 (1894) pp. 486–490.

A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1896. szeptember 12-én Budapesten tartott XXVIII. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Bp., 1896. Boruth E. Könyvnyomdája 57 p.
Ezen belül: Titkári jelentés. pp. 30–34.

Kritikus napok. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) pp. 254–257.

A kenyérsütés új módja. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) pp. 261–262.

Tudósítások. Népszerű egyetemi kurzusok Bécsben. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) p. 218.

- Fertőző betegségek. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) pp. 441–442.
- Czölöpvasút. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) p. 500.
- A „Smithsonian Institution” keletkezése. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) pp. 593–595.
- Robbanó anyagú gyufák. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. pp. 140–142.
- A legmélyebbre fűrt lyuk és a Föld kérgének melegsége. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. p. 130.
- A mammut nevééről. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) 2–pp. 134–135.
- A kámforfa és alkalmazása. = Természettudományi Közlöny 28 (1896) Pótfüz. p. 144.
- A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1897. augusztus 22–25-ig Trencsénben tartott XXIX. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Bp., 1898. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. 322 p.
Ezen belül: Titkári jelentés. pp. 38–40.
- Salamon király aranytermő Ofír országa. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 35–36.
- Linde módszere a folyékony levegő előállítására. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 70–72.
- Mikrobák az érczpenzen. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) p. 141.
- Bolyai matematikai műveiről. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 211–212.
- Balata. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 424–425.
- A thallium-prizmákról. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) p. 602.
- A sarkvidék ismeretlen tájain. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 624–628.
- A világító tornyok világítása régen és jelenleg. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) Pótfüz. p. 46.
- Coquillon J. bányalég-mérője. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) Pótfüz. pp. 237–240.
- A Leidenfrost-féle tűneményről. = Matematikai és Fizikai Lapok 7 (1898) pp. 406–409.
- Utazás a Föld körül. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) p. 81.
- A kaukázusi naftaforrásokról. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 149–150.
- A tengerentúli telegráfia elterjedése. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 363–364.

A m. orvosok és természetvizsgálók XXX. vándorgyűlésüket ... tartják ... =
Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 589–590.

Falb jóslata a világ végéről. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) p. 654.

A kopálgyanta vagy kauri-gyanta. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 709–710.

Az X-sugarak mibenléte. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) Pótfüz. pp. 151–152.

Alpesi időjósok. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) pp. 539–540.

Az elektromos vezeték „elfáradása”. = Természettudományi Közlöny 32 (1900) p. 587.

A tenger hullámzását felhasználó motor. = Természettudományi Közlöny 33 (1901) pp. 768–
769.

Szorzási előnyök. = Középiskolai Matematikai Lapok 9 (1902) pp. 225–226.

Az elektromos készülékekben használt szén készítése. = Természettudományi Közlöny 34
(1902) pp. 412–413.

A jövő robbanószerre. = Természettudományi Közlöny 34 (1902) pp. 763–764.

Előadási készülék a levegő cseppfolyósítására. = Matematikai és Fizikai Lapok 12 (1903)
pp. 247–248.

A szerves hulladékokból készített gáz. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) pp. 683–
684.

A hőmérséklet nadirja. = Természettudományi Közlöny 35 (1903) Pótfüz. pp. 23–27.

Az eddig legmagasabbra jutott regisztráló ballonok. = Időjárás 13 (1905) p. 169.

Az óra járása és állása. = Időjárás 10 (1906) pp. 384–388.

A magyar orvosok és természetvizsgálók XXXIV. vándorgyűlése. = Természettudományi
Közlöny 39 (1907) pp. 602–603, 653–655.

A levegő kincsei. = Természettudományi Közlöny 40 (1908) pp. 377–379.

SCHÄCHTER Miksa – PROCHNOV József – LAKITS Ferenc – KERÉKES Pál: A Magyar
Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1890–1910-ig. Bp.,
1910. 180 p.

*Ezen belül: A XXVII. Vándorgyűlés Pécsen 1894. + A XXVIII. vándorgyűlés
Budapest 1896. + A XXIX. vándorgyűlés Trencsénben 1897. pp. 45–54.*

Az idő meghatározásának egyszerű módja. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) p. 151.

LAKITS Ferenc – KLUPATHY Jenő – SCHULLER Alajos: Jelentés ... a Bugát-Alap pályázatáról ... = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 218–219.

Gyümölcsoltó Boldogasszony ünnepének ez évi áthelyezése. = Természettudományi Közlöny 42 (1910) pp. 300–302.

5. FORDÍTÁSAI, MÁS SZERZŐK KÖZLEMÉNYEI ALAPJÁN KÖZREADOTT CIKKEI

A fizikai csillagászat módszereiről. = Természettudományi Közlöny 14 (1882) pp. 401–410.
Janssen beszédét közli

GINTL Vilmos: A szénsavas források képződéséről. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) pp. 411–415.
A cikket Lakits adta közre

HANN: A levegő árapálya. = Természettudományi Közlöny 29 (1897) Pótfüz. pp. 60–84.
Lakits fordította a tanulmányt

A gravitáció okáról. = Matematikai és Fizikai Lapok 7 (1898) pp. 51–52.
Wellmann, W cikke alapján közreadott írás

A kínai naptár. = Természettudományi Közlöny 30 (1898) pp. 489–491.
D'Enjoy Pál francia utazó cikke alapján írt közlemény

A földrengésről. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 193–201. és klny.: Bp., 1899.
Franklin-Társulat Könyvnyomdája 10 p.
Gerland, G cikke alapján közölt írás

A „tisza víz” mérgező hatása. = Természettudományi Közlöny 31 (1899) pp. 411–413.
Gintl Vilmos cikke alapján közölt írás

A geofizika jelenlegi problémái. = Természettudományi Közlöny 38 (1906) Pótfüz. pp. 25–33.
Becker, George F. beszéde alapján írott cikke