

A magyar földtani irodalom jegyzéke 1975 — Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии, 1975 г. — Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie 1975

- ÁDÁM A.: lásd: KISS K.
- ALFÖLDI L.: Principles of Hydrogeology UNESCO International Post-Graduate Course on the Principles and methods of engineering geology (1975) (jegyzet)
- ALFÖLDI L.—BALOGH K.—RADÓCZ GY.—RÓNAI A.—LÁNG S.—SZÜCS L.: M-34-XXXII. Miskolc. Magyarázó Magyarország 200 000-es öldt. térk. sor.-hoz. MÁFI kiadv. Budapest. pp. 1—276. 52 ábra, 43 táblázat
- ANTAL S.: Subdivision of the Late Permian Sequence of the Bükk Mountains in Northern Hungary. Acta Min. Petr. Szeged. 23. 1. pp. 113—118.
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.—ZSÁMBOK I.: A Hatvan környéki lakó- és ipartelep vízellátásának előmunkálatai. Műszaki Tervezés. XV. évf. 1975. 7. sz. pp. 35—37., 4 ábra
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.: Az Eger déli víznyerő terület tájékoztató feltárása. Hidrológiai Tájékoztató. 1974. pp. 61—65, 5 ábra. (Megjelent 1975-ben!)
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.: Szeged város építéshidrológiai adottságai. Hidrológiai Tájékoztató. 1973. pp. 84—86., 3 ábra (Megjelent 1975-ben!)
- BADINSZKY P.: Papp Ferenc mérnökgeológiai tevékenységének továbbfejlesztése az építőanyagkutatás területén. Mérnökgeológiai Szemle. 16. sz. 1975. szept. pp. 19—31.
- BADINSZKY P.: lásd: FALU J.
- BALÁZS Á.—LELKES Á.—KONCZ I.: Mélységi vizek szervesanyag-tartalmának vizsgálata és szerepe a szénhidrogéntelemek kutatásában — Untersuchung des Gehaltes an organischer Substanz der Tiefenwässer und ihre Rolle in der Erkundung von Kohlenwasserstofflagerstätten. Földtani Kutatás XVIII. évf. 3. sz. pp. 39—46., 4 ábra, 1 táblázat, német R.
- BALÁZS Á.—KONCZ I.: Üledékes kőzetek diszperz szervesanyagának vizsgálata. Földtani Kutatás XVIII., 3. sz. pp. 7—20., 8 ábra
- BALÁZS Á.—KONCZ I.: Geochemische Untersuchungen übertiefer Bohrungen. 24. Haupttagung der Deutschen Gesellschaft für Mineralölwissenschaft und Kohlechemie e. V., Hamburg, 1974. pp. 84—97, 7 ábra
- BALÁZS Á.—KONCZ I.: Geochemische Untersuchungen übertiefer Bohrungen. Erdöl und Kohle, 28. 6. pp. 289., Leinfelden.
- BALÁZS E.: A szanki szénhidrogénmező rétegtani, ősföldrajzi és szerkezeti viszonyai. OGIL Műszaki-Tudományos Közleményei. 10. szám. Szénhidrogén Kutatás. Bp. (1973.) pp. 7—18.
- BALÁZS GY.—BUDA GY.—BORJÁN I.—KERTÉSZ P.—KOVÁCS MIKLÓSNÉ—LIP-TAY A.—ZIMONYI GY.: Építőköveink vizsgálata útépítési alkalmasság szempontjából. BME Építőanyagok Tanszék, angol orosz R.
- BALDI T.—HORVÁTH M.—T. MAKK Á.: Profile Budafok-2: Paratrototype proposed for the Paratethyan stages Kiscellian, Egerian, Eggenburgian. Annales Univ. Sci. Budapestinensis de R. E. Sectio Geol., 17., 1973., 1974., pp. 3—57., 6 ábra, 1 táblázat, 5 tábla, orosz R.
- BÁLDINÉ BEKE M.—BÁLDI T.: Nannoplankton and macrofauna of the type section at Novaj (Kiscellian-Egerian). Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Sectio Geol., 17., 1973., 1974., pp. 59—103., 4 ábra, 3 táblázat, 10 tábla, orosz R.
- BÁLDI T.—BÁLDINÉ BEKE M.—HORVÁTH M.—NAGYMAROSI A.—BALOGH K.—SÓS E.: Adatok a magyarországi kiscelli agyag abszolút és relatív korához — On the Radiometric Age and the Biostratigraphic Position of the Kiscell clay in Hungary. Földtani Közöny 105., 2., pp. 188—192.
- BÁLDI T.—SENES, J.: Die Definition der Zeiteinheit OM — Egerien. In: Chronostratigraphie und Neostatrotypen Miozän der Zentralen Paratethys-, Band V.,

- OM Egerien, Slowakischen Akademie der Wissenschaften. pp. 41–42. Bratislava
- BÁLDI T.: (társszerzőkkel): Die Entwicklung der Egerer Schichtengruppe in Ungarn, in der Tschechoslowakei, in Rumänien und in Jugoslawien. In: Chronostratigraphie und Neostatotypen Miozän der Zentralen Paratethys., Band V. OM Egerien, Slowakischen Akademie der Wissenschaften. pp. 55–62, 2 ábra Bratislava
- BÁLDI T. (társszerzőkkel): Holostratotypus und Faziostratotypen der Egerer Schichtengruppe. In: Chronostratigraphie und Neostatotypen Miozän der Zentralen Paratethys., Band V., OM Egerien, Slowakischen Akademie der Wissenschaften, pp. 97–191, 28 ábra, Bratislava
- BÁLDI T. (társszerzőkkel): Die Molluskenfauna des Egerien. In: Chronostratigraphie und Neostatotypen Miozän der Zentralen Paratethys., Band V., OM Egerien., Slowakischen Akademie der Wissenschaften, pp. 341–375, 14 tábla, Bratislava
- BÁLDINÉ BEKE M.: lásd: BÁLDI T.
- BALLA Z.: Гидротермальная минерализация Южно-Керуленского поднятия (Восточная Монголия) — Hydrothermal mineralization of South-Kerulen uplift (East Mongolia). Novoszibirszk. Геология и геофизика 8. pp. 37–44. 2 táblázat, angol R.
- BALOGH, K.: Kahler, F.: „Fusuliniden aus T'ien-Schan und Tibet mit Gedanken zur Geschichte der Fusuliniden-Meere im Perm.” (Rep. sci. exp. NW prov. China leadership Sven Hedin. Sino Swedish Exped. Public. 52. V. Invertebr. Pal. 4., Stockholm, 1974. 10+148 p. 2 tábla, 1 táblázat, 2 ábra) — Ismeretetés. Földt. Közl. 105. 3. pp. 384–385.
- BALOGH, K.: „Fusulinids from T'ien Shan and Tibet with Concepts concerning the history of the Fusulinidae during the Permian.” (Rep. Sci. Exp. NW-Prov. China leadership Sven Hedin. Sino-Swedish Exped. Public. 52. V. Invertebrate Pal. 4., Stockholm, 1974. — 10+148 p. 2 photopl., 1 table, 2 figs.) — Ismeretetés. Acta Min. Petr. Szeged. 22. 1. pp. 187–188.
- BALOGH K.: Zapfe, H. (szerk.): „Die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias — The Stratigraphy of the Alpine-Mediterranean Triassic. Symposium Wien, Mai 1973” — Schriftenreihe Erdw. Komm. Österr. Akad. Wiss. 2. Springer Verlag. Wien—New York, 1974. 251. p., 12 tábla, 42 ábra 15 táblázat. — Ismeretetés. Földt. Közl. 105. 1. p. 95.
- BALOGH K. — lásd: ALFÖLDI L.
- BALOGH K. — lásd BÁLDI T.
- BARABÁSNÉ STUHL Á.: Adatok a dunántúli újpaleozoós képződmények biosztratigráfiájához. Földtani Közlemények 105. 3. pp. 320–334., 5 ábra. 2 tábla, angol R.
- BARÁTH I. et al.: Megemlékezés a magyar–szovjet tudományos műszaki együttműködés 25. évfordulójáról — 25th Anniversary of the Hungarian-Soviet Scientific-Technical Cooperation — Отмечается 25-летие венгерско-Советского научно-технического сотрудничества. Magyar Geofizika XVI., 1. pp. 1–6., — angol, orosz R.
- BÁRDOSY GY. — VASSEL K. R. — IBRÁNYINÉ ÁRKOSI K.: Quantitative Phase Analysis and Texture of Typical Hungarian and Soviet Bauxite Samples. Mineralogical and Technological Evaluation of Bauxites. pp. 43–141.
- BARTA GY.: A Föld mágnese tere okáról. Az ionoszféra-fizikai Szeminárium előadásából. MTESZ, 1974. Sopron pp. 5–11.
- BARTA GY.: Geofizikai kutatások a Balaton vidékén. Balaton monográfia Bp., 1974. Panoráma pp. 60–68.
- BARTA GY.: Vannak-e különlegesen veszélyes pontjai Földünknek? Föld és Ég, X. 4. sz. pp. 102.; Élet és Tudomány, XXX. pp. 2238–2239.
- BARTA GY.: A Föld magjának szerkezetéről. Magyar Meteorológiai Társaság Réthly Antal emlékkönyve 1975. pp. 81–89.
- BARTA GY.: A Magyar Geofizikusok Egyesületének szerepe a magyar geofizika fejlődésében. Magyar Geofizika XVI. 6. sz. pp. 211–222.
- BARTA GY.: Réthly Antal 1879–1975. Magyar Geofizika XVI. 6. sz. pp. 239.
- BÉRCZI I. — VICZIÁN I.: Clay minerals of a Neogene sedimentary sequence in Southern Hungary. Proc. Xth Congr. CBGA, Bratislava, 1973, Sect. II. Sedimentology pp. 7–17.
- BÉRCZINÉ MAKK A.: A Mezőkeresztes környéki eoecén és oligocén üledékes kőzetek foraminiferás fáciesei. — Foraminiferal facies of Eocene and Oligocene sedimentary rocks in the vicinity of Mezőkeresztes. Földtani Közlemények 105. kötet, 3. szám. pp. 344–356., 7 ábra, angol R.
- BERNÁTH Z.: A nyersanyag minőségének vizsgálata a kavicsekutatási eredmények alapján. Mérnökgeológiai Szemle. 16. sz. szept. pp. 3–17., 2 tábla
- BIDLÓ G.: Schmidt Sándor (1855–1904). Természet Világa 106. pp. 353–364. 1 fénykép
- BIDLÓ G.: Investigation of the decomposition of Clay Minerals by means of the Derivatograph. Előadás és összefoglaló.

- Abstracts of papers. EUROANALYSIS II. Budapest. pp. 422–423.
- BIDLÓ G.: Thermal investigation of different types of Hungarian Red-Clays. *Thermal Analysis*. Vol. II. pp. 599–609. Akadémiai Kiadó. Budapest
- BIDLÓ G.: lásd: SIMON A. B.
- BOCCALETTI M.—GÉCZY B.—HORVÁTH F.—LODDO M.—MONGELLI F.—STEGENA L.: The Tyrrhenian sea and the Pannonian Basin. in: Abstracts Intern. Union Geodesy Geophys. XVI. Ass. Grenoble, pp. 21.
- BODRI B.: Is the Earth tide phase lag unaffected by anelasticity? *Nature*, Vol. 254. No. 5498 March 27, pp. 314. London
- BODZAY I.: lásd: KÖRÖSSY L.
- BOHN P.: A Keszthelyi-hegység komplex földtani kutatásának újabb eredményei. *Földtani Közlöny* 105. évfolyam 1. füzet. pp. 31–57., 2 ábra, 2 táblázat, 11 tábla, angol R.
- BOHN P.: A Keszthelyi-hegység regionális gazdaságföldtani potenciálja. *Földtani Kutatás XVIII. évfolyam* 1–2. szám. pp. 75–95. 2 ábra, 4 táblázat, 3 tábla, orosz R.
- BOHN P.: A Keszthelyi-hegység geomorfológiai felépítéséből adódó környezetvédelmi feladatok. *Földrajzi Értesítő XXIV. évfolyam* 1. füzet, pp. 1–6.
- BOHN P.: Bevezető és kutatások értékelése a Mélyfűrési Alapadatok 1970. évi kötetéhez. MÁFI Kiadvány. Budapest
- BOHN P.: Bevezetés a „Mélyfűrési Alapadatok 1971.” kötetéhez. MÁFI Kiadvány. Budapest
- BOHN P.—HORN J.: Nem feltárásos jellegű földtani kutatások célkitűzése (1969–1974). *Földtani Kutatás XVIII. évfolyam* 1–2. szám. pp. 5–26. orosz R.
- BÓNA J.: lásd: JUHÁSZ M.
- BORJÁN I.: lásd: BALÁZS GY.
- BÖCKER T.: Vízhozamkiigénylítés a Felső-Színva forrásnál. *Hidrologiai Tájékoztató* 1973.
- BÖCKER T.: Változások a DMK természetes karsztvízkészletének. *VITUKI Tudományos Napok – kézirát*
- BÖCKER T.: Hidrogeology of Karstic Terrains I. A. H. kiadvány, Avignon
- BÖCKER T.: Felszínalatti vízforgalom elemzése a Bükk-hegység déli előterében. *Vízügyi Közlemények* 2. sz.
- BÖCKER T.—CSOMA JÁNOSNÉ—LIEBE P.—LORBERER Á.—MAJOR P.—MÜLLER P.: A felszínalatti vízkészlet komplex kutatása a bükkábrányi tervezett külfejtés környezetében — Recherche complexe des eaux souterraines dans la région de la taille a ciel ouvert planifiée a Bükkábrány — Komplexsznoje iszszledoványije reszurszov podzemnich vod v rajonye planyirovannoj Bjukkábrány-szkoj povershosztnoj vüjemki (II. rész). *A Magyarhoni Földtani Társulat Matematikai Földtani Szakosztaja és a Magyar Geofizikusok Egyesületének Automatizálási Bizottsága által szervezett Matematika és számítástechnika a nyersanyagkutatásban* c. nemzetközi konferencia (Budapest, 1974. IX. 22–23) anyaga, MTEsz kiadása, Budapest, II. kötet pp. 24–35. (Az első részből kimaradt 9 ábra pótlása a magyar nyelvű összefoglalóval kiegészítve)
- BÖCKER T.—CSOMA JÁNOSNÉ—LIEBE P.—LORBERER Á.—MAJOR P.—MÜLLER P.: A felszínalatti vízforgalom elemzése a Bükk-hegység déli előterében — Analysis of the underground water budget in the southern border area of the Bükk Mountain Range — Analyse di régime des eaux souterraines dans les contreforts de la montagne de Bükk — Analisisung des unterirdischen Wasserverkehrs in dem südlichen Vorraum des Bükk Gebirges. *Vízügyi Közlemények*. 2. sz. füzet pp. 183–209., 11 ábra, 8 táblázat, angol, francia, német R.
- BUDA GY. — lásd: BALÁZS GY.
- BUJDOSÓNÉ LENGYEL E.: lásd: MUCSI M.
- CICHA I.—ČTYROKÁ, J.—HORVÁTH M.: Die Foraminiferen des Egerien. In: *Chronostratigraphie und Neotrotypen Miozän der Zentralen Paratethys*, Band V., OM Egerien, Slowakischen Akademie der Wissenschaften. pp. 233–277., 12 tábla, Bratislava
- CZÁKÓ T.: Application of Aerial Photographs in the Engineering Geology. *UNESCO International Post-Graduate Course on the Principles and Methods of Engineering Geology* 11., 73 p., Hung. Geol. Inst. Bp.
- CSIKY G.: Böckh Hugó (1874–1931). *Természet Vil.* 11. pp. 501., 1 ábra
- CSIKY G.: Megemlékezések az 1973. évről. *Földt. Tud. Tört. Évkönyv* 1974. 3. sz.
- CSIKY G.: Krónika és függelék. *Földt. Tud. Tört. Évkönyv* 1974. 3. sz.
- CSOMA JÁNOSNÉ: lásd: BÖCKER T.
- CSONGRÁDI BÉLÁNÉ: A beleznai kutatási terület rétegtani viszonyai. *OGIL Műszaki-Tudományos Közleményei*. 10. sz. szám. *Szénhidrogén Kutatás*. Bp. (1973.) pp. 18–25.
- DANK V.: A geofizikai mérések és értékelési módszerek fejlődése döntő tényezője a korszerű szénhidrogénkutatásoknak. *Magyar Geofizika* 1975. XVI. 6 pp. 223–233.

- DANK V. — HINGL J. — SZABÓ GY. — BÉRCZI I.: A nagymélységű szénhidrogénkutatás helyzete Magyarországon. Földtani Kutatás 1974. XVII. évf. 4. szám.
- DANK V.: Kőolajipari munkalehetőségek a fejlődő országokban. MTE SZ Kiadvány 8. sz. pp. 291—307., Bp. 1974.
- DANK V.: Gyors fejlődés és nagy feladatok előtt a hazai földtan (az 1975. márc. 12-i tisztújító közgyűlés elnöki megnyitása). Földtani Közlöny. 105., 3. pp. 261—274.
- DANK V.: 100 éves a Belga Földtani Társulat. Földtani Közlöny 105. 2. pp. 238—239.
- DANK V. — KONCZ I.: Koreferátum Tóth József előadásához. Földtani Kutatás XVIII. 3., pp. 37—39.
- DANKHÁZI GY. — VERŐ L.: A gerjesztett potenciál jelenségek analitikus vizsgálata. Magyar Geofizika, XVI. kötet, 1. füzet, pp. 27—40., 13 ábra, orosz, angol R.
- DEÁK MARGIT: Az Alföld földtani térképezése napjainkban. Hidr. táj., 1974. pp. 65—66.
- DÉNES GY.: (társszerző). Aggteleki Karsztvidék (útikalauz) 1975.
- DIENES I.: Fűrési adatbank szervezése a MÁFI-ban. In: Matematika és számítástechnika a nyersanyagkutatásban II. Az MFT MF szakcsoportja és a MGE AB 1974. 09.12—13. rendezett ankétja előadásai. Szerk. DIENES I., pp. 87—97. 1 táblázat
- DOBOS IRMA: Eaux medicinales en Hongrie. Bp.
- DRAHOS D. — SALÁT P.: A felszíni és karotázás elektromágneses szondázások interpretációjának az információ-elméleten és a lineáris rendszerek elméletén alapuló stratégiája. Magyar Geofizika, XVI. évf. 1. sz. pp. 14—26.
- DRAHOS D. — SALÁT P.: Mérési eljárás földfelszín alatti tértartományok geofizikai struktúrájának elektromágneses jelenségek vizsgálatán alapuló földterítésére. Szabadalmi Közöny és Védjegyértesítő 80. évf. 2. sz. pp. 121—122.
- DUDICH E.: Obzor boksztovüh mesztorozdenij Vengerszkoj Narodnoj Reszpubliki. Geologija Rudnih mesztorozdenij, Tom. XV. 3. pp. 93—103., 1 ábra. A. N. Sz. Sz. Sz. R., Moszkva
- EGRI G. — SZILVÁGYI I.: Explorations, Field- and Laboratory Examinations. Bp. MÁFI. 1975. 202. p., 73 ábra, 2 tábla. (UNESCO International Post-Graduate Course on the Principles and Methods of Engineering Geology)
- EMBEY-ISZTIN A. — FAZEKAS GABRIELLA: Petrologische Untersuchung der Andesit intrusion von Nadap. Ann. Hist-nat. Mus. Nat. Hung. 67.
- EMBEY-ISZTIN A.: Dilatációs és kiszorításos (metaszomatikus) telérek a Velencei hegységben — Dilatation — injection and replacement dikes in the Velence Hills. Fragmenta Mineralogica et Paleontologica, 6. köt. pp. 43—61., 9 ábra, 2 táblázat, 4 tábla, angol R.
- EMBEY-ISZTIN A.: lásd: NOSKÉNTÉ FAZEKAS GABRIELLA
- ERDÉLYI M.: A Magyar Medence hidrodinamikája — Hydrodynamik des Ungarischen Beckens. Hidrológiai Közöny 55. évf/4. sz. pp. 147—156., 9 ábra
- FÁBIÁN P.: lásd: — SZÉKYNÉ FUX VILMA FALU J. — BADINSZKY P.: Az építőanyagipar távlati fejlesztését megalapozó ásványi nyersanyagkutatásaink. Szilikátechnika 1975., 1. pp. 4—8., 3 ábra, 1 tábla
- FAZEKAS G.: lásd: EMBEY-ISZTIN A.
- FAZEKAS V. — KÓSA L. — SELMECZI B.: Ritkafém ásványosodás a Soproni hegység kristályos paláiban. Földtani Közöny 105. 3 pp. 297—308., 2 ábra, 5 táblázat, 3 tábla, angol R.
- F. CSÁNYI PIROSKA: lásd: SZÉKYNÉ FUX VILMA
- FISCH I.: lásd: RÁCZ D.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A területi geokémiai kutatás elméleti és gyakorlati módszerei. 2. bőv. kiadás. MÁFI, Alk. kiadv.
- FRANYÓ F.: Építésföldtan. Magyarazó Magyarország 200 000-es térképsorozatához. L-34-X. Békéscsaba. pp. 98—105., 9 ábra. MÁFI, Bp.
- FRANYÓ F.: Építésföldtan. Magyarazó Magyarország 200 000-es térképsorozatához. L-34-V. Kisvárd. pp. 101—105., 4 ábra, MÁFI, Bp.
- FRAU T. L. — SZABÓ P.: Ergebnisse bei der Böschungssicherung. IX. Internationale Konferenz Mechanisierung im Erdbau. Praha. 1975. Band 3., pp. 105—110. orosz R.
- FODOR TAMÁSNÉ: UNESCO Nemzetközi Mérnökgeológiai Továbbképző Tanfolyam Magyarországon — UNESCO International Postgraduate Course on Engineering Geology in Hungary. Földtani Kutatás. XVIII. évf. 1—2 szám. pp. 71—74.
- FODOR TAMÁSNÉ: A mérnökgeológiai térképezés története és jelenlegi helyzete Magyarországon. Mérnökgeológiai Szemle. 15. szám. pp. 5—22., 7 ábra
- FODOR TAMÁSNÉ: UNESCO Nemzetközi Mérnökgeológiai Továbbképző Tanfolyam Magyarországon. Mérnökgeológiai Szemle. 15. szám. pp. 99—107.

- FÜLÖP J. et al. (szerk.): A rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei. A Nemzetközi Rétegtani Osztályozási Bizottság (ISSC) irányelveinek figyelembevételével és a Magyar Rétegtani Bizottság állásfoglalása alapján. Magyar Rétegtani Bizottság Bp. 32 p.
- FÜLÖP J.: Új perspektívák a hazai Földtani kutatás előtt. Földt. Kut. XVIII. 1-2., pp. 1-4. orosz R.
- FÜLÖP J.: Earth Sciences. Science and scholarship in Hungary. Corvina, Bp. pp. 81-97.
- FÜLÖP J.: A magyar föld kincsei. Népszabadság. Vasárnapi melléklet. 1975. május 18.
- FÜLÖP J.: A tatai mezozoós alaphegység-rögök. Geol. Hung., Ser. Geol. 16.
- FÜLÖP J.: A ritkafémkutatás és felhasználás a Ritkafém Tárcaközi Koordináló Bizottság 10 éves működése alatt. IV. Országos Ritkafém Konferencia, Budapest. 1975. okt. 2-3. előadásai. III. kötet.
- FÜLÖP J. et al.: A föld- és bányászati tudományok szerepe ásványkincseink feltárásában. Geonómia és Bányászat, VIII. 1-2.
- GAÁL CSABÁNÉ—SZLABÓCZKY P.: Az Országos Földtani Kutató és Fűró Vállalat Északmagyarországi Üzemzetőségének vizkutatási tevékenysége 1966-1974 között. Hidrológiai Tájékoztató
- GABOS G.: Applications of Engineering-Geological Maps and Guiding Principles of Mapping. Bp. MÁFI. 1975. 124 p., 19 ábra. (UNESCO International Post-Graduate Course on the Principles and Methods of Engineering Geology)
- GALÁCS A.: Bajóci szelvények az Északi Bakonyból. Földt. Közl., 105. 2. pp. 208-219.
- GÁLÓS M.—KÜRTI I.—KERTÉSZ P.: Triaxial tests of solid rocks in Hungary. Proceedings of the first Baltic Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Gdansk. pp. 145-157., 8 ábra
- GÁSPÁR J.: lásd: VEREBÉLYI S.
- GÉCZY B.: The Lower Jurassic ammonite faunas of the Southern Bakony. Ann. Univ. Sci. Budapestinensis Sect. Geol. 17 (1973.) pp. 181-190., 2 ábra
- GÉCZY B.: A magyar őslénytan időszerű problémái. Földt. Közl., 105. pp. 124-128.
- GÉCZY B.: Tatai alsóliász Ammoniteszek. in: FÜLÖP J.: Tatai mezozoós alaphegység-rögök. Geol. Hung. Ser. Geol. 16. pp. 28-30.
- GÉCZY B.: lásd: BOCCALETTI M.
- GÉCZY B.: lásd: HORVÁTH F.
- GÉCZY B.: lásd: STEGENA L.
- GESZTESI GY.: lásd: SELLEY GY.
- GIDAI L.: Az ÉK-dunántúli eocén rétegtani kapcsolatai Földt. Közl., 105. 1. pp. 82-88.
- GLANT T.: lásd: MÁNDI B.
- GRASSELY GY.: A geokémia szerepe és lehetősége a szénhidrogén-prognózisban. Földtani Kutatás XVIII. évf. 3. sz. pp. 3-5.
- HAAS J.: A karbonátos üledékképződés folyamata, szakaszai és alapvető tényezői. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 34-83., MTE SZ, Bp.
- HAAS J.: A karbonátos kőzetek vizsgálata, az eredmények összegezése, értelmezése és az öskörnyezeti kép kialakítása. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 1-32., MTE SZ Bp.
- HAJÓS MÁRTA: Late Cretaceous Archaeomonadaceae, Diatomaceae, and Silicoflagellatae from the South Pacific Ocean. Deep Sea Drilling Project, Leg 29, Site 275. Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project. XXIX, Part III. pp. 913-1009, 21 ábra, 4 táblázat, 40 tábla. Washington
- HAJÓS M.—KENNETT, J. P.—HOUTZ, R. E. et al.: Site Reports, Site 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281 and 283. Initial Reports of the Deep Sea Drilling Project, XXIX. Part I-V. pp. 1-1197., Washington
- HÁMOR G.: Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez, 10 000-es sorozat. Bonyhád, 30. p. 1 táblázat, MÁFI, Bp.
- HÁMOR G.: The Lower and Middle Miocene of Hungary. Guide for the Excursion in the Egerian and Neogen areas of Hungary. pp. 5-9., 1 ábra. (VI. Congress of. C. M. N. S. - Bratislava 1975) MTE SZ, xp.
- HEGYINÉ PAKÓ J.: A csoznyatetői agyarterület minősítő vizsgálata - Qualitativbestimmungsuntersuchungen der Tonlagerstätte in Csoznyatető (Ungarn) - Qualification Study of the Csoznyatető Clay Deposit. Építőanyag, XXVII. 2. pp. 57-62., 3 ábra, 7 táblázat. Orosz, német, angol R.
- HEGYI-PAKÓ J.—VITÁLIS GY.: Geologische und Eignungsuntersuchungsmethoden, erläutert am Beispiel eines Tonvorkommens für die Zementindustrie - Geological and research methods illustrated by an example of a clay deposit for the cementindustry. Tonindustrie Zeitung, 99. 6. pp. 143-148., 6 ábra, 8 táblázat, orosz, német, angol R.
- HEGYINÉ PAKÓ J.: lásd: VITÁLIS GY.

- HEGYMEGI L.: Elektronsűrűség mérése whisterekkel és a plazmaszféra. *Asztro-nautikai Köz.*, Ionoszféra és magnetoszféra fizika. II. pp. 37–46.
- HEGYMEGI L.—TÓTH P. et al.: Characteristics of the Plasmasphere at Middle Latitudes. *Rivista Italiana di Geofisica Bologna* II., 1., pp. 37–40., 6 ábra, olasz, angol R.
- HELLE I.—REMÉNYI P.: A mérnöki előtervezés szerepe a beruházási folyamat-hoz kapcsolódó környezetvédelem és környezetfejlesztés terén. *Építési Kutatás Fejlesztés*. 3. sz. pp. 162–165., 2 ábra
- HEMBACH K.: Gázmentesítés víztechnológiai lehetőségei. Kutak és vízművek gázosságának technológiai problémái. (Szerk.: KARÁCSONYI S. és SELLEYEY Gy.) Bp. MHT. pp. 43–48., 3 ábra
- HETÉNYI M. and VARSÁNYI I.: Rapid Determination of Calcite and Dolomite for Routine Analysis by Gasometry. *Acta Mineralogica-Petrographica Tomus XXII.*, Fasc. 1. pp. 165–170. 1 ábra, 5 táblázat
- HIDAS J.: Karbonátos kőzetek Al-, Mg-, V- és Mn-tartalmainak neutronaktivációs elemzése. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége (MFT alkalmai kiadványai Bp. 1974.) pp. 293–310.
- HORÁNYI ÁGNES—SUGÁR L.: Vizsgálatok a Hévízi-tó utánpótlási viszonyairól. *VITUKI Tudományos Szemle* 1975. XII. 1
- HORN J.: lásd: BOHN P.
- HORVÁTH F.—STEGENA L.—GÉCZY B.: Enstalic and ensimatic interare basins. *Journal of Geophysical Research*, Vol. 80. No. 2. pp. 281–283. 2. ábra, 1 táblázat, Washington, D. C.
- HORVÁTH F.—STEGENA L.—GÉCZY B.: Late cenozoic evolution of the Pannonian basin. *Tectonophysics*, Vol. 26. No. 1–2. pp. 71–90. 10 ábra, függelék. Amsterdam, The Netherlands.
- HORVÁTH F.—STEGENA L.—GÉCZY B.: A Pannon medence késő-kainozóos fejlődése. *Földtani Közlöny*, 105. évf. 2. sz. pp. 101–123. 11 ábra, 1 táblázat, függelék, francia R.
- HORVÁTH F.: Application of plate tectonics to the Carpatho-Pannon region; a review. *Acta Geologica Acad. Sci. Hung.*, 18. köt. 3–4. sz. pp. 243–255, 1974., 10 ábra, orosz R.
- HORVÁTH F.: lásd: BOCCALETTI M.
- HORVÁTH F.: lásd: STEGENA L.
- HORVÁTH M.: lásd BALDI T.
- HORVÁTH M.: lásd: CIOHA J.
- HORVÁTH Zs.—SCHUEER Gy.: A balatonföldvári és fonyódi magasparkok állékonyságának mérnökgeológiai vizsgálata. *Földtani Közlöny*. T. 105. No. 3. pp. 335–343., 5 ábra
- HORVÁTH Zs.: A dunaföldvári és balatonföldvári magasparkok összehasonlító mérnökgeológiai vizsgálata. *Mérnökgeológiai Szemle*. 16. sz. pp. 51–60. 4 ábra
- HORVÁTH Zs.—SCHUEER Gy.: A Kiscelli Múzeum mélypincéjének károsodásával kapcsolatos mérnökgeológiai vizsgálatok. *Mérnökgeológiai Szemle*. 15. sz., pp. 71–80., 3 ábra
- IBRÁNYINÉ ÁRKOSI K.—VARJU Gy.: Qualification of Clay-Minerals by Granulometric Investigations. *Proceedings of the Balaton Conference on Electron Microscopy*, 1975. C-9.
- IBRÁNYINÉ ÁRKOSI K.: lásd: BÁRDOSSY Gy.
- JÁMBOR Á.: A magyarországi neogén karbonátos képződmények keletkezési körülményeinek alapvonásai. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 165–186., 5 ábra, 3 tábla, 1 térkép. MTESZ, Bp.
- JÁMBOR Á.: The Upper Miocene and Pliocene (Pannonian) of Hungary. In: *Guide for the Excursion in the Egerian and Neogen areas of Hungary*. pp. 11–25. 4 ábra. — (VI. Congress of C.M.N.S. — Bratislava 1975) MTESZ, Bp.
- JÁMBOR Á.: Olajpala Magyarországon. *Élet és Tudomány*, 30. pp. 1688–1693. 6 ábra, 2 térkép
- JÁNOSSY D.: Plomys lenki in Ungarn. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 20 (10) pp. 427–430.
- JÁNOSSY D.: New „Middle Pliocene” Microvertebrate fauna from Northern Hungary (Osztramos Loc. 9). *Frag. Min. Pal.*, 1974. 5. pp. 17–27.
- JÁNOSSY D.: New „Middle Pliocene” Microvertebrate faunas from Northern Hungary (Osztramos 9. and 13.) *Actas i Coloyiuo Internat. Sobre Biostr. Continental Neogene Sup. Cuatern. Inf. Madrid*, pp. 93–97.
- JÁNOSSY D.: Upper Pliocene and Lower Pleistocene Bird Remains from Poland. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 24. pp. 531–564
- JÁNOSSY D.: Some new data on faunistical exchanges through the Bering-Bridge. *Aquila*, 1973–75, pp. 81–89.
- JÁNOSSY D.: Faunatórténeti és jelenlegi adatok a császármadár (Tetrastes bonasia) előfordulásához Magyarországon. *Aquila*, 1971–72, pp. 153–156
- JÁNVÁRI J.: lásd: PETROVICUS ILONA
- JOCHÁNÉ EDELÉNYI E.: Jelenkori platform és zátonyjellegű karbonátos üledé-

- kek. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 1–32. MTE SZ, Bp.
- JOHÁNNÉ EDELENYI E.: Mész-kövek szöveti vizsgálata. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 187–208. MTE SZ, Bp.
- JUHÁSZ J.: Engineering Geology of Hydraulic Engineering Works and Reservoirs. UNESCO Nemzetközi Mérnökgeológiai Továbbképző Tanfolyam jegyzete, 1975.
- JUHÁSZ M.—BÓNA J.: A Tata környéki alsó-albai aleurit palinológiai vizsgálata. (in: FÜLÖP J.: Tatai mezozoos alaphegységgrögök, Geol. Hung. Ser. Geol. 16.)
- KAKAS K. et al.: A bányavágatok alatti bauxitfekű kimutatása geoelektromos mérésekkel. Magyar Geofizika, XVI. 3. pp. 80–86, 5 ábra, magyar, orosz, angol R.
- KAKAS K. et al.: A bányavágatok alatti bauxitfekű kimutatása geoelektromos mérésekkel Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat. 108 8. pp. 545–547., 5 ábra
- KAKAS K.: lásd: SZABÓ J.
- KARÁCSONYI S.—SCHEUER Gy.: Hatvan város vízföldtani viszonyai. Hidrológiai Tájékoztató. 1973. pp. 70–72., 7 ábra. (Megjelent 1975-ben !)
- KARÁCSONYI S.: Kutak gázvizsgálatának tapasztalata. Hidrológiai Közöny. 55. évf. 12. sz. pp. 560–568., 13 ábra, orosz, német R.
- KARÁCSONYI S.: A korszerű védővezet kialakítás elvi és gyakorlati kérdései. Hozzászólás. Hidrológiai Közöny. 54. évf. 1974. 11. sz. p. 497. (Megjelent 1975-ben !)
- KARÁCSONYI S.: Kutak indító terhelésének különleges esetei. Hidrológiai Közöny. 54. évf. 1974. 11. sz. pp. 501–508., 13 ábra, német R. (Megjelent 1975-ben !)
- KARÁCSONYI S.: A gázos víz és a gázmentesítés jelentősége a vízellátásban. Kutak és vízművek gázosságának technológiai problémái. pp. 7–14., 5 ábra, Bp. MHT.
- KASZAB I. Újszeged építészföldtani térképezése. — Инженерно-геологическое картирование г. Уйсегед Фöldt. kut. XVIII. 1–2. pp. 55–69., 9 ábra, 2 táblázat, orosz R.
- KÉCSKEMÉTI T.—VÖRÖS A.: Biostratigraphische und Palaeoökologische Untersuchungen einer transgressiven Eocänen Schichtserie (Darvas-tó, Bakonygebirge). Frag. Min. Pal., 6, pp. 63–93.
- KERTÉSZ P.: Rock Physics. UNESCO Post Graduate Course on the Principles and Methods of Engineering Geology. pp. 176, 79 ábra. Bp.
- KERTÉSZ P.: Kő- és kavicsipari termékek szabványosítása. Szilikátipari Szabványosítási Ankt. Magyar Szabványügyi Hivatal. pp. 17–23.
- KERTÉSZ P.: A karbonátos kőzetek építőanyagipari minősítése és a minősített kőzetfizikai alapjai. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 367–383, 3 ábra, Bp.
- KERTÉSZ P.: A jó beton adalékanyagai. Szabványosítás. 27. évf. 11. sz. pp. 328–332, 5 ábra
- KERTÉSZ P.: lásd: BALÁZS Gy.
- Sz. KILÉNYI ÉVA: Application of stacking for refraction time sections — Refrakciós időszelvény előállítása stacking alkalmazásával — Построение временных разрезов КМПВ по методу ОТ. Geofizikai Közlemények. 23., pp. 39–46., 3 ábra, 2 táblázat, angol, orosz R.
- Sz. KILÉNYI ÉVA: A szintetikus szeizmogram számításának pontossági követelményei. Magyar Geofizika, XVI. 3., pp. 87–97., 12 ábra, orosz, angol R.
- KIS K.—ÁDÁM A.—STEGENA L.: Magnetotelluric, geothermic and paleomagnetic investigations in Hungary 1971–1974. Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Acad. Sci. Hung. Tomus 9. Fasc. 3. pp. 183–190., 1974., 8 ábra.
- KISS L.: Gázos jelenségek kérdései. Kutak és vízművek gázosságának technológiai problémái. pp. 35–36. Bp. MHT.
- KISS L.—SCHEUER Gy.—LEVÁRDY F.-NÉ: A Balf környéki ásványvíz kutatási munkálatok eredményei. Műszaki Tervezés. XV. évf. 7. sz. pp. 38–41., 8 ábra
- KLEB B.: Mérnökgeológia. Tankönyvkiadó Bp. 1975. pp. 1–241. 119 ábra, 44 táblázat. Egyetemi jegyzet
- KOMLÓDI M.: Címszavak (vegetációtörténet): STRAUB F. B. (főszerk.) Biológiai Lexikon, Akadémiai Kiadó, Budapest
- KOMLÓDI M.: An Atlas of recent european moss Spires. Akadémiai Kiadó. Budapest
- KONCZ I.: lásd: BALÁZS Á.
- KONCZ I.: lásd: DANK V.
- KORDOS L.: Jelentés a Vártetői-barlangban és a Fényeskö II. sz. víznyelőbarlangban végzett üledékföldtani vizsgálatokról. Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató 1974. 3–4. pp. 64–69.
- KORDOS L.: Az Esztramos barlang genetikai, hegység szerkezeti és üledékföldtani vizsgálata. Karszt- és Barlang, 1974., 1., pp. 2–26. angol, orosz R.
- KORDOS L.: Paleoklímatológiai vizsgálatok lehetőségei barlangokban. Karszt és Barlangkutatói Tájékoztató, 1974. 5–6. pp. 18–19.

- KORDOS L.: Barlangok korával kapcsolatos kérdések. Karszt- és Barlangkutatósi Tájékoztató, 1974. 5-6. pp. 14-15.
- KORDOS L.: Jelentés a Hajnóczy barlangban végzett öslénytani és üledékföldtani vizsgálatokról. Karszt- és Barlangkutatósi Tájékoztató, 1974. 5-6. pp. 20-25.
- KORDOS L.: The loss of Vegetation in the Aggtelek Karst in the light of Paleontological Studies. International Conference Baradla 150. Bp. - Aggtelek, 26-29.08. magyar, orosz R.
- KORDOS L.: Gerinces fauna történeti vizsgálatok. Állattani Közlemények., LXII. 1-4. p. 162.
- KORDOS L.: Holocén gerinces biosztrati-gráfiák kérdései és távlatai. Öslénytani Viták. 22., pp. 95-108. angol R.
- KORIM K.: Mineral and thermal waters in porous rocks in the basin of the Great Hungarian Plain - Eaux minérales et thermales dans les roches poreuses du bassin de la Grande Plaine de Hongrie. „Lucrarile Simpozionului International de Ape Minerale si Thermale” (Eforie Nord, 1974). Institutul de Geologie si Geofizica, (Budapesti) - Studii Technice si Economice Seria E/Nr. 12. pp. 104-106.
- KORIM K.: A Balaton környéki hévízfeltárás helyzete és jövője - Lage und Zukunft des Thermalwassererschliessung in der Umgebung des Balaton. Hidrológiai Tájékoztató 1974. pp. 46-47. ill. V.
- KORIM K. - LIEBE P.: A szolnoki hévíztároló rendszer fő jellemzői - The main characteristics of the thermal ground water basin at Szolnok - Caractéristiques principales des gisements des aux thermales de Szolnok - Hauptkennzeichen des Thermalwasserreservoir-Systems von Szolnok. Vízügyi Közlemények 1974/4. sz. pp. 44-64, 7 ábra, 7 táblázat, angol, francia, német R.
- KORIM K.: lásd: BÉLTEKY L.
- KORVIN G. - PETROVICS I.: Seismic data processing using a reduced number of bits - Обработка сейсмических данных МОВ с пониженным количеством разрядов. Geofizikai Közlemények 23., pp. 47-69., 10 ábra, orosz R.
- KORVIN G. - PETROVICS I.: Reflexiós szeizmikus adatok csökkentett bitszámú feldolgozása. Geofizikai Közlemények 23. pp. 47-69., 10 ábra
- KOVÁCS F.: lásd: PETROVICS ILONA
- KÓSA L.: lásd: FAZEKAS V.
- KOVÁCS F.: lásd: MESKÓ A.
- KOVÁCS MIKLÓSNÉ: lásd: BALÁZS GY.
- KOVÁCH Á. - SCHLENK B. - SZÉKYNÉ FUX VILMA: Nagyfrekvenciás nagyfeszültségű fényképezés ásványközettani alkalmazásai. Földtani Közlemények 105. pp. 1 ábra, 5 tábla, angol R.
- KŐHÁTI A.: A bolygók földtana. Delta 1975/8, pp. 44-47. 7 ábra
- KŐHÁTI A.: Földtani kutatás földközeli pályáról. Élet és Tudomány 1975/23-24. szám. pp. 1064-1069, 1134-1138. 8 ábra
- KÖRÖSSY L.: A magyarországi mély- és nagymélységű kutatás - Deep and Ultradeep drilling in Hungary - Die tiefe und übertiefe Erkundung in Ungarn. A Magyar Olajipari Múzeum Évkönyve I. 1969-1974. pp. 187-197. angol, német R. Zalaegerszeg
- KÖRÖSSY L.: Rol' tektoniceszkogo faktora v razmestnyenii nefiti i gaza v Vengrii. (Tektonikai tényező szerepe a magyarországi kőolaj és földgáztelepek elterjedésében. Csak orosz nyelven) in: Zakonomernostni formirovanija i razmescsenija mesztorozdenija hefti i gaza v geotektoniceszkijh territorij sztran - cslenov SZEVA című könyvből, pp. 176-196. Moszkva „Nedra” 1975.
- KÖRÖSSY L. - RÉTI S. - NÉMETH G. - BODZAY I. - TENKEI S.: Hidrogeológiai- és geotektoniceszkij vengerszkij mesztorozdenij nefiti i prirodno gaza. (A magyar kőolaj és földgáztelepek hidrológiai vizsgálata. Csak orosz nyelven), megjelent az előbb idézett munkában, pp. 99-119.
- KRIVÁN P.: Ursprung des aus nahe gelegenen Abtragungsgebieten stammenden Schuttmaterialies der periglazialen Donauablagerungen vom Donauknie bis zur Pester Ebene. Annales Univ. Sci. Budapestinensis, Secto Geol., 17., 1973., 1974., pp. 191-200, 10 ábra, orosz R.
- KRÖLOPP E.: Helicella obvia (Hartmann 1840) a magyarországi pleisztocénből - Helicella obvia (Hartmann 1840) aus dem ungarischen Pleistozän. Soosiana, 3. pp. 3-10, német R.
- KULCSÁR L.: Szakvélemény a Troulli község (Ciprus) melletti rézércelőfordulásról (I-XVI táblázat). Geominco adattára. Kézirat. 1975. 1-66. l.
- LÉNÁRT G. - PINTÉR J. - RISCHÁK G.: Vlijanyie szsasztyija na kosztnoj tkanyi. Mehanyika Polimerov, 1975, 4, pp. 664-668. Izdatyelsztvo „Zinatnye”. Riga.
- LEVÁRDY F. - NÉ - SCHEUER GY. - TÓTH L. - NÉ: Balfürdő és környékének vízföldtani viszonyai. Hidrológiai Tájékoztató. 1973. pp. 43-48., 6 ábra. (Megjelent 1975-ben!)
- LÁNG S.: lásd: ALFÖLDI L.
- LELKES A.: lásd: BALÁZS A.
- LÉNÁRT G.: lásd: PINTÉR J.
- LIANTAND G.: lásd: SIMON A. B.
- LIEBE P.: Hydrodynamische Untersuchun-

- gen der Mineral- und Thermalwässer Ungarns — Hydrodynamic Investigations of mineral and thermal waters in Hungary. „Lucrarile Simpozionului International de Ape Minerale si Termale” (Eforie Nord, 1974). Institutul de Geologie si Geofizice (Bucaresti) Studii Technice si Economice Seria E/Nr. 12. pp. 107—110.
- LIEBE P.: lásd: BÖCKER T.
- LIEBE P.: lásd: KORIM K.
- LIPTAY A.: lásd: BALÁZS Á.
- LIPTAI E.—SCHEUER Gy.: Újabb adatok az egri források vízföldtanához. Hidrológiai Tájékoztató. pp. 74—77., 6 ábra
- LORBERER A.: Stanislaw Staszic szerepe Magyarországon földtani megismerésében — Role de Stanislaw Staszic dans la reconnaissance géologique de la Hongrie — Rola Stanislaw Staszica w historii geologii Wegier. Földtani Közlöny 105. kötet/1. sz. füzet pp. 23—30. 3 ábra., 1 táblázat, francia, lengyel R.
- LORBERER A.: A magyar föld kutatásának lengyel úttörője: Stanislaw Staszic — Polnischer Pionier der Erforschung von ungarische Land: Stanislaw Staszic — Polski pionier badania ziemi węgierskiej: Stanislaw Staszic. Hidrológiai Tájékoztató 1974. pp. 5—9., 2. ábra, 1 táblázat, német, lengyel R.
- LORBERER A.: Oligocénkori kettős porozitászú homokkőösszetétel hidraulikai paramétereinek vizsgálata szokványos kútadatok alapján — Исследование пористости и гидравлических параметров олигоценовых песчаных пород по двойной пористости на основании обычных данных о скважинах. Hidrológiai Közöny 55. évf./5. sz. pp. 211—223: 14 ábra, orosz R.
- LORBERER A.: Hegység szerkezeti és karsztgenetikai megfigyelések Pilisszántó környékén — Tektonische und karstgenetische Beobachtungen in der Umgebung von Pilisszántó. Földtani Közöny 105. kötet/3. sz. füzet pp. 376—383, 6 ábra, német R.
- LORBERER A.: lásd: BÖCKER T.
- LORBERER A.: lásd: LORBERER ÁRPÁDNÉ SZENTES IZABELLA
- LORBERER ÁRPÁDNÉ SZENTES IZABELLA — LORBERER A.: A mélyszerkezet és a felszínalatti vízkészletek összefüggésének vizsgálata a Duna—Tisza közének északnyugati részén. Általános Földtani Szemle 7. sz. (1974). pp. 3—53., 17 ábra
- MAJOR P.: lásd: BÖCKER T.
- MAJOROS Gy.—SZABÓ I.: A Balaton környék földtani felépítése és kialakulása. Balaton. Panoráma kiadó (1974. Budapest) pp. 48—60., 5 ábra
- MÁNDI B.—PECKÓ M.—SZŐR Gy. and GLANT T.: Connective tissue alterations following neonatal thymectomy. Acta Morphologica Acad. Sci. Hung. 23. pp. 59—69., 1 ábra, 12 mikrofotó, 3 táblázat, német, orosz R.
- MÉCSNÓBER M.: lásd: VEREBÉLYI S.
- MESKÓ A.—KOVÁCS F.: Digitális szűrőssel felbontott gravitációs anomáliák értelmezésének problémái. Magyar Geofizika, XVI. köt. 2. sz. pp. 54—62.
- MESKÓ A.—KOVÁCS F.: An unbiased comparison of two methods suggested for the computation of residual gravity. Acta Geodact., Geophys. et Mont. Acad. Sci. Hung. Tom. 10. Fasc. 1—2. pp. 69—78., 7 ábra, orosz R.
- MESZÉNA BERNADETTE: Az öttömösi szénhidrogénkutatási terület földtani felépítése. OGIL Műszaki-Tudományos Közleményei. 10. szám. Szénhidrogén Kutatás. Bp. (1973) pp. 25—36.
- MEZŐSI J.: Comparison between the X-ray Diffractometric Quantitative Determination Methods of Calcite and Dolomite on the Basis of the Investigations of Neogene Sediments of the Great Plain. Acta Mineralogica et Petrographica Tomus XXII, Fasc. 1. pp. 157—164. 5 ábra
- MIHÁLY S.: Geológiai természetvédelmi területeink és nevezetességeink. Búvár 30. évf. 2.
- MIHÁLY S.: Paleoökológiai megfigyelés a gánti középsőocénból. Földt. Köz. 105. 1. pp. 75—81, 1 ábra, 1 tábla, angol R.
- MIHÁLY S.: Újabb pikermi jellegű gerinces fauna előfordulás, a Polgárdi-Ípárttelepek nagykőfejtőjében. Ősl. Viták. 22. pp. 89—94., 1 ábra, angol R.
- MITUCH ERZSÉBET—POSGAY K. et al.: Deep seismic sounding in the eastern part of the Pannonian basin along the international profile XI for the investigation of the Earth's crust, conducted by Hungarian and Roumanian parties in co-operation — Magyar—román közös szeizmikus mélyszondázás a pannon medence K-i részében a XI nemzetközi földkéregkutató vonal mentén — ГСЗ в Восточной части Паннонского бассейна по XI международному профилю с целью исследования земной коры, проведенное совместной венгерско—румынской экспедицией. Geofizikai Közlemények 23. pp. 7—12., 6 ábra, angol, orosz R.
- MOLDVAI L.: Magyarászó Magyarország 200 000-es Földtani Térképsorozatához. M-34-XXXV., Kisvárdá — L-34 V. Mátészalka. (Társszerzők: BÓCÁN B., FRANYÓ F., SZEPESHÁZY K., SZÉLES M., Szűcs L.) 115 p. MÁFI, Bp.

- MOLNÁR B.: Über die Gesetzmässigkeiten der terrestrischen klastischen Sedimentation in der Ungarischen Tiefebene. Zeitschr. Geol. Wiss. Berlin. 3. 10. pp. 1349–1367., 12 ábra, 2 táblázat
- MOLNÁR B.—MURVAI M.: Geohistorical Evolution and Dolomite Sedimentation of the Natron Lakes of Fülöpháza, Kiskunság National Park, Hungary. Acta Min. Petr. Szeged, 22. 1. pp. 73–86., 4 ábra, 1 táblázat
- MOLNÁR P.: (Társzerzőkkel) Pécsvárad-i földpattartalmú homok finomkerámiai alapanyagként való hasznosítása. BKL. Bányászati, 108. 1–2. pp. 46–49.
- MONOSTORI M.: The microfauna of the Carboniferous limestone at Szabadbattyán. Part I. Ann. Univ. Sci. Budapestensis Sect. Geol., 17. (1973.) 1975. pp. 217–241
- MONOSTORI M.: Ostracodák az óbudai tardi kifejlődésből — Ostracods from the Tard facies of Óbuda (Budapest). Őslénytan Viták, 22., pp. 81–87.
- MUCSI M.—BUJDOSNÉ LENGYEL E.: Korreferátum Balázs Ádám—Lelkes Ákos—Koncz István előadásához. Földtani Kutatás XVIII. évf. 3. sz. pp. 47–48.
- MUCSI M. and RÉVÉSZ I.: Neogene Evolution of the Southeastern Part of the Great Hungarian Plain on the Basis of Sedimentological Investigations. Acta Mineralogica-Petrographica Tomus XXII., Fasc. 1., pp. 29–49. 10 ábra, 4 táblázat
- MORVAI M.: lásd: MOLNÁR B.
- MÜLLER P.: A melegforrás-barlangok és gömbfülkék keletkezéséről — On the origin of thermal caves and spherical niches — O formiroványii termálnűh pescser i sarobraznűh nyis. Karszt és Barlang 1974. 1., pp. 7–10, 2 ábra, angol, orosz R.
- MÜLLER P.: A karsztos kőzetek, mint víztárolók. Karsztvizek In. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 359–366, Budapest 1974 (megj. 1975-ben) MFT kiadása (Az MFT Ifjúsági Bizottsága 1974. április 8–12 között Veszprémben szervezett tanfolyamának előadásai.)
- MÜLLER P.: lásd: BÖCKER T.
- NAGY L.-NÉ—PLANDEROVA E.—KLAUS W.: Palynologische Charakteristik des Egerien und mikrofloristische Korrelation der Schichtengruppen in der Tschechoslowakei, Ungarn und Österreich. Chronostratigraphie und Neostatropen. Miozän der Zentralen Paratethys. Bd. V. pp. 553–577. Bratislava.
- NAGY L.-NÉ: Results of the Working Group of Paleobotany Eastern European section. Report on activity of the R.C.M. N.S. Working Groups (1971–1975), pp. 97–99, Bratislava
- NAGYMAROSI A.: lásd: BÁLDI T.
- NÉMEDI VARGA Z.: Mezo-kajnozojszkij magmatizm na jugo-vosztokje zadunajszkogo kraja — Meso-cenozoic magmatism and tectogenesis in southeast Transdanubia. Acta Geol. Acad. Sci. Hung. Tom. 18, (3–4)
- NÉMETH G.: lásd: KÖRÖSSY L.
- NÉMETH M.: Újabb mészalgák a Bükk-hegységi közepsőkarbonból. — Neuere Kalkalgen aus dem Mittelkarbon des Bükk-Gebirges in Nordungarn. Földt. Közl. 105. 2., pp. 143–154., 1 ábra, 4 tábla, német R.
- NÉMETH M.: A Comparative Petrologic Study of Sarmatian Pyroxene-Andesites near Telkibánya—Pányok (Tokaj-Mts, NE-Hungary). Acta Min. Petr. Szeged. 22. 1., pp. 97–112. 5 ábra, 4 táblázat, 3 tábla
- NOSKENÉ FAZEKAS GABRIELLA—EMBEY-ISZTIN A.: Petrologische Untersuchung der Andesitintrusion von Nadap. Annales Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 67. kötet, 5–17. 1 ábra, 6 táblázat, 4 tábla, angol R.
- NYERGES L.: lásd: SZABÓ J.
- ÖRKÉNYI R.-NÉ—VINCZE T.-NÉ: Rechnische Auswertung der wichtigsten U-Tischoperationen durch elementare Vektormethoden. (Sajtó alatt)
- PÁLFY J.: A mátradereskei hévíz földtani viszonyai Hidr. Táj., 1975. pp. 77–79. 2 ábra, 1 táblázat
- PECKÓ M.: lásd: MÁNDI B.
- PETHÓ G.—ÚJSZÁSZI J.: Barlangkutató radiokip módszerrel. Magyar Geofizika 1975. XVI. évf. 5. sz. pp. 181–185. 6 ábra, orosz, angol R.
- PETROVICS ILONA—JÁNVÁRI J.—KORVIN G.—SIPOS J.: Reflexiós szintek korrelációjának vizsgálata digitális szűrés, energia-analízis, abszorpciós számítás felhasználásával. Magyar Geofizika XVI. 3., pp. 98–105, 9 ábra, orosz, angol R.
- PETROVICS ILONA: lásd: KORVIN G.
- PINTÉR J.—LÉNÁRT G.—RISCHÁK G.: Ultrastructure of a Mixed Form of Calcinosin. Clinical Orthopaedics and Related Research, 107. March–April pp. 295–297.
- PINTÉR I.: lásd: LÉNÁRT G.
- POSGAY K.: Mit Reflexionsmessungen bestimmte Horizonte und Geschwindigkeitsverteilung in der Erdkruste und im Erdmantel — Reflexiós mérésekkel meghatározott felületek és sebességelosz-

- lás a földkéregben és köpenyben — Горизонты и распределение скоростей в земной коре и в мантии по данным МОБ. Geofizikai Közlemények 23. pp. 13—18., 2 ábra, angol, orosz R.
- POSGAY K.: lásd: MITUCH ERZSÉBET
- RÁCZ D.—SZOLNOKI J.—FISCH L.: Felszíni szénhidrogén-geokémiai kutatások. Földtani Kutatás: XVIII., 3. sz. pp. 49—51., 2 ábra
- RADÓCZ GY.: lásd: ALFÖLDI L.
- RAVASZ Cs.: Regeneration of Precious Opals. Acta Mus. Nat. Pragae, 29 B, 1—2 pp. 49—53.
- REMÉNYI P.—VARGA M.: A mérnöki előkészítés szerepe az ipari nagyberuházások területfelhasználásánál és üzemeltetésénél. III. Ipari Építészeti Konferencia, 1975. pp. 193—199. Bp. ETE
- REMÉNYI P.: lásd: HELLE I.
- RÉTI S.: lásd: KÖRÖSSY L.
- RÉVÉSZ I.: lásd: MUCSI M.
- RICHTER R.: Aktivien Ausbau beim Metro-Bau. Metröépitési Konferencia. 1975. pp. 443—450.
- RISCHÁK G.: lásd: LÉNÁRT G.
- RISCHÁK G.: lásd: PINTÉR J.
- RÓNAI A.: Az Alföld földtani atlasza. Csongrád — The Geological Atlas of the Great Hungarian Plain. MÁFI, Budapest, 1974. XXII. p. + 22 t.
- RÓNAI A.: Size of Quaternary movements in Hungary's area. Acta Geol. Ac. Sci. Hung. 1974. (1975) Tom. 18., 1—2. pp. 39—44.
- RÓNAI A.: A talajvíz és rétegvíz kapcsolata az Alföldön. Hidr. Közl., 2. pp. 49—53.
- RÓNAI A.: Engineering-Geological Mapping International Postgraduate Course. Budapest. MÁFI + UNESCO. 103. p.
- RÓNAI A.: Classification des sédiments fluviaux de grain fin au point de vue géotechnique. In: Hydrology and Engineering Geology. Proceedings of the X.th Congress. Carpatho-Balkan. Geol. Association. pp. 223—230. Bratislava
- RÓNAI A.: Review on the present state of art in the knowledge Neogene-Quaternary Boundary in Austria—Hungary—Czechoslovakia. Scientific Papers. Internat. Union of Geol. Sciences. Paper 6. II. Symposium. The Neogene-Quaternary Boundary. 11. p.
- RÓNAI A.: Magyarazó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L.34-X. Békéscsaba. (Társszerzők: BÓCZÁN B., CSIKY G., FRANYÓ G., SZÉLES M., SZEPESHÁZY K., SZÜCS L.) 125 p. MÁFI, Bp.
- RÓNAI A.: Adatok az Alföldi negyedkori vízáradó rétegeiről. Földt. Közl., 105. No. 3. pp. 275—296.
- RÓNAI A.: lásd: ALFÖLDI L.
- RÓNAKI L.: A mecseki karszt 1 : 10 000 méretarányú vízföldtani, morfológiai és speleológiai térképe. Hidrogeológiai Tájékoztató (1973), pp. 78—81., 3 ábra, német R.
- SALÁT P.—DRAHOS D.: Mérési eljárás földfelszín alatti tértartományok geofizikai struktúrájának elektromágneses jelenségek vizsgálatán alapuló földterítésére. Szabadalmi Közlöny és Védjegyértékesítő, 80. évf. No. 2. pp. 121—122.
- SALÁT P.—DRAHOS D.: A felszíni és karotázás elektromágneses szondázások interpretációjának az információ-elméleten és a lineáris rendszerek elméletén alapuló stratégiája. Magyar Geofizika XVI. köt. No. 1. pp. 14—26.
- SCHUEUR GY.: Kiegészítő adatok a Bükk-hegységi édesvízi mészövek előfordulásaihoz. Földrajzi Értesítő. XXIV. évf. 1. sz. pp. 75—78., 6 ábra, német R.
- SCHUEUR GY.: A Bükk-hegységi Kács-Sályi karsztforrások foglalatásának építés-hidroológiai tapasztalatai. Mémorokéológiai Szemle. 15. sz. pp. 61—70., 3 ábra
- SCHUEUR GY.—TÓTH I. NÉ.: Az öbudai Árpád-forrás földtani és vízföldtani viszonyai. Földtani Kutatás. XVIII. évf. 1—2. sz. pp. 41—45., 5 ábra, orosz R.
- SCHUEUR GY.—SCHWEITER F.: Új szempontok a Budai-hegység környéki édesvízi mészköszletek képződéséhez. Földrajzi Közlemények. XXII. köt. 1974. 2. sz. pp. 113—134., 21 ábra, 1 tábla, angol R. (Megjelent 1975-ben!)
- SCHUEUR GY.—SCHWEITZER F.: Adatok a Balaton-felvidéki forrásüledékek vizsgálatához. Földrajzi Értesítő. XXIII. évf. 1974. 3. sz. pp. 347—357., 19 ábra, német R. (Megjelent 1975-ben!)
- SCHUEUR GY.: lásd: AJESZKY G.
- SCHUEUR GY.: lásd: HORVÁTH Zs.
- SCHUEUR GY.: lásd: KARÁCSONY S.
- SCHUEUR GY.: lásd: LEVÁRDY F. NÉ
- SCHUEUR GY.: lásd: LIPTAI E.
- SCHLENK B.: lásd: KOVÁCH Á.
- SCHMIDT E. társszerzővel: Extremes Variaten des M_1 der Feldmaus (*Microtus arvalis* Pallas) in Ungarn II. Zeitschrift f. Säugetierkunde Hamburg, 40 (1) pp. 34—36.
- SCHWEITZER F.: lásd: SCHUEUR GY.
- SELLYEY GY.—GESZTESI GY.: Gázmentesítési kísérleti tapasztalatok. Kutak és vízművek gázosságának technológiai problémái. pp. 37—42., 3 ábra, Bp. MHT
- SELMECI JÓZSEFNÉ: Optikai feszültségvizsgálat a kőzetmechanikában. Tanulmányi segédlet. 1975. NME, Miskolc, p. 112
- SELMECZI B.: lásd: FAZEKAS V.

- SIDÓ MÁRIA: A tatai formáció foraminiferái (felsőapti). Földt. Közl. 105. 2. pp. 155–187.
- SIMON A. B.—BIDLÓ G.—LIAUTAUD G.: On the Black Cotton Soils of North-Cameroon. Engineering Geology (Amsterdam). 9. (1975) pp. 312–328., 3 ábra, 2 táblázat, angol R.
- SÍPOS J.: lásd: PETROVICIS ILONA
- SOMOS L.: Vagyonszámitási paraméterek megbízhatósága. (Calculation Parameters.) Földt. Kut., XVIII. 1–2, pp. 33–40.
- SOMOSVÁRI Zs.: Durch die Herstellung unterirdischer Hohlräume verursachte Bodenbewegungen. Metrőépítési Konferencia, pp. 207–218.
- SOMOSVÁRI Zs.: A kőzetek anyagjellemzőként számbavehető nyomószilárdságának meghatározása. I. Tatabányai Szénbányák Műsz. Közgazd. Közl. 2., pp. 80–87.
- SÓS E.: lásd: BALDI T.
- STEGENA L.—GÉCZY B.—HORVÁTH F.: A Pannon-medence késő-kainozóos fejlődése. Földt. Közl., 105. pp. 101–123. 11 ábra, 1 táblázat
- STEGENA L.: lásd: BOCCALETTI M.
- STEGENA L.: lásd: HORVÁTH F.
- STEGENA L.: lásd: KIS K.
- SUGÁR I.: lásd: HORÁNYI ÁGNES
- SZABÓ I.: lásd: MAJOROS GY.:
- SZABÓ J.—NYERGES L.—KAKAS K.: Bányavágatok alatti bauxitfekű kimutatása geoelektromos mérésekkel. Magyar Geofizika 1975. XVI. évf. 3. sz. pp. 81–86 5 ábra., orosz, angol R.
- SZABÓ P.: lásd: FRAU T. L.
- SZABÓ Z.—ZSILLE A.: A geofizikai érc-kutatás helyzete és tapasztalatai a fejlődő országokban. METESZ fejlődésben levő országok tudományos kérdéseivel foglalkozó bizottsága kiadv. 1974., 8., 4 ábra, 2 táblázat
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya osztályelnöki beszámolója a MTA 1974. évi közgyűléséről. Geonómia és Bányászat 7. 3–4., pp. 181–188.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Bevezető Homoródi Lajos akad. lev. tag székhelyfoglalójához. Geonómia és bányászat 7. 3–4. pp. 217–218
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Bevezető Nemez Ernő akad. lev. tag székhelyfoglalójához. Geonómia és Bányászat 7. 3–4. pp. 231–233.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Alpiner Magmatismus und Plattentektonik des karpatischen Beckensystems. Acta Geologica Acad. Sci. Hung. XVIII. pp. 213–232., 6 ábra, német R.
- SZALAY I.: Tectonic setting of the NE-Mátra mountains according to geophysical measurements. Acta Geologica Sci. Hung. 18. 3–4. pp. 411–419. 5 ábra
- SZANTNER F.: lásd: VEREBÉLYI S.
- SZEDERKÉNYI T.: Paleozoic magmatism and tectogenesis in Southeast Transdanubia. Acta Geol. Ac. Sci. Hung., T. 18, 3–4. pp. 305–313. 1974.
- SZÉKELY F.: Estimation by digital computer of the drawdown caused by groundwater withdrawal. Hydrological Sciences — Bulletin — des Sciences Hydrologiques Oxon, United Kingdom. Volume XX. No. 3. (September 1975) pp. 341–351 3 ábra, 1 táblázat
- SZÉKÉNYÉ FUX VILMA: Az International Confederation for Thermal Analysis (ICTA) 4. Nemzetközi Konferenciája Budapest, 1974. júl. 8–13. Földtani Közöny, 105. pp. 92.
- SZÉKÉNYÉ FUX VILMA: Spilites and Spilitic Rocks. Szerkesztette: G. C. Amstutz. Földtani Közöny, 105. pp. 244–245.
- SZÉKÉNYÉ FUX VILMA—FÁBIÁN P.—F. CSÁNYI PIROSKA: Az ásvány- és kőzetnevek írásának rendezése. Magyar Tudomány, XX. 2. pp. 88–92.
- SZÉKÉNYÉ FUX VILMA: lásd: KOVÁCH Á.
- SZÉLES MARGIT: A kunadaci mélyfúrás pannóniai puhatestű faunája. OGIL Műszaki-Tudományos Közleményei. 10. szám. Szénhidrogén Kutatás. Bp. (1973) pp. 36–40.
- SZÉLES MARGIT: A pliocén rétegek felépítése. Az Alföld Földtani Atlasza. Magyararázó. Csongrád. MÁFI, Bp. 1974. X. o.
- SZÉLES MARGIT: Pliocén. Magyararázó Magyarország 200 000-es Földtani Térképsorozatához. L-34-X. Békéscsaba. MÁFI, Bp. pp. 44–47.
- SZÉLES MARGIT: Pliocén. Magyararázó Magyarország 200 000-es Földtani Térképsorozatához. M-34-XXXI. Kisvárd. L-34-V. Mátészalka. MÁFI, Bp. pp. 42–44.
- SZEMETHY A.: Karbonátásványok röntgenvizsgálata. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 275–292. METESZ, Bp.
- SZEPESHÁZY K.: A negyedkorinál idősebb képződmények. In: RÓNAI A.: Magyararázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-34-X. Békéscsaba. pp. 20–43., 9 ábra. MÁFI, Bp.
- SZEPESHÁZY K.: A negyedkorinál idősebb képződmények. In: MOLDVAY L.: Magyararázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. M-34-XXXV. Kisvárd. L-34-V. Mátészalka. pp. 24–34. MÁFI, Bp.
- SZILVÁGYI I.: A Salgótarján, Arany János út melletti „D” út támfalának oszúsása.

- Mérnökgeológiai Szemle. 15. sz. pp. 43–49.
- SZILVÁGYI I.: lásd: EGRI G.
- SZILABÓCZY P.: A Bükk hegységet harántoló karsztvíztározó alagút létesítésének elvi lehetősége. Magyar Hidrológiai Társaság győri V. ifjúsági napok kiadványa.
- SZILABÓCZY P.: lásd: GAÁL CSABÁNÉ
- SZOLNOKI J. – K. MENDLIK Á.: CH-oxidizáló talajbaktériák mint a hidrokarbon-akkumulációk VII. tudományos konferenciájának előadásai. *Session of Soil Biology, Keszthely*, p. 15.
- SZOLNOKI J.: lásd: RÁCZ D.
- SZŐÖR Gy. et al. (Contributors): Atlas of thermoanalytical curves. Edited by G. LIPTAY. (Calcite from Bervavölgy, Aragonit from Dognáca, Cerussite from Broken Hill, Malachite from Ural, Azurite from Chessy, Smithsonit from Dognáca.) Akadémiai Kiadó Budapest, Heyden and Son Ltd., London. 4. pp. 247–259., 8 ábra
- SZŐÖR Gy.: lásd: MÁNDI B.
- SZTRÁKOS K.: Paleogene Planktonic Foraminiferal Zones in Northeastern Hungary – Paleogen planktonforaminiferázónák Magyarországon északkeleti részén. *Fragmenta Mineralogica et Paleontologica*. 5. Budapest. pp. 29–81., 3 ábra, 3 táblázat, 10 tábla
- SZTRÁKOS K.: A Budapesttől északkeletre elterülő terület paleogénjének ösföldrajza. I. rész: A felső lutéciaiútól a kiscelli agyag/tardi agyag határáig – Paläogene Paläographie des NO von Budapest liegenden Gebietes. I. Teil: Vom oberen Lutet zur Tarder Ton/Kisceller Ton Grenze. *ÖslenyintaniVíták*. 22. f. pp. 51–80. 6 ábra
- SZÜCS L.: lásd: ALFÖLDI L.
- TENKEY S.: lásd: KÖRÖSSY L.
- TÓTH I.NÉ: lásd: LEVÁRDY F.NÉ
- TÓTH I.-NÉ: lásd: SCHEUER Gy.
- T. MAKK Á.: lásd: BÁLDI T.
- TÓTH P.: Whistlerek előfordulási gyakorisága és azok kapcsolata a Nap–Föld eseményekkel. *Asztronautikai Közlemények. Ionoszféra és magnetoszféra fizika*. II. pp. 13–24. 6 ábra
- TÓTH P.: Mágneses térváltozások spektruma és a szoláris ciklusok. *Asztronautikai Közlemények, Ionoszféra és magnetoszféra fizika*. II. pp. 25–36. 7 ábra
- TÓTH P.: lásd: HEGYMEGI L.
- UNGÁR T.: Szeged negyedidőszaki képződményeinek fizikai sajátosságai. *Földtani Kutatás*. XVIII. évf. 1–2. sz. pp. 47–53., 7 ábra, 1 tábla, angol R.
- UNGÁR T.: Szeged pleisztocén-képződményeinek összenyomhatóságáról. *Mérnökgeológiai Szemle*. 16. sz. pp. 75–80. 2 ábra, 1 tábla
- ÚJSZÁSI J.: lásd: PETHÓ G.
- VARGA Gy., CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY E., FELEGYHÁZI Zs.: A Mátra hegység földtana. 575 p., 47 tábla, 174 ábra, 5 térkép és grafikus mell. MÁFI Évk. LVII. k., 1.f.
- VARGA Gy.: Tectonic conditions of the Mátra Mountains and their surroundings. *Acta Geol. Ac. Sci. Hung.*, T. 18, 3–4., pp. 401–410.
- VARGA M.: lásd: REMÉNYI P.
- VARGA P.: Possible variations of the momentum on inertia and of the ellipticity on the Earth during the last five hundred million years – A Föld inerciámomentumának és lapultságának lehetséges változásai az utolsó félmillió év alatt – Возможные вариации момента инерции и скrajти Земли за последние полмиллиарда лет. *Geofizikai Közlemények* 23. pp. 19–26., 1 ábra, 1 táblázat, orosz R.
- VARJU Gy.: lásd: IBRÁNYINÉ ÁRKOSI K.
- VARSÁNYI I.: Clay Minerals of the Southern Great Hungarian Plain. *Acta Mineralogica-Petrographica Tomus XXII, Fas. 1*. pp. 51–60. 3 ábra, 9 táblázat
- VARSÁNYI I.: lásd: HETÉNYI M.
- VASSEL K. R.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- VÉGH-NEUBRANDT E.: Korrelations-Probleme der ungarischen Trias – „Die Stratigraphie der alpin–mediterranean Trias”. *Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss.*, 2, Wien, 1974. pp. 223–227.
- VÉGH-NEUBRANDT E.: Stratigraphische Lage der Triaskomplexe des Budaer Gebirges. *Annales Univ. Sc. Budapestensis de R. Eötvös nom. Section Geol. XVII*, 1973. pp. 287–301.
- VÉGH S.: Az ásványi nyersanyagkutatás helyzete és lehetőségei Dél-Amerikában. Fejlesztési tapasztalatok a fejlődő országokban. A MTESZ Fejlesztő Országok Bizottságának 8. sz. kiadványa, pp. 247–260. Budapest
- VEREBÉLYI S. – MECSNÓBER M. – SZANTNER F. – GÁSPÁR J. etc.: A Bauxitkutató Vállalat 25 éve. Balatonalmádi
- VERŐ L.: lásd: DANKHÁZI Gy.
- VICZIÁN I.: Karbonátos kőzetek agyagásványai. A karbonátos kőzetek képződése, vizsgálata és gazdasági jelentősége. pp. 111–129. MTESZ, Bp.
- VICZIÁN I.: lásd: BÉRCZI I.
- VITÁLIS Gy.: Vízföldtani gondolatok Budapest centenárián. *Hidrológiai Tájékoztató*, 1973. 6–7.
- VITÁLIS Gy.: A csornyatetői agyagterület földtani vizsgálata – Geologische Untersuchung der Tonlagerstätte in Csoznya-

- tető (Ungarn) — Geological Examination of the Csozyvatető Clay Deposit. Építőanyag, XXVII. 2. 1975. pp. 52—56. 6 ábra, 1 táblázat, orosz, német, angol R.
- VINCZE T.-NÉ: lásd: ÓRKÉNYI R.-NÉ
- VITÁLIS Gy.: Bányaföldtani szolgálat agyagterületen — Grubengeologischer Dienst bei Tonlagerstätten — Geological Service in Clay Pits. Építőanyag, XXVII. 2. 1975. pp. 79—83., 1 ábra, 1 táblázat, orosz, német, angol R.
- VITÁLIS Gy.: A cementipari nyersanyagkutatások korszerű módszerei. Bányászati technológiák az építőipari nyersanyagtermelésben, (A Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen 1974-ben elhangzott mérnöktovábbképző előadások anyaga). A Szilikátipari Tudományos Egyesület kiadványa, soksz. Bp. pp. 175—191. 20 ábra
- VITÁLIS Gy. — HEGYINÉ PAKÓ J.: A Hejőcsabai Cement- és Mészmű nyersanyagbányáinak bővítése során végzett földtani és anyagvizsgálatok — Die bei der Erweiterung des Kalkstein- und Tonbergbaus der Zement- und Kalkwerke in Hejőcsaba durchgeführten geologischen Untersuchungen und Materialprüfungen — Geological investigation and material tests carried out in conjunction with the extension of the limestone and clay mining of the Cement- and Lime Works at Hejőcsaba — Essais des matières et études géologiques au cours de l'élargissement des carrières de l'entreprise Hejőcsabai Cement- és Mészmű. Bányászati és Kohászati Lapok — Bányászat, 108. 1—2. 1975. pp. 120—126. 5 ábra, 4 táblázat, orosz, német, angol, francia R.
- VITÁLIS Gy. — VITÁLISNÉ ZILAHY L.: Pest megye vízföldtani tömbszelvénye. Hidrológiai Közöny, 55. 5. 1975. pp. 185—188. 2 ábra
- VITÁLIS Gy.: lásd: HEGYI-PAKÓ J.
- VITÁLISNÉ ZILAHY L.: lásd: VITÁLIS Gy.
- VÖRÖS A.: Bathymetric distribution of some Mediterranean Lower Jurassic brachiopod (Bakony Mts., Hungary). Ann. Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol., 18. pp. 279—286.
- VÖRÖS A.: Jelenkori karbonátos üledék-képződés a kontinensperemi és óceáni területeken. In: A karbonátos kőzetek képződése... stb. MFT kiadvány, pp. 33—54.
- VÖRÖS A.: A biológiai tényezők szerepe a karbonátos üledékek képződésében. In: A karbonátos kőzetek képződése... stb. MFT kiadvány, pp. 83—96.
- VÖRÖS A.: lásd: KECSKEMÉTI T.
- WÉBER B.: Az urán és tórium eloszlása az Északi Középhegység földtani képződményeiben légi gammaspectrometriai mérések alapján. Földtani Közöny 105. 3 pp. 309—319., 8 ábra, angol R.
- WÉBER B.: Räumliche Verteilung von Kalium und seine strukturellen Beziehungen in den vulkanischen Gebirgen von Nordungarn. Acta Geologica 18. (1974) pp. 359—375., 8 ábra, orosz R.
- ZILAHY SEBESS L.: Geofizikai programozás (Nehézipari Műsz. Egy. Bányamérnöki Kar, Miskolc) Tankönyvkiadó, Bp. p. 267, 6 ábra
- ZIMONYI Gy.: lásd: BALÁZS Gy.
- ZSÁMBOK I.: lásd: AUJESZKY G.
- ZSILLE A.: lásd: SZABÓ Z.

A szerzők által beküldött anyag alapján összeállította

MEISEL JÁNOSNÉ