

A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET ALKALMI KIADVÁNYAI

1. HANTKEN MIKSA: A Magy. Kir. Földtani Intézet kiállítási tárgyai a bécsi 1873. évi világtárlaton. – Die Ausstellungs-Objecte der Kön. Ungar. Geologischen Anstalt auf der wiener Weltausstellung 1873. Budapest, 1873. 31, [1] p.
2. HANTKEN MIKSA: A magyarországi kőszén együttes kiállítása a bécsi 1873. évi köztárlaton. Budapest, 1873. 31 p.
3. MATYASOVSZKY JAKAB, STÜRZENBAUM JÓZSEF: A Magy. Kir. Földtani Intézet könyvtárának címjegyzéke. Budapest, 1875. 108 p.
4. HANTKEN MIKSA MAX: A magyar korona országainak széntelepei és szénbányászata. - Die Kohlenflözte und der Kohlenbergbau in den Lädern der Ungarischen Krone. Budapest, 1878. 354, [4] p. 1 t. 4 térk.
5. FARKAS RÓBERT: A Magyar Királyi Földtani Intézet. Vázlatos ismertetés. Budapest, 1881. 15 p.
6. *A Magy. Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának címjegyzéke.* - Katalog der Bibliothek und allgemeine Kartensammlung der Kön. Ungar. Geologischen Anstalt. Szerk.: Farkass Róbert. Budapest, 1884. VIII, 192 p.
7. BÖCKH (JÁNOS) JOHANN, KALECSINSZKY (SÁNDOR) ALEXANDER: A Magy. Kir. Földtani Intézet vegyészeti laboratóriumának szabályai és díjjegyzéke. - Normen und Preistarif des chemischen Laboratoriums der Königl. Ungar. Geologischen Anstalt. Budapest, 1884. 4 p.
8. BÖCKH JÁNOS: A Magyar Királyi Földtani Intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1885. évi budapesti általános kiállítás alkalmából. Budapest, 1885. 40 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
9. BÖCKH (JÁNOS) JOHANN: Die Königlich Ungarische Geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objecte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung. Budapest, 1885. 42 p. (Publicationen der Kön. Ung. Geologischen Anstalt)
10. GESELL SÁNDOR, SCHAFARZIK FERENC: Mű- és építőipari tekintetben fontosabb magyarországi kőzetek részletes katalógusa. Budapest, 1885. XIX, [1] p. 139, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
11. *Az 1885. évi budapesti országos általános kiállítás bányászati, kohászati és földtani (6-ik) csoportjának részletes katalógusa.* Kiadja a 6. csoport szakbizottsága. Budapest, 1885. LV, 196, [2] p. 12 t.
12. SCHAFARZIK FERENC: A Magyar Kir. Földtani Intézet minta kőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből középiskolák (gymnasiumok, reáliskolák, reálgymnasiumok) részére. Budapest, 1885. 20 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
13. MATYASOVSZKY JAKAB, PETRIK LAJOS: Az agyag-, üveg-, cement- és ásványfesték-iparnak szolgáló magyarországi nyers anyagok részletes katalógusa. Budapest, 1885. 87 [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
14. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 1. pót-címjegyzéke. - Erster Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ungar. Geol. Anst. Budapest, 1886. 60 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
15. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 2. pót-címjegyzéke. 1886-1888. - Zweiter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geol. Anst. 1886-1888. Budapest, 1889. 67, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
16. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 3. pót-címjegyzéke. 1889-1891. - Dritter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geolog. Anst. 1889-1891. Budapest, 1892. 119, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
17. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 4. pót-címjegyzéke. 1892-1896. - Vierter Nachtrag zum Catalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geolog. Anstalt. 1892-1896. Budapest, 1897. 94 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
18. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és általános térképtárának 5. pót-címjegyzéke. 1897-1901. - Fünfter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allgemeinen Kartensammlung der

- Kön. Ung. Geolog. Anstalt. 1897-1901. Budapest, 1903. 118 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
19. PETRIK LAJOS: A magyarországi porcellánföldről, különös tekintettel a riolitkaolinokra. Budapest, 1887. 16 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 20. PETRIK LAJOS: A riolitos kőzetek agyagipari czélokra való alkalmazhatósága. Budapest, 1888. 17, [3] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 21. Ld. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: - 2. pót-címjegyzék ...
 22. PETRIK LAJOS: A hollóházi (radványi) riolit-kaolin. Budapest, 1889. 10, [2] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 23. Ld. 1886 évnél: BRUCK JÓZSEF: - 3. pót-címjegyzék ...
 24. POSEWITZ TIVADAR: Magyarázatok a Magyar Korona Országainak részletes földtani térképéhez, Máramaros-sziget vidéke. 1:75.000. Budapest, 1894. 32 p.
 25. BÖCKH JÁNOS, SZONTAGH TAMÁS: A Magyar Királyi Földtani Intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 114, [1] p.
 26. SCHAFARZIK FERENC: A Magyar Királyi Földtani Intézet minta kőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből. (2. sorozat). Budapest, 1896. 47, [1] p.
 27. HALAVÁTS GYULA: A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti eloszlása, mélységök, vizök bőségének és hőfokának ismertetése. Az 1896. évi ezredéves kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 103, [1] p. 1 t.
 28. (BÖCKH) BOECKH JÁNOS, GESELL SÁNDOR: A magyar korona országai területén művelésben és feltárásfélben levő nemesfém, ércz, vaskő, kősó és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. Budapest, 1898. 60 p. 1 térk. 1:900.000 (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapesten, 1896. szept. 25-26.)
 29. Ld. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: - 4. pót-címjegyzék ...
 30. BÖCKH JÁNOS, GESELL SÁNDOR: A magyar korona országai területén művelésben és feltárásfélben levő nemesfém, ércz, vaskő, ásványszén, kősó és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. Budapest, 1898. 60, [8] p. 1 térk.
 31. BÖCKH JÁNOS, SZONTAGH TAMÁS: A Magyar Királyi Földtani Intézet. Darányi Ignác földművelésügyi m. kir. miniszter megbízásából. Budapest, 1900. 66, [2] p. 12 t. 1 térk.
- [sz.n.] BÖCKH, JOHANN, SZONTAGH, THOMAS: Die Königlich Ungarische Geologische Anstalt. Im auftrage des Königlich Ungarischen Ackerbauministers Ignaz Darányi. Budapest, 1900. 75 p. 12 t. 1 térk.
32. KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak ásványszenei (kőszenek, barna szenek, lignitek) különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra. Budapest, 1901. 309, [1] p. 1 térk. (Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
- [sz.n.] KALECSINSZKY, ALEXANDER [SÁNDOR]: Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone. Mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit. Revidirte Übertragung aus dem im Dezember 1901 erschienen ungarischen Original. Budapest, 1903. 323, [1] p. 1 térk. (Publicationen der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt)
33. Ld. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: ... 5. pót-címjegyzék ...
 34. HORUSITZKY HENRIK: Magyarázatok a Magyar Korona Országainak részletes agrogeológiai térképéhez. Magyar-Szölgyén és Párkány-Nána vidéke 1:75.000. Budapest, 1903. 16 p. M. Kir. Földtani Intézet kiadványai
 35. SCHAFARZIK FERENC: A magyar korona országai területén létező kőbányák részletes ismertetése. Budapest, 1904. 413 [3] p. 1 térk. mell. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 36. HALAVÁTS GYULA: A magyar pontusi emelet általános és őslénytani irodalma. - Allgemeine und paläontologische Literatur der pontischen Stufe Ungarns. - Littérature générale et paléontologique sur l'étage Pontique d'Hongrie. Budapest, 1904. 134, [2] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)

37. KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak megvizsgált agyagai. Budapest, 1905. 218, [2] p. 1 térk. mell. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
- [sz.n.] KALECSINSZKY, ALEXANDER [SÁNDOR]: Die Untersuchten Tone der Ungarischen Krone. Übertagung aus dem im März 1905 erschienen ungarischen Original. Budapest, 1906. 234, [1] p. 1 térk. (Publikationen der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt)
38. *A Magyar Kir. Földtani Intézet megismertetése.* Budapest, 1907. 8 p.
- [sz.n.] SCHAFARZIK, FRANZ: Detaillierte Mitteilungen über die auf dem Gebiete des Ungarischen Reiches Befindlichen Steinbrüche. Vom Verfasser revidierte Übertragung aus dem ungarischen Original (Ungarisch erschienen im März 1904) Budapest, 1909. 544 p. 1 térk. mell. (Publikationen der Königlich Ungarischen Geologischen Reichsanstalt)
39. *Vezető a M. Kir. Földtani Intézet múzeumában.* Az Intézet negyven éves fennállásának emlékére. Budapest, 1909. 316, [2] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai, 1. kötet)
40. *Magántermészetű geológiai szakvélemények és kémiai elemzések szabályzata.* Budapest, 1909. 11, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai 2. köt. 1. füz)
41. *Comptes Rendus de la première conférence internationale agrogéologique. 1-2 partie.* Budapest, 1909. 332, [2] p. 1 t. 2 térk.
42. *Führer durch das Museum der Kön. Ungar. Geologischen Reichsanstalt.* Anlässlich des vierzigjährigen Bestandes der Reichsanstalt. Budapest, 1910. 347, [3] p. 1 térk. (Populäre Schriften der Königl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt. 1 Bd.)
43. PAPP KÁROLY: A szlavóniai Daruvár hévvizü-fürdő védőterülete. Budapest, Magyar Királyi Földtani Intézet, 1910. 35 p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai. II. köt. 2. füz.)
44. *Az első nemzetközi agrogeológiai értekezlet munkálatai.* 1-2. rész. Budapest, 1910. 336, [2] p. 1 t. 2 térk.
45. *Magyarország negyedkori klímaváltozásairól.* Budapest, 1910. 51-79 [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai. 2. kötet 3. füzet.)
46. *Az első nemzetközi agrogeológiai értekezlet munkálatai.* Közreadja a Magy. Kir. Földtani Intézet. - Comptes rendus de la première conférence internationale agrogéologique avec deux cartes et plusieurs illustrations dans le texte publié par l'Institut Géologique du Royaume de Hongrie- Budapest, 1910. 336, [2] p. 1 t. 2 térk.
47. *A Magyar Kir. Földtani Intézet könyvtárának szakcsoportok szerinti címjegyzéke.* - Catalogus arte conclusus bibliothecae Instituti Geologici Regni Hungariae. Budapest, 1911. IX, 316 p.
48. *A Magyar Kir. Földtani Intézet könyvtárának betűrendes címjegyzéke, valamint a térképeknek és rajzbeli ábrázolásoknak földrajzilag csoportosított jegyzéke.* - Catalogus in litteras digestus librorum bibliothecae Instituti Geologici Regni Hungariae. Indexque tabularum geographicarum atque imaginum. Budapest, 1911. XII, 488, [2] p.
49. TÓTH (GYULA) JULIUS: Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns. Budapest, 1911. 335, [1] p. 1 térk. (Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
50. TÓTH GYULA: A magyarországi ivóvizek kémiai elemzése. Budapest, 1911. 335 [1] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
51. INKEY BÉLA: A magyarországi talajvizsgálat története. Budapest, 1914. 54 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
52. INKEY BÉLA: Geschichte der Bodenkunde in Ungarn. Budapest, 1914. 56 p. (Publikationen der Kgl. Ung. Geologischen Reichsanstalt)
53. HORUSITZKY HENRIK, SIEGMETH KÁROLY: A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke. 1549-1913. - Zusammenfassung der Literatur über die Höhlen Ungarns 1549-1913. Budapest, 1914. 77, [3] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai. Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
54. PAPP KÁROLY: A Magyar Birodalom vasérc- és kőszénkészlete. Budapest, 1915. 964 p. 1 térk.

55. LÁSZLÓ GÁBOR, EMSZT KÁLMÁN: A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon. Budapest, 1915. IV, 155. IV p. 3 t. 7 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
56. SIGMOND ELEK: A talajvizsgálat mechanikai és fizikai módszerei. - Függelék: GLÖTZER JÓZSEF: Új műszer a talaj térfogatösszehúzóadásának meghatározására. Budapest, 1916. 61 [3] p. 1 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
57. SIGMOND (ELEK) ALEXIUS: Über die Methoden der mechanischen und physikalischen Bodenanalyse. Anhang: GLÖTZER, (JÓZSEF) JOSEF: Neuer Messapparat für die Bestimmung der Schwindung von Böden. Budapest, 1916. 64 p. 1 t. (Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
58. LÁSZLÓ, [GÁBOR] GABRIEL, EMSZT, [KÁLMÁN] KOLOMAN: Die Torfmoore und ihr Vorkommen in Ungarn. Budapest, 1916. 186, [1] p. IV, [2] p. 10 t. (Publikationen der kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
59. *A Magyar Királyi Földtani Intézet 1917. évi balkáni munkálatainak tudományos eredményei.* Budapest, 1918. 221, [3] p. 2 t. 2 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
60. PAPP, (KÁROLY) KARL: Die Eisenerz- und Kohlenvorräte des ungarischen Reiches. Budapest, 1919. 638 p. 1 térk.
61. ROZLOZSNIK PÁL, SCHRÉTER ZOLTÁN, TELEGDY ROTH KÁROLY: Az esztergomvidéki szénterület bányaföldtani viszonyai. Budapest, 1922. 128, [2] p. 2 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
62. TREITZ PÉTER: Magyarázó az országos átnézetes klímazonális talajtérképekhez. Budapest, 1924. 67 p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
- [sz.n.] TREITZ, PÉTER: Führer zur Informationsreise der 3. Kommission, Budapest, , 31. Juli – 6. August 1926. Budapest, 1926. [62] ism. oldalsz. + [11] mell.[6 db. Allgemeiner Teil. Klimazonale und Klimaregionale Bodenkarten; Excursionen 1 Teil; Excursionen 2 Teil; Beilage 1.; Beilage 2.; Beilage 3.;]
63. *Magyarország mészkőbányáinak, vasút- és úthálózatának térképe 1:550.000.* Szerk. a Magy. Kir. Földtani Intézet. Budapest, 1928. 1 térk.
64. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Festrede anlässlich des Besuches der Paläontologischen Gesellschaft im M. Kir. Földtani Intézet in Budapest am 27 September 1928. Budapest, 1928. 15, [1] p.
65. *Führer durch die Sammlungen der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt.* Budapest, 1928. 96 p. 1 t. 1 térk.
66. KÜHN ISTVÁN: A kovasav és az alumínium acidimetriás titrálása, ezzel kapcsolatban az acidimetriás titrálások elméletének kibővítése. Budapest, 1928. 34 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetek)
67. *Führer zu den Studienreisen der Palaeontologischen Gesellschaft bei Gelegenheit des Palaeontologentages in Budapest, 1928.* Budapest, 1928. 76 p. 2 t. 2 térk.
 A. NOSZKY, J[ENŐ]: Führer durch das oligo-miozäne Gebiet des Salgótarján (Nógráder) Beckens. 12 p., 1 térk.
 B. VIGH, JULIUS: Führer in das Gerecse-Gebirge, nach Lábatlan und Piszke. pp. 13-32 p., 2 t., 1 térk.
 C. ROZLOZSNIK, P[ÁL]: Führer in Tatabánya. pp. 33-41.
 D. ROTH V. TELEGDY, K[ÁROLY]: Führer in Várpalota (Bakony-Gebirge). pp. 43-48.
 D-E. SÜMEGHY, J[ÓZSEF]: Führer im Pontikum bei Tihany. pp. 49-58.
 E. ROZLOZSNIK, P[ÁL]: Führer in Ajka-Csingervölgy. pp. 59-65.
 F. ROTH V. TELEGDY, K[ÁROLY]: Führer im Kohlengebiet Pécs (Mecsek-Gebirge). pp. 67-76., 1 térk.
68. SCHAFARZIK FERENC, VENDL ALADÁR: Geológiai kirándulások Budapest környékén. Budapest, 1929. 341, [3] p. 2 t. 14 térk.
69. PÁLFY MÓRIC: Magyarország arany-ezüst bányáinak geológiai viszonyai és termelési adatai. Budapest, 1929. 94, [2] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetek)
70. SCHRÉTER ZOLTÁN: A borsod-hevesi szén és lignitterületek bányaföldtani leírása.
71. VADÁSZ ELEMÉR: A borsodi szénmedence bányaföldtani viszonyai. Budapest, 1929. 464 p. 5 t. 4 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
72. TREITZ PÉTER: Magyarázó a többtermelés szolgálatában álló talajvizsgálatokhoz. Budapest, 1929. 16 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai)

73. HORUSITZKY HENRIK: Sopron vármegye csornai és kapuvári járásának artézi kútjai. - Die artesischen Brunnen der Distrikte von Kapuvár und Csorna im Komitat Sopron. Budapest, 1929. 50 p. 2 t. (A Magyar Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei)
- [sz.n.]KRETZÓI MIKLÓS: Felida-tanulmányok – Feliden-studien. (2. Aeluroidea-közlemény.) Budapest, 1929. 22 p.
74. ZSIVNY VIKTOR: A 15. nemzetközi földtani kongresszus és afrikai tanulmányutam. Budapest, 1930. VIII, 77 [1] p. 4 t. 3 térk. (A Magyar Kir. Földtani Intézet alkalmi kiadványai)
75. *A Magyar Kir. Földtani Intézet általános ügyrendi és kezelési szabályzata. Könyv-, térkép- és kiadványtárának szabályzata és házirendje.* A Magyar Kir. Földtani Intézet házirendje. Budapest, 1931. 25 [1] p.
76. KÁRPÁTI JENŐ: Fizikokémiai kutatások. - Physikalisch-chemische Forschungen. (Közlemények a M. Kir. Földtani Int. laboratóriumából 1.) Budapest, 1940. 217 [1] p. 1 t. (A Magyar Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
77. VADÁSZ ELEMÉR: Kőszénföldtani tanulmányok. - Kohlengeologische Studien aus Ungarn. Budapest, 1940. 121, [2] p. 3 t. (Magyar Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
78. (BEM) BÖHM BOLESZAW: Adatok a lengyel-magyar Kárpátok kőolajgeológiájához. - Angaben zur Erdölgeologie der Polnisch-Ungarischen Karpathen. Budapest, 1941. 34 p. 1 térk. (Magyar Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
79. BANDAT, HORST (szerk.) dr. Lóczy Lajos megbízásából, Külföldi és hazai jelkulcsok felhasználásával Dr. Schréter Zoltán, Vigh Gyula, Sümeghy József, Földvári Aladár, Szentes Ferenc, Horusitzky Ferenc, Majzon László közreműködésével): A Magyar Királyi Földtani Intézet egységes szín- és jelkulcsa. Budapest, 1942. március. Kézirat gyanánt. 63 p.
80. *Talajvizsgáló módszerek könyve.* A talajtani értekezletek előterjesztései és határozatai alapján. Szerkesztők: Ballenegger Róbert, helyette Mados László. Budapest, 1944. VIII, 302 p. (Magyar Áll. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
81. MÉHES KÁLMÁN: Radiogeológia és radiometria. Budapest, 1957. 144 p. 1 t. (A Magyar Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa)
82. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A differenciális termikus elemzés szerepe az ásványtanban és a földtani nyersanyagkutatásban. Budapest, 1958. 90, [2] p. (A Magyar Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa)
83. Kirándulásvezető a magyarországi mezozoos konferencia résztvevői számára. A Magyar Áll. Földtani Intézet alapításának 90. évfordulója alkalmából 1959. IX. 15-23 között tartott mezozoos konferencia kirándulásai. Írták: Horusitzky Ferenc, Fülöp József stb. Budapest, 1959. 92 p. Mell.: 8 db.
84. BÁRDOSSY GYÖRGY: A magyar bauxit geokémiai vizsgálata. Budapest, 1961. 233 [1] p. 2 t. 15 mell. (A Magyar Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa)
- [sz.n.] RÓNAI ANDRÁS: Az Alföld talajvíztérképe. Magyarázó a talajvíztükör felszínalatti mélységének 1:200 000-es méretű földtani térképéhez. Budapest, 1961. 102 p., [5] t. + 4 térkép melléklet
85. BODA JENŐ: Magyarországi ősmaradványtípusok jegyzéke. Ősállatok. - Catalogus originalium fossilium Hungariae. Pars zoologica. Budapest, 1964. 229, [1] p.
86. BÖJTÖSNÉ VARRÓK KORNÉLIA: A felsőcsatári talk- és szerpentinelőfordulás földtani ismertetése és Cr-Ni-Co-tartalmának vizsgálata. Budapest, 1965. 12 p. 38 t. 29 mell.
87. GÉCZY BARNABÁS: A mediterrán júra fáciesvizsgálatok újabb eredményei. Budapest, 1966. 14 p. 1 t.
88. *Beszámoló a Földtani Bizottság munkájáról 1965-1967.* Budapest, 1967. 6 p.
89. **Törölve** az alkalmi kiadványok listájából!
90. FÜLÖP JÓZSEF: A júra kréta határ kérdéséről. Felső júra szimpózium. Szovjetunió 1967. Budapest, 1967. 5, [1] p. 8 t. 1 térk.
91. GÉCZY BARNABÁS: Biozónák és kronozónák a csernyei júrában (Bakony-hegység). Júra kollokvium, Luxemburg, 1967. Budapest, 1967. Magyar Júra Bizottság. 17 p. 2 t.

92. GÉCZY BARNABÁS: Biozones et chronozones dans le Jurassique de Csernye (Montagne Bakony). Colloque du Jurassique, Luxembourg 1967. Budapest, 1967. Section de Jurassique du Comité du Mésozoïque Méditerranéen. 17 p. 2 t.
93. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Geofizikai-geokémiai megfigyelő hálózat kiépítése Magyarországon. Budapest, 1967. 6 p.
94. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A ritka elem dúsulások felismerésének alapelvei. Budapest, 1967. 264, [2] p.
95. (FÜLÖP JÓZSEF) FJULEP, J. : K voproszu granicu mezdu juroj i melom. Szimpozium po verhnej Jure. SZSZSZR. 1967 g. Budapest, 1967. 8 p. 8 t. 1 térk.
96. FÜLÖP (JÓZSEF) JOSEPH: On the problem of the Jurassic-Cretaceous boundary. Symposium on the Upper Jurassic USSR, 1967. Budapest, 1967. 6 p. 8 t. 1 térk.
97. (JÁMBORNÉ KNESS) JÁMBOR-KNESS, MÁRIA: Recherches sur les Nummulites dans le bassin de Dorog. Budapest, 1968. 13 p. 1 t.
98. DOMBI, ISTVÁN: A culture-historical guide to excursion C 39 (Young volcanics). International Geological Congress 23rd session, Prague 1968. Hungary, 1-6 September 1968. Budapest, 1968. 19 p. (Kézirat.)
99. DOMBI, ISTVÁN: Culture-historical guide to excursion C 40 (Young volcanics). International Geological Congress 23rd session, Prague 1968. Hungary, 1-6 September 1968. Budapest, 1968. 28 p. (Kézirat.)
100. SZÁDECZKY-KARDOSS, ELEMÉR: On the system of igneous rocks (Abstract, reprint). Budapest, 1968. 9 p. 3 t.
101. Földtani és geofizikai szolgáltatások díjtételeinek árjegyzéke. 1. füz. Budapest, 1968. 39 p.
102. A Magyar Állami Földtani Intézet terve az 1968. geológus évre (1968. IV. 1 - 1969. III. 31.) Budapest, 1968. 42, [2] p.
103. Bauxitföldtani Konferencia. Budapest, 1969. IX. 4-8. Bauxitföldtani kirándulás a Dunántúli Középhegységben. Budapest, 1969. 61, [1] p. 1 térk. mell.
104. Conference sur la Géologie de Bauxite. Budapest, 4-8, Septembre 1969. Guide d'excursion. La géologie de bauxite de la Montagne Centrale de Transdanubie. Budapest, 1969. 59, [1] p. 1 térk. mell.
105. Conference on Bauxite Geology. Budapest, September 4-8, 1969. Excursion Guide. Bauxite Geology of the Transdanubian Central Mountains. Budapest, 1969. 62, [2] p. 1 térk. mell.
106. Konferencija po Geologii Bokszitov. Budapest, 1969. Putevoditelj k ekszkurszii. Geologija bokszitov Zadunajszkogo Szrednegorja. Budapest, 1969. 66, [2] p. 1 térk. mell.
107. Eocén Rétegtani Kollokvium. Budapest, 1969. IX. 6-8. Kirándulásvezető. A Dunántúli-Középhegység eocénje. Összeáll.: Fülöp József, Gidai László stb. Budapest, 1969. 80, [2] p.
108. Colloque sur la Stratigraphie de l'Eocène. Budapest, 6-8 Sept. 1969. Guide d'excursion. L'eocène de la Montagne Centrale de Transdanubie. Írták: Fülöp, József, Gidai, László etc. Budapest, 1969. 76, [2] p. 1 mell.
109. Kollokvium po sztratigrafii Eocena. Budapest, 6-8. Szept. 1969. Putevoditel'k ekszkurszii Eocenovüe otlozsenija Zadunajszkogo szrednegorja. Írták: Fülöp, József, Gidai, László etc. Budapest, 1969. 87, [1] p.
110. A Kárpát-Balkáni Földtani Asszociáció 9. kongresszusa. Budapest, 1969. Rónai András: Kirándulásvezető a mérnökgeológiai és hidrogeológiai kiránduláshoz. Budapest, 1969. 29, [1] p.
111. Carpatho-Balkan Geological Association 9th Congress. Budapest, 1969. Rónai, András: Guide to excursion on hydrology engineering geology. Budapest, 1969. 33, [1] p.
112. Kongressz Karpato-Balkanszkoj Geologicseszkoj Aszszociacii 9. Budapest, 1969. Rónai, András: Putevoditel' k Inzsenerno geologicseszkoj i gidrogeologicseszkoj ekszkurszii. Budapest, 1969. 29, [1] p.

113. A Kárpát-Balkáni Földtani Asszociáció 9. kongresszusa. Budapest, 1969. IX. 11. Fülöp József: Földtani kirándulás a Dunántúli Középhegységben. Budapest, 1969. 59, [1] p. 1 mell.
114. Carpatho-Balkan Geological Association 9th Congress. Budapest, 1969. Fülöp, József: Guide to Excursion Geology of the Transdanubian Central Mountains. Budapest, 1969. 46, [2] p. 1 mell.
115. Kongressz Karpato-Balkanszkoj Geologicseszkoj Aszszociacii 9. Budapest, 1969. Fülöp, József: Putevoditel'k ekszkurszii. Geologija Zadunajszkogo szrednegorja. Budapest, 1969. 64, [2] p. 1 mell.
116. Méditerrán Jura Kollokvium. Colloque du Jurassique Méditerranéen. Budapest, , 1969. Detre Csaba: Magyarországi Jura originálisok. Fossiles originaux Jurassique de Hongrie. Budapest, 1969. 11 lev.
117. Méditerrán Jura Kollokvium. Budapest, 1969. Földtani kirándulás a Mecsek hegységben és a Dunántúli-Középhegységben. Kirándulásvezetők: Fülöp József, Géczy Barnabás stb. Budapest, 1969. 68, [2] p. 1 térk.
118. Colloque du Jurassique Méditerranéen. Budapest les 3-8. Sept. 1969. Fülöp, József: Excursion géologique dans les Montagne Centrale de Transdanubie, Mecsek et de Villány. Budapest, 1969. 63, [1] p.
119. Colloquium on the Mediterranean Jurassic. Budapest, Sept. 3-8, 1969. Fülöp, József: Excursion guide. Geology of the Transdanubian Central, Mecsek and Villányi mountains. Budapest, 1969. 66, [2] p.
120. Kollokvium po Jurszkoj Sziszteme. Budapest, 1969. Fülöp, József: Putavoditel' k ekszkurszii. Geologija Zadunajszkogo Szrednegorja gor Mecsek i Villány. Budapest, 1969. 68, [1] p. 1 térk. mell.
121. Kolloquium über den Mediterranen Jura. Budapest, 3-8 Sept. 1969. Fülöp, József: Geologische Exkursion im Transdanubischen Mittelgebirge und im Villányer-Gebirge. Budapest, 1969. 69, [1] p.
122. Neogén Kollokvium. Budapest, 1969. IX. 5-8. Földtani kirándulások magyarországi neogén területeken. Báldi Tamás, Hámor Géza stb. Budapest, 1969. 58 p. 6 t. 2 mell.
123. Colloquium on Neogene Stratigraphy. Budapest, September, 5-8. 1969. Geological excursions in the Neogene areas of Hungary. Báldy, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 62 p. 6 t. 3 térk. mell.
124. Kollokvium po Neogene. Budapest, 5-8. IX. 1969. Geologicseszkie ekszkurszii po rajonam razvitija Neogenovüh otlozsenui Vengrii. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 59, [1] p. 2 mell.
125. Kolloquium über das Neogen. Budapest, 5-8. IX. 1969. Geologische Exkursion in den Neogen-Gebieten Ungarns. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 67, [1] p. 6 t. 2 mell.
126. Colloque sur le Néogène. Budapest, 4-8. September, 1969. Matériaux des séances plénières et section. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p.
127. Colloquium on Neogene Stratigraphy. Budapest, September 4-8, 1969. Proceedings of the plenary and sectional meetings. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p.
128. Kollokvium po Neogenu. Budapest, 4-8. IX. 1969. Material plenarnüh Zadaniij i po szekcijanu. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p.
129. Kolloquium über das Neogen. Budapest, 4-8. IX. 1969. Verhandlungen der Plenar und Sektionssitzungen. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p. 14 t.
130. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványainak bibliográfiája 1869-1969. Bibliography of the publications of the Hungarian Geological Institute 1869-1969. Összeáll.: Kaplayné Schey Ilona, Török Sára stb. Budapest, 1969. 46 p.
131. 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. Szerk.: Fülöp József, Tasnádi Kubacska András. Budapest, 1969. 274 p.
132. One hundred years of the Hungarian Geological Institute. Ed.: Fülöp, József, Tasnádi Kubacska, András. Budapest, 1969. 253, [1] p. 1 t.
133. Magyarország szénhidrogén telepei. Algyő. Írták: Völgyi László, Suba Sándor stb. Budapest, 1970. 423, [1] p. + Melléklet: jegyzék, 64 db mell.
134. VÉGH SÁNDOR: Terepi földtani vizsgálatok dokumentációjának előírásai. Budapest, 1970. 18, [1] p.

135. UNESCO. Refresher colloquium 1971 in the fields of stratigraphy and micropaleontology. Inter-regional programme with lectures and tours in Hungary. Oct. 2-9. 1971. Budapest, Hungary. Field guide. Budapest, 1971. 19, [1] p. 15 t.
136. VENDEL, MIKLÓS: Skizze des geologischen Aufbaues der Stadt Sopron und ihrer Umgebung (W. Ungarn). Budapest, 1973. 28 p. 1 térk.
137. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A területi geokémiai kutatás elméleti és gyakorlati módszerei. 2. bőv. kiad. Budapest, 1975. 240 p.
138. FÜLÖP JÓZSEF, CSÁSZÁR GÉZA, HAAS JÁNOS, JOCHÁNÉ EDELÉNYI EMÓKE (szerk.): A A rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei: A Nemzetközi Rétegtani Osztályozási Albizottság (ISSC) irányelveinek figyelembevételével és a Magyar Rétegtani Bizottság állásfoglalása alapján. Magyar Rétegtani Bizottság, Budapest, 1975. 32 p.
139. RÓNAI ANDRÁS, ÓDOR LÁSZLÓ, KECSKÉS BÉLA, LOSONCZY ZOLTÁNNÉ (eds.): International Hydrogeological Conference (IAH-AIH). Hydrogeology of great sedimentary basins. Abstracts. Budapest, 1976. May 31. – June 5. = Conférence Internationale Hydrogéologique (IASH-AIHS). Hydrogéologie de Grands Bassins Sedimentaires. Budapest, 1976. Mai 31. – Juin 5. Résumés. Budapest, 1976. 136 p.
140. Hydrogeologie de grands bassins sedimentaires. Conférence Internat. Hydrogéologique Budapest, 31 Mai - 5 Juin 1976. Resumés. Budapest, 1976. 136 p.
141. Hydrology of great sedimentary basins. International Hydrogeological Conference. Budapest, 31 May - 5. June. 1976 Guide to excursion. Budapest, 1976. 75 p. [1] p.
142. A Magyarországon megjelent földtani irodalom szakbibliográfiája: 1965/1979/, 1966/1978/, 1967/1978/, 1968/1978/, 1969-1971/1977/. Budapest, 1977-79. 5 db.
- [sz.n.] WEIN GYÖRGY: A Budai-hegység tektonikája. Budapest, 1977. 76 p., [1] t. + 4 db. Térkép mell.
143. Magyar részvétel a nem kormányzati nemzetközi tudományos szervezetekben. Földtan - Geofizika. Összeáll.: Információs csoport. Budapest, 1980. 42, [2] p. (Soksz.)
144. Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken. Magyarország molassz képződményei. A szocialista országok tudományos akadémiái IX. Pk. 3. 3. munkacsoportjának magyarországi ülése 1981 októberében. Írták: Balázs E., Barabás A. stb. Budapest, 1981. 179, [1] p.
145. Excursion guide of molasse formations in Hungary. Excursion guide to the meeting of the Academy of Sciences of Socialist Countries. Multilateral Cooperation, Problem Commission IX. Working Group 3. 3. in Hungary, 1981. Prep.: Balázs, E., Barabás, A. etc. Budapest, 1981. 185 p.
- [sz.n.] GERBER PÁL, JÁKI REZSŐ, SÓKI IMRE (szerk.): Dr. Vitális István (1871-1947) geológus, egyetemi tanár, akadémikus, a hazai ásványkincsek kiváló kutatója, a nagyegyházi szénmedence felfedezője születésének 110. évfordulója tiszteletére. Budapest, 1981. 42 p.
146. JASKÓ SÁNDOR: Üledékfelhalmozódás és kőszénképződés a neogénben. Budapest, 1981. 157, [1] p.
147. RÓNAI ANDRÁS: A Magyar Állami Földtani Intézet mélységi vízfigyelő kútjainak észlelési adatai 1967-1981. Budapest, 1982. 61 t.
148. SOMOS LÁSZLÓ: Ásványi nyersanyagtelepek számítógépes rendszere. Tömbönkénti ásványvagyron nyilvántartás, éves mérleg. 1. Szilárd halmazállapotú ásványi nyersanyagok. Budapest, 1982. 84, [4] p. Soksz.
149. GAJDOS ISTVÁN, PAP SÁNDOR, SOMFAI ATTILA, VÖLGYI LÁSZLÓ : Az alföldi pannóniai (s. 1.) képződmények litosztratigráfiai egységei. Budapest, 1983. 70 p.
150. A földtani kutatások gazdaságtanának terminológiai kézikönyve. Szerk.: Horn János, Szomor Lajos. Budapest, 1983. 227, [1] p.
151. Összehasonlító tanulmány a világ ásványi nyersanyagainak mennyiségéről, termeléséről, ár- és értékrendjeinek alakulásáról. Összeáll.: Ság László, Lakos Károlyné. Budapest, 1983. 57, [1] p.
152. FÜLÖP JÓZSEF: Az ásványi nyersanyagok története Magyarországon. Budapest, 1984. 179, [1] p. 8 t.
153. KOVÁCS GÁBOR, KURUCZ BÉLA: A Dél-Alföld mezozoikumnál idősebb képződményei. Budapest, 1984. 55, [1] p.

- [sz.n.] SOMOS LÁSZLÓ (összeáll.): A Magyar Állami Földtani Intézet földtani információs rendszere /FIRE – 1./ Terepi Makro alrendszer. Budapest, 1984. 89 p.
154. Regional Committee on Mediterranean Neogene stratigraphy. 8th Congress. Neogene mineral resources in the Carpathian Basin. Historical studies on their utilization. Ed.: Hála, József. Hungarian Geological Survey. 1985. VI, 656 p.
155. Regional Committee on Mediterranean Neogene stratigraphy. 8th Congress. Mediterranean and Paratethys Neogene. Report of activity of RCMNS. Working groups and bibliography. 1979-1984. Ed.: Rögl, F. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 293, [1] p.
156. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Geodynamic evolution of Intramontane Basins. Neogene stratigraphy in Northern Hungary and in Budapest, 10-14 September, 1985. Excursion A 1. (Pre-Congress). Field Guide. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 68 p. 20 t.
157. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Eastern Paratethyan Neogene Stratotypes and key sections in Soviet Georgia. Budapest, 4-14. September 1985. Excursion A 3. (Pre-Congress.) Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 106 p.
158. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Paleoenvironment at Ipolytarnóc. Paleogeographic reconstruction of the Lower Miocene. Budapest, , 19 September 1985. Excursion B (Mid-Congress). Field guide. Ed.: Kardos, L. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 33, [1] p.
159. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Post-Orogenic evolution of Pannonian, Dacian and Euxinic Basins. Budapest, 22 September - 1 October. 1985. Excursion C 3. (Post Congress). Field guide. Ed.: Halmai, J., Stevanovic, P., Kojumdjeva, E. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 92 p.
160. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Neogene raw materials in Hungary. Budapest, 22-25 September 1985. Excursion C 4. (Post-Congress). Field guide. Ed.: Zelenka, T. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 95, [1] p.
161. Regional Committee on Mediterranean Neogene stratigraphy. 8th Congress. Symposium on European Late Cenozoic mineral Resources. Budapest, 15-22 September. 1985. Abstracts. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 630 p., 2 t.
162. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Budapest, 15-22 September 1985. First [1] circular. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 9, [1] p. 1 t.
163. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. Budapest, 15-22 September 1985. Second [2] circular. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 48 p. 1 térk.
164. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. Budapest, 15-22 September. 1985. Programme. Ed.: Halmai, J. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 82 p.
165. Veinte años de colaboración geologica Cubano - Hungara. Red. : Csilling, László. Budapest, 1986. 68 p. 8 t.
- [sz.n.] FODOR TAMÁSNÉ, KLEB BÉLA: Magyarország mérnökgeológiai áttekintése. Budapest, 1986. 199 p., 1 t. + 1 db. térképmelléklet (Fodor Tamásné, Kleb Béla, Guóth Péter: Magyarország mérnökgeológiai térképe 1 : 500 000. Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 1986. (Magyarország földtani atlasza ; 15.)
- [sz.n.] FÜST ANTAL, FODOR BÉLA, RAPP FERENC, SOMOS LÁSZLÓ (összeáll.): Geostatistikai értelmező szótár. Budapest, [Készült] az Ipari Minisztérium, valamint a Központi Földtani Hivatal megbízásából a Magyar Állami Földtani Intézet koordinálásával, 1986. 61 p.
166. KASZAB IMRE: Építésföldtani összefüggések Szeged és környéke felszínközeli üledékeiben. Budapest, 1987. 113, [3] p. 32 térk.
167. Rocks, Fossils and History. Italian - Hungarian Relations in the Field of Geology. Ed.: Hála, József. 13th Symposium of INHIGEO Pisa - Padova, Italy 1987. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1987. 333, [1] p. Annals of the History of Hungarian Geology. Special issue. 1.

168. SOLTIGÁBOR: Az alginít. Budapest, 1987. 40 p.
169. Regional Meeting 10th. International Association of Sedimentologists Hungarian Geological Society IAS. Budapest, 24-26, April 1989. Abstracts. Ed.: Kázmér, Miklós. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1989. XII, 277, [13] p.
170. Regional Meeting 10th. International Association of Sedimentologists Hungarian Geological Society IAS. Budapest, 24-26, April 1989. Excursion guidebook. Ed.: Császár, Géza. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1989. 259, [1] p.
171. European Micropaleontological Colloquium 21st. Budapest, 4-13. September. Guidebook. Budapest, 1989. 352, [6] p.
172. ERDÉLYI GÁBORNÉ: Az Országos Földtani Adattár tevékenysége és szolgáltatásai. Vezető a Magyar Állami Földtani Intézet Adattárában. Budapest, 1989. 81, [1] p.
173. FEJÉR LEONTIN, OSWALD GYÖRGY, SZÉLES LAJOS: A magyarországi kőszenek kéntartalom - felmérésének módszere és eredménye. Budapest, 1989. 49 p.
174. History of Mineral Exploration in Hungary until 1945. Ed.: Csiky, Gábor, Vitális, György. On the occasion of the 28 th International Geological Congress 14th Symposium of INHIGEO Washington, D. C. USA 1989. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1989. 109, [3] p. (Annals of the History of Hungarian Geology. Special issue 2.)
175. FÜLÖP JÓZSEF: Magyarország geológiája. Paleozoikum I. Budapest, 1990. 325, [1] p. 8 térk. t.
176. PAP SÁNDOR: Felpikkelyezett rétegsorok a Közép-Tiszántúlon. Budapest, 1990. 36 p.
177. LOBITZER, HARALD, CSÁSZÁR, GÉZA (szerk.). Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn. Teil 1. – A 20 éves magyar-osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete. 1. rész. Wien, Geologische Bundesanstalt, 1991. 400 p.
178. KUCHEN ZOLTÁN: A Magyar Állami Földtani Intézet mélységi vízfigyelő kútjainak észlelési adatai 1982 - 1988. Budapest, 1991. 75, [1] p.
179. VITÁLIS, GYÖRGY, KECSKEMÉTI, TIBOR (ed.): Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. On the occasion of the 16th International Symposium of INHIGEO Dresden, Germany 1991. Budapest, Hungarian Geological Survey, 1991. 440 p. (Annals of the History of Hungarian Geology. Special issue 3.)
180. VITÁLIS GYÖRGY: Böckh János és Böckh Hugó szerepe a magyar geológiában – Die Rolle János Böckh und Hugó Böckh in der ungarischen Geologie. Budapest, 1991. 70, [2] p.
181. HÁLA, JÓZSEF, VARGYAS, KÁLMÁN. (ed. by): Horst von Bandat a Hungarian Geologist in Western New Guinea. Budapest, Hungarian Geological Survey, Ethnographical Institute. 1992. 110 p. (Occasional Papers in Anthropology. N. 4)
182. CSIKY GÁBOR: Chapters from the History of the Hungarian Geological Society. On the Occasion of the 8th Meeting of Associations of European Geological Societies. Budapest, Hungarian Geological Society and Hungarian Geological Survey, 1993. 95 p. (Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 5.)
- [sz.n.] BALOGH, K[ADOSA]; Edited by KECSKEMÉTI, T[IBOR]: Brief History of Hungarian Geology. On the Occasion of the 8th Meeting of Associations of European Geological Societies. Budapest, Hungarian Geological Society and Hungarian Geological Survey, 1993. 51 p. (Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 4.)
183. JÓZSEF HÁLA: Franz Baron von Nopcsa. Anmerkungen zu seiner Familie und seine Beziehungen zu Albanien. Eine Bibliographie, Geologische Bundesanstalt .Wien. Ungarische Geologische Landesanstalt. Budapest –Wien, 1993. 79 p.
184. NEMES MÁRTA: Lechner Ödön Földtani Intézete Budapesten – The Building of the Hungarian Geological Institute by Ödön Lechner. A Lechner Ödön Alapítvány és a Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa az Európai Örökség Napok alkalmából – Edited by the Lechner Ödön Foundation and by the Hungarian Geological Survey on the Occasion of the European Heritage Days, Budapest, 1993. 28 p.
185. HAAS, JÁNOS (szerk.): Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Triász. Budapest, 1993. 278 p.

- [sz.n.] POLGÁRI MÁRTA: [1. rész] A Mn geokémiája a feketepala képződés és a diagenetikus folyamatok tükrében [pp. 1-26.] – Manganese geochemistry – reflected by black shale formation and diagenetic processes [pp. 107-128].
POLGÁRI MÁRTA: [2. rész] Az úrkúti karbonátos mangánérc képződési modellje [pp. 27-106.] – Model of formation of the carbonatic manganese ore of Úrkút [pp. 129-208.]
Budapest, 1993. 211 p.
186. LOBITZER, HARALD, CSÁSZÁR, GÉZA, DAURER, ALBERT (szerk.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn. Teil 2. A 20 éves magyar-osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete. 2. rész. Wien, Geologische Bundesanstalt, 1994. 520 p.
187. HÁLA JÓZSEF (szerk.): 125 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. Tanulmányok – 125 years Hungarian Geological Survey. Budapest, 1994. 180 /188 p.
188. GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): A földtani térképek jelkulcsa és a rétegtani egységek rövid leírása. Budapest, 1996. 171 p.
189. CSÁSZÁR GÉZA (szerk.): Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Kréta. Budapest, 1996. 163 p.
190. DUDICH ENDRE, HARALD LOBITZER (szerk.): Advances in Austrian-Hungarian Joint Geological Research. – 1000 years Austria and 1100 years Hungary. Budapest, 1997. 203 p.
191. MAROS GYULA (főszerk.): Földtudományi kutatás a kis és közepes radioaktivitású hulladékok elhelyezésére. Budapest, 1996. 52 p.
192. MAROS GYULA (ed.): Geological Exploration for Final Disposal of Low and Intermediate Level Radioactive Waste. Budapest, 1996. 52 p.
193. CSÁSZÁR GÉZA (szerk.): Magyarország litosztratigráfiai alapegységei – Basic Lithostratigraphic Units of Hungary Charts and short descriptions. Budapest, 1997. 114 p.
- [sz.n.] BERÁSTEGUI, XAVIER, DE GANS, WIM (Ed. by and Contributors) ; KAISER, MIKLÓS, LOSANTOS, MARIONA, MOLNÁR, PÉTER, PENTELÉNYI, ANTAL, PIGNONE, RAFFAELE, PUIG, CARME, SCHAREK, PÉTER, SEVERI, PAOLO, TULLNER, TIBOR, ZSÁMBOK, ISTVÁN (Contributors): Alluvial Plains. Barcelona, Institut Cartogràfic de Catalunya, Servei Geològic de Catalunya, 1997. [copyright: Budapest, Geological Institute of Hungary (MÁFI)]. 32 p.
194. BUDAI TAMÁS, CSILLAG GÁBOR: A Balaton-felvidék középső részének földtana. Zirc, 1998. 118 p., 1 térkép mell. (A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 22.)
195. BÉRCZI ISTVÁN, JÁMBOR ÁRON (szerk.): Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana. Budapest, MOL Rt. és a MÁFI közös kiadványa, 1998. 517 p.
196. KORPÁS LÁSZLÓ: Palaeokarst. Studies in Hungary. Budapest, 1998. 139 p., 3 t.
197. NAGY ESZTER: Palynological correlation of the Neogene of the Central Paratethys. Budapest, 1999. 126 p., 8 t.
198. BUDAI TAMÁS, CSILLAG GÁBOR (szerk.): A Balaton-felvidék földtana. Magyarázó a Balaton-felvidék földtani térképéhez, 1:50 000. – Geology of the Balaton Highland. Explanation to the Geological Map of the Balaton Highland, 1:50 000. Budapest, 1999. 257 p., 47 t., 2 mell.
- [sz.n.] CSÁSZÁR GÉZA (ed. by): Danube Region Environmental Geology Programme (DANREG). Explanatory Notes. Geologische Bundesanstalt, (Magyar Állami Földtani Intézet közreműködésével) Wien, 2000. pp. 411-607. + 1 CD-ROM (Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; Band 142. Heft 4)
199. HÁLA JÓZSEF, MAROS GYULA: Art Geo palota a Stefánián. 100 éves a Földtani Intézet Lechner Ödön által tervezett szecessziós épülete. Budapest, 2000. 104 p.
200. KORPÁS LÁSZLÓ: Pasado, presente y futuro colaboración geológica entre Hungría y Cuba. Budapest, 2000. 90 p.
201. PAPP PÉTER: Rendhagyó „geológiai kirándulás” az Országos Földtani Múzeum kiállításain. Budapest, 2000. 30 p.
202. NÉMETH KÁROLY, ULRIKE MARTIN: Gyakorlati vulkanológia. Előadás jegyzet. Kirándulásvezető Bakony – Balaton-felvidék – Kisalföld, 2001. július 12-15. Kézirat – Practical Volcanology.

- Workshop note. Field Trip Guide on the Bakony – Balaton Highland and Little Hungarian Plain, July 12-15, 2001. Manuscript. Budapest, 2001. 142 p. + CD ROM.
203. HÁMOR-VIDÓ, MÁRIA (ed. by): Abstract Book, 56th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology, 12-18th September 2004, Budapest, Environmental management implications of organic facies studies. Budapest, 2004. 92 p.
204. NÉMETH, KÁROLY, MARTIN, ULRIKE, GOTH, KURT AND LEXA, JAROSLAV (ed. by): Abstract Volume of the Second International Maar Conference [Hungary – Slovakia - Germany], 21-26 September 2004, Lajozsmizse/Kecskemét, Hungary. Budapest, 2004. 107 p.
205. FODOR, LÁSZLÓ, BREZSNYÁNSZKY, KÁROLY: Proceedings of the workshop on „Application of GPS in plate tectonics, in research on fossil energy resources and in earthquake hazard assessment”, Budapest, [24th August-1st September] 2002, Budapest, 2005. 86 p.
206. NAGY, ESZTER: Palynological evidence for Neogene climatic change in Hungary – A magyarországi neogén éghajlati adatai palinológiai kutatások alapján. Budapest, 2005. 120 p.
207. JÁMBOR ÁRON (szerk.): A magyar kvarterkutatás bibliográfiája 1708-2004. Budapest, 2006. 400 p.
208. NÉMETH, KÁROLY, MARTIN, ULRIKE: Practical Volcanology: Lecture Notes for Understanding Volcanic Rocks from Field Based Studies. Budapest, 2007. 221 p.
209. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Halimba bauxite deposit – A halimbai bauxit-előfordulás. Budapest, 2007. 119 p.
- [209.a] BUDAI TAMÁS, GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000 – Geological Map of Hungary for Tourists 1:200 000. Budapest, 2009. 248 p.
- [209.b] BUDAI TAMÁS, GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000 – Geological Map of Hungary for Tourists 1:200 000. 2. javított és bővített kiadás. Budapest, 2010. 276 p.
- [209.c] BUDAI TAMÁS, GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000 – Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen 1:200 000. Budapest, 2010. 272 p.
210. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Halimba Malom–völgy bauxite deposit – A halimbai Malom–völgy bauxit-előfordulása. Budapest, 2009. 88 p.
211. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Szóc bauxite deposit – A szöci bauxit-előfordulás. Budapest, 2010. 126 p.
212. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Nyirád-east bauxite deposit – A nyirádi bauxit-előfordulás keleti része. Budapest, 2011. 117 p.
213. FÖLDVÁRI, MÁRIA: Handbook of thermogravimetric system of minerals and its use in geological practice. Budapest, 2011. 180 p.
- [214.] NEMECZ ERNŐ: Nyomelemek szerepe a geológiában. Budapest, 2012. 234 p.

A MAGYAR FÖLDTANI ÉS GEOFIZIKAI INTÉZET ALKALMI KIADVÁNYAI

- 1.a. FODOR, LÁSZLÓ, KÖVÉR, SZILVIA: 11th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG) – 18th Meeting of the Czech tectonic Studies Group (CTS) – HUNTEK-2013, Várgesztes, Villa Park (Western Hungary, Vértes and Gerecse Hills, Mór wine region), 24-27th April 2013. Abstract Book. Budapest, 2013. 77 p. [limitált példányban!]
- 1.b. BÁRDOSSY, GYÖRGY, MINDSZENTY, ANDREA: The Iharkút bauxite – Az iharkúti bauxit-előfordulás. Budapest, 2013. 133 p.
- [sz.n.] KÓNYA PÉTER (szerk./ed. by): A Bakony–Balaton–felvidék vulkáni terület ásványai – Minerals of the Bakony–Balaton Highland Volcanic Field, Hungary. Miskolc, Herman Ottó Múzeum, Budapest, Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (MFGI), 2015. 235 p. (TQS Monographs. International Series of the Pannon Sea Repository of Geological and Natural History, Herman Ottó Museum) [limitált példányban!]
- [sz.n.] SÜTŐ ATTILA (szerk.): Éghajlatváltozás és alkalmazkodás — A Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai rendszer (NATÉR) kialakítása. Egy hatékony eszköz a megfelelő válaszokhoz.

- HU₀₄ — Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz program EEA-C₁₁₋₁ projekt. Budapest, 2016. 30 p. [limitált példányban!]
- [sz.n.] SÜTŐ, ATTILA (Edited by): Climate change and adaptation — Establishing the National Adaptation Geo-information System (NAGiS). An effective tool to provide the right answers. HU₀₄ — Programme for adaptation to climate change EEA-C₁₁₋₁ project. Budapest, 2016. 34 p. [limitált példányban!]
- [sz.n.] SÜTŐ ATTILA (szerk.) (2016): Nemzeti alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer. Összegző tanulmány. HU04 — Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz program EEA-C₁₁₋₁ projekt. Budapest, 2016. 89 p. (A Magyar Földtani és Geofizikai Intézet alkalmi kiadványa ; [sz.n.] [elektronikusan!])
- [sz.n.] OROSZ LÁSZLÓ: Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATéR) Felhasználói kézikönyv. Budapest, 2016. 31 p. [limitált példányban!]
- [sz.n.] PÁLVÖLGYI TAMÁS, SELMECZI PÁL (SZERK.), BEDE-FAZEKAS ÁKOS, CZIRA TAMÁS, CZÚCZ BÁLINT, FANCSIK TAMÁS, HOMOLYA EMESE, KAJNER PÉTER, KOVÁCS ATTILA, KOVÁCS TAMÁS, LEPESI NIKOLETT, MARTON ANNAMÁRIA, MATTÁNYI ZSOLT, OROSZ LÁSZLÓ, PÁLVÖLGYI TAMÁS, POPOVICZ ISTVÁN, ROTÁRNÉ SZALKAI ÁGNES, SELMECZI PÁL, SIMÓ BENEDEK, SIPOS ATTILA, SOMODI IMELDA, SÖRÉS LÁSZLÓ, SZALMÁNÉ CSETE MÁRIA, SZÓCS TEODÓRA, TAKSZ LILLA, TÓTH GYÖRGY, TURCZI GÁBOR: Tudásmegosztás, alkalmazkodás és éghajlatváltozás. A Magyar Földtani és Geofizikai Intézet kutatási-fejlesztési eredményei a Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer létrehozására. Budapest, 2016. 81 p. [limitált példányban!]
- [sz.n.] PALOTÁS KLÁRA (szerk.); FALUS GYÖRGY, GYURICZA GYÖRGY, HORVÁTH ZOLTÁN, KAJNER PÉTER, KOVÁCS ATTILA CSABA, KOVÁCS PÉTER, LÁSZLÓ ISTVÁN, LENDVAY PÁL, MAROS GYULA, OROSZ LÁSZLÓ, PALOTÁS KLÁRA, PIROS OLGA, SZÓCS TEODÓRA, TÖRÖS ENDRE, VÉRTESY LÁSZLÓ: A Magyar Földtani és Geofizikai Intézet tevékenysége. Budapest, 2016. 16 p. (A Magyar Földtani és Geofizikai Intézet népszerű kiadványai sorozat ; 1. kötet)
- [sz.n.] BODOKY TAMÁS, POLCZ IVÁN (szerk.): A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet története. II. rész. 1965-2012. Budapest, 2016. 726 p.
- [sz.n.] DÉGI JÚLIA, KIRÁLY EDIT, KÓNYA PÉTER, KOVÁCS ISTVÁN JÁNOS, PÁL-MOLNÁR ELEMÉR, THAMÓNÉ BOZSÓ EDIT, TÖRÖK KÁLMÁN, UDVARDI BEATRIX (szerk.): Ahol az elemek találkoznak: víz, föld és tűz határán : 8. Közéleti és Geokémiai Vándorgyűlés [2017. szeptember 7-9, Szihalom]. Budapest, 2017. 205 p. [limitált példányban!]

A MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI SZOLGÁLAT ALKALMI KIADVÁNYAI

- [sz.n.] PÜSPÖKI ZOLTÁN (főszerk.); DEBRECZENI ÁKOS, FANCSIK TAMÁS, HÁMORNÉ VIDÓ MÁRIA, ZELEI GÁBOR (szerk.); BARCZIKAYNÉ SZEILER RITA, BERTALAN ÉVA, BOKÁNYI LJUDMILLA, BOMBICZ JÁNOS, BÖHM JÓZSEF, CSERKÉSZ-NAGY ÁGNES, DEBRECZENI ÁKOS, FALUS GYÖRGY, FARICS ÉVA, FOGARASSY-PUMMER TÍMEA, FÖLDESSY JÁNOS, FUCHS PÉTER, HAVELDA TAMÁS, HÁMORNÉ VIDÓ MÁRIA, HORVÁTH ZSOLT, KALMÁR ISTVÁN, KAUFMANN TIBOR, KÁLLAY ANDRÁS ARNOLD, KOVÁCS JÁNOS, MAIGUT VERA, MAKÁDI MARIANNA, MARKOS GÁBOR, MÁDAI FERENC, MÁDAI VIKTOR, MCINTOSH RICHARD WILLIAM, MENICH ERIKA, NAGY GÁBOR, PALOTÁS ÁRPÁD BENECSE, PÜSPÖKI ZOLTÁN, SÁRI KATALIN, SEBE KRISZTINA, SIMÓ BENEDEK, SZEMMELVEISZ TAMÁS, TÖRÖK KÁLMÁN, VARGA BÁLINT, VERBŐCI JÓZSEF: A hazai szénvagyon és hasznosítási lehetőségei. Budapest, 2018. 280 p.
- [sz.n.] BUDAI TAMÁS (szerk.); BUDAI TAMÁS, FODOR LÁSZLÓ, SZTANÓ ORSOLYA, KERCSMÁR ZSOLT, CSÁSZÁR GÉZA, CSILLAG GÁBOR, GÁL NÓRA, KELE SÁNDOR, KISZELY MÁRTA, SELMECZI ILDIKÓ, BABINSZKI EDIT, THAMÓNÉ BOZSÓ EDIT, LANTOS ZOLTÁN: A Gerecse hegység földtana. Magyarázó a Gerecse hegység tájegységi földtani térképéhez (1: 50 000) – Geology of the Gerecse Mountains. Explanatory Book to the Geological Map of the Gerecse Mountains (1: 50 000). Budapest, Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat, 491 p. (Magyarország tájegységi térképsorozata – Regional Map Series of Hungary)