

A magyar földtani irodalom jegyzéke 1974

Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1974 г.

Répertoire bibliographiques des publications du domaine
des sciences géologiques en Hongrie 1974

- ADLER, R. E.: Gyakorlati tektonikai analízis és szintézis — Praktisch-tektonische Analyse und Synthese. Földt. Közl. 104.² pp. 1—9, 2 ábrával, ném. R.
- ALFÖLDI L.: Schafarzik Ferenc emléktáblájának leleplezése. Földt. Közl. 104., pp. 240—241.
- ÁRKAI P.: Geochemical study on the Early Tortonian andesitic volcanism of the Central and Sout Western Cserhát hills. Ann. Univ. Sci. Budapestinensis Sec. Geol. 16., pp. 19—31.
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.: Adatok a Bükk-hegység karsztvízföldtani viszonyaihoz. Hidr. Közl. 3—4. pp. 173—183., 10 ábra, ném., or. R.
- AUJESZKY G. KARÁCSONYI S. SCHEUER GY.: A DNY-i Bükk karsztsíkföldtani viszonyai. Hidr. Közl. 10. pp. 465-476. 16 ábra, 1 táblázat, mém. R.
- BADINSZKY P.: Újabb őslénytani és földtani megfigyelések a veszprémi karni képződmények rétegsorában. Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 12. köt., Veszprém, pp. 43—51., 14 ábra, ang., ném. R.
- BADINSZKY P.: A Veszprém környéki felsőkarni dolomit üledékföldtani vizsgálata. Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 12. köt., Veszprém, pp. 53—72. 13 ábra, 3 tábla, ang., ném. R.
- BÁLDI T.: A kiscellien egerien és eggenburgien paratípusaként javasolt Budafok-2. sz. fúrás szelvénye és makrofaunája — Profil und Makrofauna der als Paratypus für das Kiscellien, Egerien und Eggenburgien vorgeschlagenen Bohrung Budafok-2. Földt. Közl. 104., pp. 40—59., 4 ábra, 6 táblázat, 4 tábla, ném. R.
- BÁLDI T.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- BÁLDINÉ BEKE M.: A csabrendeki Tüskés-major II. számú bauxitlencsében talált nannoplankton vizsgálata — Nannoplankton from a bauxite lens Tüskés-major II. Csabrendek, Bakony Mts, W-Hungary. Földt. Közl. 104., pp. 446—457., 2 ábra, 4 tábla, ang. R.
- BÁLDINÉ BEKE M.—BÁLDI T.: A novajji típus szelvény (kiscellien—egerien) nannoplanktonja és makrofaunája — Nannoplankton and molluscs of the Novajj profile, a faciostratotype for Egerian. Földt. Közl. 104., pp. 60—88., 4 ábra, 3 táblázat, 9 tábla, ang. R.
- BÁLDINÉ BEKE M. lásd: IBRÁNYINÉ ÁRKOSI K.
- BALKAY B.: Böckh Hugó, Irán és a „köztes tömeg” — Hugo Böckh, Iran and the „Median Mass”. Földt. Közl. 104., pp. 232—239., 2 ábra, ang. R.
- BALOGH K.: Dr. Földvári Aladár emlékezete. Földt. Közl. 104., pp. 372—380., 1 fénykép
- BALOGH K.: Kurzfassung der triassischen Stratigraphie in Ungarn. In: Die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias. Symposium Wien, Mai 1973. Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österreich. Akad. Wiss., 2. Wien, 1974., pp. 41—43., 1 táblázat
- BALOGH K.: Felszólalás a MTA 1974. évi közgyűléséhez kapcsolódó nyilvános osztályülésen. MTA X. Oszt. Közlem. = Geonómia és Bányászat. 7. 3—4., pp. 209—212.
- BALOGH K.—KÖRÖSSY L.: Hungarian Middle-Mountains and adjacent areas. In: Tectonics of the Carpathian Balkan Regions. Geol. Inst. Dionyz Stur, Bratislava, 1974. pp. 391—403., 9 ábra
- BALOGH K.: Szepesházy K. „A Tiszántúl északnyugati részének felsőkréta és paleogénkorú képződményei” 96 p., 14 ábra, 5 térkép. Akadémiai Kiadó, Budapest (ismertetés). Földt. Közl. 104/3., pp. 354—355.
- BALOGH K.: Kollárová-Andrusovová V.—Kochanová M.: „Molluskenfauna des Bleskovy pramen bei Drnavá (Nor, Westkarpaten)”. Verl. Slow. Akad. Wiss. Bratislava 1973. 215 p. 18 + 10 fényképtábla, 65 ábra, Bibl. (ismertetés). Földt. Közl. 104/4., pp. 496—497.

- BALOGI M. and VADKERTI-TÓTH: Determination of the methoxy-group content of insoluble organic substances of sediments. *Acta Miner.-Petr.*, T. XXI., Fasc. 2. Szeged, pp. 253–257, 1 ábra, 1 táblázat.
- BÁRDOSY Gy.: Földünk karsztbauxit telepei. (Akadémiai doktori értekezés), 264 p., 149 ábra, 29 táblázat, 3 melléklet
- BARNABÁS K.: Bauxitkutatások hazánkban. *Földt. Közl.* 104., pp. 200–208., 1 táblázat.
- BARTHA Gy.: Kopernikusz, a sokoldalú reneszánsz ember. *Geonómia és Bányászat* 7/1–2., pp. 7–10.
- BARTA Gy.: Distortion of the gravity field and its consequences. *Proceedings of Symposium on Earth's Gravitational Field and Secular Variations in Position* 1974., pp. 213–217.
- BARTA Gy.: Anwendungsmöglichkeiten der Satellitengeodäsie bei der Erforschung der inneren Struktur der Erde. *Veröffentlichungen des Zentralinst. f. Physik der Erde*, No. 30., Teil 2., Potsdam, pp. 351–356.
- BARTA Gy.: Satellite geodesy and the internal structure of the Earth. *Space Research XIV*. Akad. Verlag Berlin, pp. 3–11.
- BARTA Gy.: Hozzászólás a MTA X. Föld és Bányászati Tudományok Osztálya 1974. május 8-i osztályülésének osztályelnöki beszámolójához. *Geonómia és Bányászat*, 7/3–4., pp. 208–209.
- BÉLTEKY L.: Hévízeink hasznosítása. *Természet világa*, 1974/9.,
- BÉLTEKY L.—KORIM K.: A hazai artézi kutak gáztartalmú vizének felhasználásával kapcsolatos problémák — Problémü, szvjazannüje sz iszpol'zovanyijem gazoszogyerzsannüh vod artyezijszankih szkvazsin Vengrii — Problems related to the use of gaseous waters from artesian wells in Hungary — Probleme der Benützung des gashaltigen Wassers der ungarischen artesischen Brunnen. *Vízügyi Közlem.*, 1974/1 pp. 77–92., 3 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- BENDEFY L.: Hévízes barlang és természetes vízgőzhaláció a beremendi kőbányában. *Földt. Közl.* 104., pp. 341–343., 2 ábra
- BENKÓ F.—DANK V.: Szénhidrogén-előfordulások gazdasági értékelése. *Bányászati és Kohászati Lapok*, *Bányászat* 107. 8., pp. 526–530.
- BÉRCZI Sz: lásd: STEGENA L.
- BÉRCZINÉ MAKK A.: A Nagykőrös-kálmánhegyi paleozóos és mezozóos medencealjzat földtani viszonyai — Geology of the Paleozoic and Mesozoic of Nagykőrös—Kálmánhegy. *Földt. Közl.* 104., pp. 401–413., 2 ábra, 2 táblázat, 2 tábla, ang. R.
- BIDLÓ G.: Megemlékezés Schafarzik Ferencről a hazai műszaki földtan megalapítójáról. *Földt. Közl.* 104., pp. 226–231.
- BIDLÓ G.: Differentialthermal Untersuchung ungarischer Rote-Tone. *Proc. IV. ICTA Conference 1974*, Budapest, Akadémiai Kiadó
- BIDLÓ G.: lásd: SIMON A. B.
- BILIK I.: lásd: HÁMOR G.
- BODA J.: A magyarországi szarmata emelet rétegtana — Stratigraphie des Sarmats in Ungarn. *Földt. Közl.* 104., pp. 249–260., 2. ábra, 3 táblázat, ném. R.
- BODA J.: Die Entwicklung des Sarmats in Ungarn Stratotypen aus der sarmatischen Schichtengruppe im Ostalpin-intrakarpatischen Raum. in: *Chronostratigraphie und Neostatotypen. Miozän M₂, Sarmatien*. Bratislava, pp. 90–94., 195–202.
- BODRI B.: Influence of Viscosity of the Phase of the Earth Tides. *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, Vol. 9., pp. 141–146., 1 ábra
- BODRI B.: Az árapály súrlódás szerepe a Hold termikus történetében. *Asztro-nautikai Közlem. (MTESZ Ausztr. Szako. különkiadványa)*, pp. 5–81., 24 ábra
- BODRI B.—GERBER P.: Karsztvízszint-mérési adatok feldolgozásának előzetes eredményei és az eredmények bányavízvédelmi vonatkozásai. *Magyar Geofizika* XV. 5–6., pp. 153–159., 7 ábra, ang., or. R.
- BODRI B.—GERBER P.: Some Processing Results of Observations of Carstic Water Movement of Tidal Character. *Rivista Italiana di Geofisica*, Vol. XXIII., No. 3/4., pp. 139–140., Milano
- BOGSCH L.: Dr. Majzon László emlékezete. *Földt. Közl.* 104., pp. 381–387., 1 fénykép
- BOGSCH L.: Emlékezés Papp Károlyra, születésének 100. évfordulóján. *Földt. Közl.* 104., pp. 432–437., 1 fénykép
- BOGSCH L.: Dr. Horusitzky Ferenc (1901–1971). *Karszt és Barlang* 1971. 2. p. 94.
- BOGSCH L.: Mi okozta az őshüllők kihalását? In: SIMONFFY Géza (szerk.): *Tudományos Kaleidoszkóp (MRT-Minerva)* 1974. pp. 160–161.
- BOHN PÉTERNÉ: A Keleti-Mecsek torton mollusca faunája. *MÁFI Évkönyv* LIII. 4., pp. 1–217.
- BOHN PÉTERNÉ: Die Rhezakia Schichten in Nordungarn. *Chronostratigraphie und Neostatotypen. M₂, Otnangien*, Bd. III. pp. 107–119., Bratislava

- BÓNA J.: A mecseki feketekőszénösszlet palynológiai vizsgálatának rétegtani eredményei. Pécsi Műszaki Szemle XIX. évf. 1–2. sz., pp. 17–18.
- BÖCKER T.: Feladatok a Bükk hegységi források vízminőségének védelmével kapcsolatban. Karszt és Barlangkutatási Tájékoztató 1974. 3–4.
- BÖCKER T.—CSOMAJ JÁNOSNÉ-LIEBE P.—LORBERER Á.—MAJOR P.—MÜLLER P.: A felszínalatti vízkészletek komplex kutatása a bükkábrányi tervezett kifejlesztés környezetében (1) — Recherche complexe des eaux souterraines dans la région de la taille a ciel ouvert planifié a Bükkábrány — Komplexsznoje issledovanyije reszurszov poverchnosztnoj vüjemki. „Matematikai módszerek, számítástechnika a nyersanyagkutatásban” c. an két anyaga, I. kötet. A Magyarhoni Földtani Társulat önnálló kiadványa, pp. 47–79., 10 táblázat, fr., or. R.
- BÖJTÖSNÉ VARRÓK KORNÉLIA: Metaszomatikus ércesedés nyomai a Bükk hegység É-i részén — Traces of metasomatic ore mineralization in the Northern Bükk Mountains. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 49–52, 1 táblázat, ang. R.
- CZÁKÓ T.: lásd: HÁMOR G.
- CSABA L.: A M. Áll. Földtani Intézet 1972. évi alföldi rétegvízszint-megfigyelési eredményei — Results of artesian water level studies on the Great Hungarian Plain. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 133–140., 2 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- CSÁSZÁR G.—HAAS J.: Irodalmi áttekintés a lemeztektonikai elmélet mai helyzetéről. — Обзор литературы, посвященной современному состоянию теории о плитовой тектонике. Földt. Kutatás, XVII. évf. 3., pp. 41–56., or. R.
- CSIKY G.: Koch Antal szerepe és jelentősége a magyar földtanban. Földt. Közl. 104., pp. 221–225.
- CSIKY G.: A 100 esztendő Magyar Földrajzi Társaság. Földt. Közl., 104. pp. 350–351.
- CSIKY G.: Karl Friedl emlékezete. Kőolaj és Földgáz, 7. (107). évf. 6.
- CSIKY G.: Zsigmondy Béla emlékezete. Kőolaj és Földgáz, 7. (107) évf. 7.
- CSIKY G.: Bányai János (1886–1971). Hidrológiai Tájékoztató, 1971. évf., 8–9.
- CSIKY G.: Az erdélyi kőolaj- és földgázkutatások története. (Fejezetek a magyar kőolajkutatás történetéből.) A Magyar Olajipari Múzeum Évkönyve, I. köt. (1969–74), pp. 101–134, 14 ábra, ang., ném. R.
- CSIKY G.: Beszámoló és megemlékezések az 1971–72. évről. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1973., 2., pp. 3–14.
- CSIKY G.: Krónika és Függelék. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1973., 2., pp. 55–61.
- CSIKY G.: lásd KOCSI T.
- CSOMAJ JÁNOSNÉ: lásd: BÖCKER T.
- DANK V.: Elnöki megnyitó (a 125 éves MFT közgyűlésén) — Eröffnungsrede. Földt. Közl. 104., pp. 151–166. ném. R.
- DANK V.: A Magyarhoni Földtani Társulat és a kőolajipar. Földt. Közl. 104., pp. 190–199., 10 ábra
- DANK V.: A földtani kutatások és a velük kapcsolatos társadalmi igény (A MFT 1974. III. 13-i közgyűlésének elnöki megnyitója.) Földt. Közl. 104., pp. 365–371.
- DANK V.: lásd: BENKŐ F.
- DÉNES Gy.: A Jósua- és Ménes-völgy közötti felsőkarsztosodása és a Csapás-tetői barlang — Die Verkarstung des Plateaux zwischen dem Josva- und dem Ménes-Tal und die Höhle von Csapás-tető. A Hermann Ottó Múzeum Évkönyve XII., pp. 583–588., 3 ábra, ném. R.
- DETRE Cs.: Mit nevezünk pelsőínak? — Zum Begriff „Pelsonisch”. Földt. Közl. 104., pp. 336–340., 1 ábra, ném. R.
- DETRE Cs.: A Mecsek és Villányi-hegységi anizszi képződmények biosztratigrafiai határainak és tagolhatóságának problémái — Problems of biostratigraphical boundaries and divisibility of the Anisian formations in the Mecsek and Villány Mountains. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 189–197., 2 ábra, ang. R.
- DIENES I.: General formulation of correlation problems and its solution in two special situation. Journ. of International Association for Mathematical Geology, V. 6. No. 1. New York, pp. 73–81., 4 ábra, 1 táblázat
- DOBOSI Z.—JÁRAI-KOMLÓDI M.: Investigations on the Upper Pleistocene albedo of Eurasia. Acta Geologica Ac. Sc. Hung. 18/1–2., pp. 91–98, 6 ábra
- DOMOKOS M.-NÉ: lásd: VECSERNYÉS Gy.
- DONÁTH É. P.: Thermal Analysis in the Investigation of Waterbonds in Natural Zeolites. Fourth International Conference on Thermal Analysis, Budapest, 1974. július
- DONÁTH É.—GRÁBER L. and LIBOR O.: Some Sorption Properties of Clinoptilolized Pyroclastics of Tokaj Mountains,

- Hungary. Acta Miner.-Petr., Szeged, XXI. 2., pp. 229–239., 6 ábra, 5 táblázat
- ELEK SAROLTA—NEMECZ E.—VARJÚ GY.: Hazai természetes nyersanyagokra alkalmazható zeolitellátás. Földt. Kutatás, XVII. évf. 1–2., pp. 65–69., 6 ábra, 1 melléklet, or. R.
- ELSHOLZ L.—SELMECZINÉ ANTAL P.—SELMECZI B.: Kingit előfordulás Magyarországon, a kingit derivatogramja — Ein Kingit-Vorkommen in Ungarn, das Derivatogram von Kingit. Földt. Közl. 104., pp. 328–335., 5 ábra, ném. R.
- EMBEY I. A.: Petrochemistry of the dike-rocks in the Velence Hills. Ann. Hist. Mat. Mus. Nat. Hung. 66., pp. 23–32., 7 ábra, 6 táblázat
- FALU J.: lásd KARÁCSONYI S.
- FESZTBAUM JOLÁN—VINCZE L.: A 15 éves távlati kavicsigény kutatásának előkészítése. Műszaki tervezés, 7., pp. 23–24., 2 ábra, 2 tábla
- FÖLDI M. lásd HÁMOR G.
- FÖLDVÁRI A.: A geológia és a Földtani Társulat szerepe az „ércek” és „nem-ércek”, akusztolitok teleptanában. Földt. Közl. 104., pp. 174–179. 1 ábra
- FÖLDVÁRI A.: lásd HAJDÚNÉ MOLNÁR K.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M.: A kvantitatív geokémiai módszerek kritikai vizsgálata. Geonómia és Bányászat (MTA X. Oszt. Közlem.) 7/1–2. pp. 87–99., 5 ábra
- FUCHS H.: Adatok Kolozsvár környéke Brachiopodáinak ismeretéhez — Beitrag zur Kenntnis der Brachiopoden aus der Umgebung Klausenburg (Cluj). Földt. Közl. 104., pp. 133–135., ném. R.
- FUCHS H.: Újabb adatok a Chapmanina gassinensis (Silvestri) ősföldrajzi és földtani elterjedéséhez — Beitrag zur genaueren Kenntnis der paläogeographischen und geologischen Verbreitung von Chapmanina gassinensis (Silvestri). Földt. Közl. 104., pp. 325–327., 1 ábra, ném. R.
- FÜLÖP J.: A földtani kutatás és a társadalmi-gazdasági haladás. Földt. Közl. 104., pp. 167–173.
- FÜLÖP J.: Tudománypolitikai irányelvek és a hazai bauxitkutatás helyzetképe. MTA X. Oszt. Közl. 7/1–2., pp. 53–62.
- FÜLÖP J.: Szegegy-e Magyarország ásványi nyersanyagokban? Valóság, 1974/8., pp. 49–56.
- GÁLÓS M.—KERTÉSZ P.—KÜRTI I.: General mentality of engineering geological rock examinations. 2.nd International Congress of the International Association of Engineering Geology, Vol. I. IV. 10., pp. 1–9., 3 ábra, fr. R., Sao Paulo
- GÉCZY B.: Plate tectonics and paleogeography in the East-Mediterranean Mesozoic. Acta Geol. Acad. Sci. Hung. 17. 1973., pp. 421–428.
- GÉCZY B.: Lemeztektonika és paleobiogeográfia. MTA X. Oszt. Közlem. 7/1., pp. 136–145.
- GÉCZY B.: Hozzászólás az osztálybeszámolóhoz. MTA X. Oszt. Közlem. 7/1–2., pp. 37–38.
- GÉCZY B.: Címzavak a „Modern biológia címzavakban” c. munkában. (társ-szerzőkkel) Natura, Budapest, 1974. 456 p.
- GÉCZY B.: Lemeztektonika és paleontológia. Földt. Kutatás, 17., pp. 17–21., 1 ábra, or. R.
- GÉCZY B.: Biozones et chronozones dans le Jurassique de Csernye (Montagne Bakony). Colloque du Jurassique, Luxembourg, 1967. Mém. B. R. G. M. No 75., Paris, 1974. pp. 411–422. 4 ábra
- GÉCZY B.: lásd HORVÁTH F.
- GELLAI M. B.: Kősszeni rétegek vizsgálata a Halimba H-1565 sz. fúrás rétegsorából — Untersuchung von Kőssener Schichten aus der Schichtenfolge der Bohrung Halimba-1565. Földt. Közl. 104., pp. 438–445., 2 ábra, 4 tábla, ném. R.
- GELLAI M. B.: Úrkút környéki albai mészkő rétegsorok mikrofaciés vizsgálata — Mikrofaciologische Untersuchung von Schichtreihen des Alb-Kalksteins aus der Umgebung von Úrkút — Microfacies Study on the Albaian—Limestone of Úrkút. A Veszprém megyei Múzeumok közleményei 12. köt. pp. 75–92., 5 ábra, 6 tábla, ang., ném. R.
- GERBER P.: lásd BODRI B.
- GIDAI L.: Az É-dunántúli eocén 1972. évi vizsgálatának eredménye — Results of investigations on the Eocene of North Transdanubia in 1972. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 147–159., 6 ábra
- GIDAI L.—JÁMBOR-KNESS M.: Coupe-type biostratigraphique de l'éocène, dans la région Nord-Est de la Montagne Centrale de Transdanubie (Hongrie). Revista Espanola de Micropaleontologia, Vol. VI., No. 1. pp. 25–38., 3 ábra, spanyol R.
- GESECKE J.: lásd SIMON A. B.
- GRÁBER L.: lásd DONÁTH E.
- GRASSELLY GY. and HETÉNYI M.: Contributions to the interpretation of soluble organic materials of sedimentary rocks. Acta Miner.-Petr., T. XXI., Fasc.

2. Szeged, pp. 199–206., 1 ábra, 3 táblázat
- GRASSELLY GY., VARENTSOV I. M.: Report of the Technical Session of the Commission on Manganese, 4th Symposium of the IAGOD, Varna, Bulgaria, September 23, 25, 1974. *Acta Miner.-Petr.*, T. XXI., Fasc. 2., Szeged, pp. 303–312.
- GRASSELLY GY., VARENTSOV I. M.: Report on the Business Meeting of the Commission on Manganese, 4th Symposium of the IAGOD, Varna, Bulgaria, September 25, 1974. *Acta Miner.-Petr.*, T. XXI., Fasc. 2. Szeged, pp. 313–316.
- GREGUSS P.: Die neue systematische Stellung von *Cycadinoxylon* *Czeczotti* *Zalewska* (Miozän, Turów, VR Polen) und vergleichende Untersuchungen mit *Pseudotaxodioxylon* *Jaenicheni* *Greguss* n. g. n. sp. (Miozän Niederlausitz, DDR). *Paleontologica Abt. B.* 134, Lfg: 1–4., pp. 1–17., 11 tábla, Stuttgart, 1973.
- GREGUSS P.: Új fenyőfélések az eplényi jurakori mangánérc bányából. — A New Representative of *Coniferae* from the Jurassic Manganese Ore Mine of Eplény. *A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről*, pp. 167–187., 7 tábla, ang. R.
- GUÓTH P.: Special papers 1974/2 Budapest/MÁFI Guidelines for engineering-geological mapping on the scale of 1:10.000. 47 p., 5 ábra, 12 melléklet
- GYARMATI P.: Magyarázó a Tokaji hegység földtani térképéhez 25.000-es sorozat „Turalca–Tokaj”. *MÁFI kiadvány*, pp. 1–67., 6. ábra, 5 táblázat, 6 tábla
- HAJDUNÉ MOLNÁR K.—FÖLDVÁRI A.—WALLACHER L.: Sedimentary petrographic investigation of the Upper Oligocene and Lower Miocene clastic sedimentary rocks of North Hungary. *Acta Geol. Acad. Sci. Hung.* 18. (1–2), pp. 157–173.
- HAJÓS M.: The Mediterranean Diatoms. Initial Reports DSDP. Vol. XIII., Part II., pp. 944–969., Table 1., Pls. 1–9, Lisbon, Portugal (Csak angol) (1973.)
- HAJÓS M.: Diatomées du Pannonien inférieur provenant du Bassin Néogène de Cszakvár. II^e Partie. *Acta Botanica Acad. Sci. Hung.*, Tom. 18, Fasc. 1–2, pp. 95–118., Figs. 6–12., Tab. 1–2., Pls. VII–X, Budapest, ang. R. (1973.)
- HAJÓS M.: Nagy E. 1969.: Palynological elaborations the Miocene layers of the Mecsek Mountains. *Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve*, LII. kötet, 2. füzet. (könyvismertetés). *Acta Botanica Acad. Sci. Hung.*, Tom. 18. Fasc. 3–4. p. 437. Budapest, magy. R.
- HAJÓS M.: Faciologial and Stratigraphic Importance of the Miocene Diatoms in Hungary. Second Symposium on Recent and Fossilis Marine Diatoms, London 1972. *Nova Hedwigia*, Beiheft 45., pp. 365–376., 3 ábra, 1 táblázat, 12 tábla. 3301. Lehre, Germany
- HAJÓS M.: La microflore des formations à diatomites sarmatiennes de la région orientale de la montagne de Mecsek. *Mémoires du B. R. G. M.* — V^e Congrès du Néogène Méditerranéen, Lyon 1971. Tome 2., No 78., pp. 503–507. Fig. 1., Tab. I., Lyon (Csak franciául)
- HAJÓS M.—REHÁKOVÁ Z.: Fossile Diatomeen des Sarmats s. str. aus der Tschechoslowakei und Ungarn. *Chronostratigraphie und Neostatotypen*, Miozän M., Sarmatien, pp. 546–597., 4 ábra, 8 tábla, Bratislava
- HAJÓS M. — lásd: KENNETT J. B.
- HALMAI J.: A Fót és Csomád közötti terület harmadidőszaki képződményei — Tertiärlagerungen des Zwischenraumes von Fót und Csomád. *A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről*, pp. 65–86., 3 ábra, 4 táblázat, 4 tábla, ném. R.
- HÁMOR G.: Az Észak-Magyarországi Osztalvány 1972. évi kutatási eredményei — Results of investigation carried out by the North Hungary Department in 1972. *A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről*, pp. 15–22., 1 ábra, ang. R.
- HÁMOR G.: A Börzsöny hegység D-i részének ősföldrajzi vázlata — Paleogeographical scheme of the southern part of the Börzsöny Mountains. *A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről*, pp. 23–32., 5 ábra, ang. R.
- HÁMOR G.—CZÁKÓ T.—JANKOVICH I.—SIPOSS Z.—SZENTES F.: A Nógrád-Cserhát kutatási terület földtani térképe. M = 1 : 50 000. *MÁFI kiadás*
- HÁMOR G. —FÖLDI M.—HETÉNYI R.—NAGY I.—BILIK I.: Magyarázó a Mecsek hegység földtani térképéhez, 10 000-es sorozat, Magyaregregy, pp. 3–51. *MÁFI kiadás*
- H. DEÁK M.: Beszámoló a Térképészeti Osztály működéséről — Report on the work of the Map-Editing Department. *A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről*, pp. 257–262., 5 ábra, ang. R.
- HEGYI I.-NÉ: lásd VITÁLIS GY.
- HEGYI-PAKÓ J. lásd VITÁLIS GY.
- HEGYINÉ PAKÓ J.—VITÁLIS GY.: Magyarországi cementipari nyersanyagok művelési és minőségábrázolási kérdései — Fragen der Abbauwürdigkeit und der Qualitätsdarstellung der Rohstoffe der Zementindustrie in Ungarn —

- Problem of Quality and its Graphical Representation of Raw Materials for the Cement Industry. *Építőanyag*, XXVI. 3., pp. 100—106., 12 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- HEGYINÉ PAKÓ J.—VITÁLIS GY.: A gellért-hegyi sziklák erózió elleni védelmének lehetőségei — Erosionsschutzmöglichkeiten der Felswände des Gellért-Berges — Possibilities of Erosion Protection of the Gellérthegey Rocks. *Építőanyag*, XXVI. 5., 00. 191—197., 1 ábra, ang., ném., or. R.
- HETÉNYI M.: lásd GRASSELLY GY.
- HETÉNYI R.: lásd HÁMOR G.
- HORVÁTH F.—STEGENA L.—GÉCZY B.: Szialikus és szimaikus ívközi medencék. *Földtani Kutatás XVII.*, pp. 11—16., or. R.
- HORVÁTH F.—STEGENA L.—GÉCZY B.: Late cenozoic Evolution of the Pannonian Basin. *Acta Geol. Acad. Sci. Hung.*, T. 18. 1—2., pp. 21—22.
- HORVÁTH F.—STEGENA L.—GÉCZY B.: Geophysical and geological characteristics of the ensialic interarc basins. *Abstracts Eur. Geophys. Soc. 2. Meeting, Univ. Trieste, 1974.* 105. p.
- HORVÁTH M.—MAKK Á.: A Budafok-2. oligo-miocén típuszselvény üledékföldtani és mikropaleontológiai elemzése — Lithologische und mikropaläontologische Analyse des oligo-miozänen Typenprofils von Budafok-2. *Földt. Közl.* 104. pp. 89—104., 2 ábra, 1 táblázat, ném. R.
- HORVÁTH Zs.—SZILÁGYI I.—TÓTH I.-NÉ: Budapest csúszásveszélyes területeinek katasztere. *Műszaki Tervezés*, 7., pp. 21—22., 6 ábra
- HORVÁTH Zs.—VÁGÓ I.-NÉ: A dunaföldvári partosúzás hidrogeológiai és talajmechanikai vizsgálata. *Műszaki Tervezés*, 7., pp. 38—40., 6 ábra
- IBRÁNYINÉ ÁRKOSI K.—BÁLDINÉ BEKE M.: A budai márga nannoplanktonjának elektronmikroszkópos vizsgálata — Electron microscopic study of the nannoplankton in the Buda Marl. *Földt. Közl.* 104., pp. 105—118., 3 ábra, 5 tábla, ang. R.
- JÁMBOR Á.: Beszámoló a Középhegységi Osztály 1972. évi tevékenységéről — Bericht über die Tätigkeit der Abteilung Transdanubisches Mittelgebirge im Jahre 1972. *A MÁFI Évi Jel.* az 1972. évről, pp. 141—145., 1 ábra, ném. R.
- JÁMBOR Á.—KORPÁS L.: A nagygyörbői szerkezetkutató fúrás — Strukturbohrung von Nagygyörbő. *A MÁFI Évi Jel.* az 1972. évről, pp. 161—166., 2 ábra, ném. R.
- JÁMBOR Á.—KORPÁS-HÓDI M.: Möglichkeiten für die Horizontierung der pannonischen Ablagerungen im Südost-Vorland des Transdanubischen Mittelgebirges — Vozmozsnošti drobnovostratigraficeszkogo raszeslenenija pannonских otlözsenij v jub peredovoj zone zadunajszkogo szvednegorja. *Acta Geologica* 17., pp. 429—467., 12 ábra, 6 táblázat, or. R.
- JÁMBOR-KNESS M.: lásd GIDAI L.
- JANKOVICH I.: Adatok a Börzsöny hegység DNY-i peremének rétegtanához — Contribution to the stratigraphy of the SW margin of the Börzsöny Mountains. *A MÁFI Évi Jel.* az 1972. évről, pp. 33—37., 2 ábra, ang. R.
- JANKOVICH I.: lásd HÁMOR G.
- JÁNOSY D.: Neuere Angaben zu Entwicklungsgeschichte der Kleinsäugerfauna Europas im Pleistozän. *Symposium Theriologicum. II. Prága.*, pp. 39—47.
- JÁNOSY D.: The Boundary of the Pliopleistocene based on the Microvertebrates in North Hungary (Osztramos Locality 7). *Vertebrata Hungarica* 14., pp. 101—112.
- JÁNOSY D.: Die Mittelpleistozäne Vogel fauna von Hundsheim (Niederösterreich). *Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss. Math. naturwiss. Kl. Wien, Abt. I.* 182. 6—8., pp. 211—257.
- JÁNOSY D.: The Vertebrate Fauna, in: JÁNOSY—KORDOS—KROLOPP—TOPÁL: The Porlyuk Cave of Jósvalfő. *Karszt- és Barlangkutató* 7., 1972., pp. 32—41.
- JÁRAI-KOMLÓDI M.: lásd DOBOSI Z.
- JUHÁSZ J.: Víztechnológia (Felsőfokú továbbképző jegyzet) I. fejezet. *Magyar Hidrológiai Társaság (Szerk.: Nagy L. Dénes)*
- KARÁCSONYI S.—FALU J.: Methods and Experiences of the Building-Industrial Cadaster of Limestone. *Proceedings of the Second International Congress. IAEG. Sao Paulo, Vol. I. III—4.*, pp. 1—8., 5 ábra, fr. R.
- KARÁCSONYI S.—REMÉNYI P.: Engineering-Geological Works of Environmental Protection in the Towns. *Proceedings of the Second International Congress. IAEG. Sao Paulo, Vol. I. III—5.*, pp. 1—6., 3 ábra, fr. R.
- KARÁCSONYI S.—SCHEUER GY.: Observation of the Natural Supply of Aquiferic Water. *Proceedings of the Second International Congress. IAEG. Sao Paulo, Vol. I. III—6.*, pp. 1—8., 6 ábra, fr. R.
- KARÁCSONYI S.: lásd AUJESZKY G.

- KARÁCSONYI S.: lásd SCHEUER Gy.
- KÁRPÁT V.: A korszerű községi vízellátás tervezési kérdései. Műszaki Tervezés, 7., pp. 25., 1 ábra
- KASZAB I.: Adatok a Maros-torkolat talajvizéről. A Magyar Hidrológiai Társaság „Fiatal hidrológusok II. találkozója”, Miskolc, 1974. pp. 81–89. 5 ábra
- KECKSEMÉTI T.: Neue Nummuliten-Arten aus dem Bakonygebirge (Transdanubien, Ungarn). II. Teil. Annales Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 66., pp. 33–46.
- KECKSEMÉTI TIBORNÉ—PARSOVA I.: Étude malacologiques comparatives sur quelques coupes éocènes de la Transdanubie (Hongrie) et de la Slovaquie. Geologické Práce, Spr. 61., pp. 273–303., Bratislava
- KEDVES M.: Paleogene fossil sporomorphs of the Bakony Mountains Part II. Studia Biol. Hung. 13., p. 124.
- KEDVES M.—PÁRDUTZ Á.: Ultrastructural studies on Amentiflorae pollen grains, II. Acta Biol. Szeged, 20. (1–4), pp. 69–80., 7 tábla
- KEDVES M.—PÁRDUTZ Á.: Ultrastructural Studies on Mesozoic inaperturate Gymnospermatophyta pollen grains. Acta Biol. Szeged, 20. (1–4), pp. 81–88., 4 tábla
- KENNETT, J. P.—HOUTZ, R. E.—HAJÓS M. et al.: Pleistocene—Pliocene biostratigraphy, paleoclimatology and productivity: South Pacific deep-sea drilling subantarctic to tropics. 9th INQUA Congress, Chrischurch, 1973, pp. 184–185. Chrischurch. Új Zéland (Csak angol)
- KERTÉSZ P.: lásd GÁLOS M.
- KRAUER J.: Kettőshéjú Cadosinák (Protozoa?) a bakonyi albai képződményekből — Doppelschalige Cadosinen (Protozoa?) aus den Alb-Bildungen des Bakony-Gebirges — Duselaj Cadosina (Protozoa?) specioj el albiaj rokajoj de Bakony montaro, Transdanubo, Hungario., Földt. Közl. 104., pp. 414–431., 1 ábra-1 táblázat, 3 tábla, ném., esp. R.
- KOCSI T.—SZALÁNCZY Gy.—CSIKY G.: Geológia II. Szakközépiskolai tankönyv. 1973.
- KONDA J.: A Magyar Állami Földtani Intézet 1972. évi munkája — On the work of the Hungarian Geological Institute (MÁFI) in 1972. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 7–14., ang. R.
- KORDOS L.: Ósmaradványok a Vass Imre-barlang tőréjéből. Karszt és Barlang, 1971/II., p. 92.
- KORDOS L.: A Csapás-tetői-barlang gerinces maradványai. A Miskolci Hermann Ottó Múzeum Közlem. 12. köt., pp. 52–57., Miskolc
- KORDOS L.: Újabb gerinces ósmaradvány lelőhelyek Jósvalfő környékéről. Karszt, és Barlangkutató Tájékoztató, 1974/I.-p. 18.
- KORDOS L.: Adatok az Esztramos és a Felső-Bódva-völgy fejlődéstörténetéhez. Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató, 1974/2., pp. 23–24.
- KORDOS L.: Adatok az Esztramos barlangjainak ismeretéhez. Karszt és Barlang, 1973. I–II., pp. 7–12., ném., or. R.
- KORDOS L.: Jelentés a Vártetői-barlangban és a Fényeskő II. sz. víznyelő-barlangban végzett üledékföldtani vizsgálatokról. Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató, 1974/3–4., pp. 64–69.
- KORIM K.: lásd BÉLTEKY L.
- KORMÁNY TERÉZ: lásd NAGY G.
- KORPÁS-HÓDI M.: lásd JÁMBOR Á.
- KORPÁS L.: lásd JÁMBOR Á.
- KÖRÖSSY L.: lásd BALOGH K.
- KRIVÁN P.: Dr. Grossz Ádám emlékezete. Földt. Közl. 104., pp. 397–400., 1 fénykép
- KROLOPP E.: Quaternary malacology in Hungary — Negyedkori malakológia Magyarországon. Földr. Közlem. 21. (97) 2., pp. 161–171., 1973.
- KROLOPP E.: Faunengeschichtliche Bedeutung der altpleistozänen Molluskenfauna von Ungarn. Malacologia, 14., pp. 29–32., Ann. Arbor (USA) 1973.
- KROLOPP E.—RADÓZ Gy.: Pleisztocén képződmények Bükkszentersébet környékén. A MÁFI Évi Jel. 1972. évről, pp. 87–100., 3 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- KUBOVICS I.: A hazai neutrális, bázisos és üledékes kőzetek petrugiai vizsgálata. Földt. Kutatás, XVIII. 1–2., pp. 70–76.
- KUBOVICS I.: Change of ratio of the solid phases precipitating from diabase-vehr-lite melt as a function of aggregates and crystallization temperature. Acta Geologica Hung. (sajtó alatt)
- KUBOVICS I.: Report on the volcanological researches between 1971 and 1974. Acta Geodetica, Geophys. et Mont., Hung. (sajtó alatt)
- KUBOVICS I.: Gipo-metamagnatycseszkije processziszvjazannie c tyehtonycseszkimi pojaszami — v nyeogenovih vulkancycseszkih rajonah Szevernoj Vengrii. (A KAPG nemzetközi szimpozionum 1974. okt. 22-én elhangzott előadás) Acta Geologica Hung. (sajtó alatt)
- KUBOVICS I.: A neutrális-bázisos magmatitok, erómiúalak és üledékes kőzetek összehasonlító petrugiai vizsgálata. Akadémiai doktori disszertáció, 177 ábra, 132 tábla
- KUGSÁR L.—PANTÓ G.: Besprechung des Makets der Metallogenetischen Karte

- der Karpaten. Internationaler Geologenkongress Karpato-Balkanische Geologische Assoziation. Materialien der Kommission für Mineralogie und Geochemie. Verlag „Naukova Dumka“ Kiev, pp. 99–100.
- KÜRTI I.: lásd GÁLOS M.
- LIBOR O.: lásd DONÁTH É.
- LIEBE P.: Hévíztermelés hatása a hévíztároló hidrodinamikai viszonyaira a hévízkutak időszakos vizsgálata alapján. VIKUTI 1974. évi Tudományos Napok III. ülésszak („A vízkészlet-gazdálkodás szerepe a környezetalkításban”) anyaga. VITUKI időszakos kiadványa, pp. 1–16., 5 ábra
- LIEBE P.: lásd BÖCKER T.
- LORBERER Á.: Stanislaw Staszic a Baradla barlangról — Stanislaw Staszic über die Baradla-Höhle — Stanislaw Staszic pri la groto Baradla — Stanislaw Staszic o jaskini Baradlej — Sztanyislaw Staszic o pescere Baradla. Karszt és Barlang, 1971/II. (11. évf. 2. füzet), pp. 71–74., 5 ábra, lengyel, ném., ol., or. R.
- LORBERERÉNE SZENTES IZABELLA—LORBERER Á.: A rétegvízforgalom és a mélyszerkezet kapcsolatának vizsgálata a Duna–Tisza közének északi részén. „Piatall hidrogeológusok II. találkozója Miskolc, 1974. május 23–24.” e. ankét anyaga, a Magyar Hidrológiai Társaság időszakos kiadványa, pp. 107–111., 5 ábra
- LORBERER Á.: lásd LORBERERÉNE SZENTES IZABELLA
- LORBERER Á.: lásd BÖCKER T.
- MAJOR P.: lásd BÖCKER T.
- MAJZON L.: A két Kubinyi és a Földtani Társulat. Földt. Közl. 104., pp. 209–220.
- MAJZON L.: Néhány oligocén kérdés. Földt. Közl. 104., pp. 261–274., 1 ábra, 1 táblázat, 1 tábla
- MAKK Á.: lásd HORVÁTH M.
- MEZŐSI J.: Problems in X-ray diffraction determination of mineral composition of sedimentary rocks. Acta Miner. Petr., T. XXI., Fasc. 2., Szeged, pp. 207–217., 8 ábra, 1 táblázat
- MOLDVAY L.: A Balaton környékének részletes építésföldtani térképezése. Tájékoztató az állóvizek hidrológiai feltárásáról, 1972. VITUKI, Budapest
- MOLNÁR E.: Possibilities of carbonate content determination of sedimentary rocks. Acta Miner. Petr., T. XXI., Fasc. 2., Szeged, pp. 259–267., 5 ábra, 4 táblázat
- MOLNÁR P.: Sn-W-Mo tartalmú granitoidok jellemzése. „Mineralia Slovaca”
- MORVAI L.: Röntgensugárzás fluoreszcenciás analízis alkalmazása érckutató fúrásokban. Magyar Geofizika, XV. 1–2., pp. 21–25., 5 ábra, ném., or. R.
- MÜLLER P.: A metamorf eredetű széndioxid karsztkorróziós hatása — Karstkorrosionswirkung des Kohlendioxid metamorphen Ursprungs. Karszt és Barlang 1971/II. félév, pp. 53–56., ném. R.
- MÜLLER P.: Decapoda (Crustacea) fauna a budapesti miocénből (1) — Les faunes de Crustacés Décapodes des calcaires miocènes de Budapest (1). Földt. Közl. 104., pp. 119–132., 1 ábra, 5 tábla, fr. R.
- MÜLLER P.: Decapoda (Crustacea) fauna a budapesti miocénből (2) — Fauna de Décapodes (Crustacés) du Miocène de Budapest (2). Földt. Közl. 104., pp. 275–287., 1 táblázat, 3 tábla, fr. R.
- MÜLLER P.: lásd BÖCKER T.
- NAGY B.: A magyarországi hidrotermális szulfidásványok Se tartalma — Se content of hydrothermal sulphide minerals in Hungary. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 39–48., 1 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- NAGY E.—PLANDEROVÁ É.: Palynologische Charakteristik des Sarmatien s. str.-M., Sarmatien. Die Sarmatische Schichtengruppe und ihr Stratotypus, pp. 674–707., Bratislava
- NAGY G.: Magyarazó a Dorogi medence földtani térképéhez 10 000-es sorozat „Piliscsév”. MÁFI kiadvány, pp. 1–23.
- NAGY G.—KORMÁNY TERÉZ: Failure analysis of microwave devices by electron-microprobe. Proc. of the 5th Colloquium on Microwave Communication, Budapest, 1974. jún. 24–30.
- NAGY G.—STARK E.: Determination of foreign phases in garnet materials by means of the raster system of the electron microprobe-analyzer. Proc. of the 5th Colloquium on Microwave Communication, Budapest, 1974. jún. 24–30.
- NAGY I.: lásd HÁMOR G.
- NEMECZ E.: lásd ELEK SAROLTA
- NÉMEDI V. Z.: Földtani anyagvizsgálatok szerepe a komlói alsóliász kőszénösszet megismerésében. Pécsi Műszaki Szemle, XIX. évf. 1–2. sz., pp. 18–19.
- NÉMETH M.: Newer lime-secreting algae from the Middle Carboniferous of the Bükk Mountains, Northern Hungary. Acta Min.-Petr. 21. 2., pp. 241–252. Szeged
- NOSKENÉ FAZEKAS G.: Feldspatuntersuchungen an den Dazitvorkommen des Südtiles des Börzsöny-Gebirges. Fragmenta Min. et Pal. 5.

- ÓDOR L.: A légifényképek alkalmazása a hajdúnánási terület 1:100 000-es földtani térképezésénél — Application of aerial photographs to geological mapping in the area of Hajdúnánás (scale 1:100 000). A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 125, 133., 4 ábra, ang. R.
- ÖRKÉNYINÉ BONDOR L.: The plagioclase crystals of the andesite agglomerate from the Csattogó hill in Börzsöny Mountains. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. T. 66.
- ÖRKÉNYINÉ-VINCZÉNÉ: 110, 110, 130 and 130 plagioclase twinning in andesite from Hungary. Acta Geologica
- PANTÓ G.: lásd KULCSÁR L.
- PÁRDUTZ Á.: lásd KEDVES M.
- PESTY L.—TOMSCHEV O.—TOMOR E.: Experimental instruments of volatile pressure originating in function of simultaneous increase of temperature and lead pressure. Veröff. ZIPE. No. 22., pp. 48—54. Potsdam
- PESTY L.: lásd SZÁDECZKY-KARDOSS E.
- PLANDEROVÁ É.: lásd NAGY E.
- PÓKA TERÉZ: Progress of Earthsciences and their education in Hungary. IUGS. Intern. Comm. on the History of Geolsc. V. Conf. Madrid, pp. 244—255.
- RADÓCZ GY.: Zostera-Bryozoa-Spirorbis biocénózis a borsodi mocsónál — A Zostera-Bryozoa-Spirorbis biocoenose from the Borsod Basin. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről. pp. 55—63, 2 ábra, 2 tábla, ang. R.
- RADÓCZ GY.: Baritkonkréciók a rudabányai pannonból. Földt. Közl. 104., pp. 136—140., 1 ábra, 2 táblázat, 1 tábla
- RADÓCZ GY.: lásd KROLOPP E.
- REHÁKOVÁ Z.: lásd HAJÓS M.
- REMÉNYI P.: Művi beavatkozás hatása a felszín és talajmozgásokban. Víz—Levegő—Élet '73. Környezetvédelmi Szakmai Napok előadásai. MTA—MTESZ, V. köt. pp. 21—33., 2 ábra
- REMÉNYI P.: Budapesti építési altalajai. Budapesti Lexikon, pp. 293—294., Akadémiai Kiadó 1973.
- REMÉNYI P.: lásd KARÁCSONYI S.
- RICHTER R.: Gedanken über die Bergingenieur — Ausbildung der Zukunft. 8. Weltbergbaukongress, VII B. Lima, Peru 3—8. XI.
- RICHTER R.—SOMOSVÁRI Zs.: „A visontai Thorez külfejtés elővíztelenítéséből eredő felszíni mozgások hatása a környező — főleg Visonta — községek építményeire” c. szakvélemény megállapításai. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 107. 4., pp. 226—227.
- RISCHÁK G.—VICZIÁN I.: Agyagásványok bázisreflexióinak intenzitását meghatározó ásványtani tényezők — Mineralogical factors determining the intensity of basal reflections of clay minerals. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről, pp. 229—256., 12 ábra, ang. R.
- RÓNAI A.: Dr. Schmidt Fligius Róbert emlékezete. Földt. Közl., 104., pp. 388—396., 1 fénykép
- RÓNAI A.: Jelentés a sikvidéki Kutató Osztály 1972. évi működéséről. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről
- RÓNAI A.: Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L-34-XV. Szeged
- RÓNAI A.: Az Alföld Földtani Atlasza. Csongrád
- RÓNAI A.: Size of Quaternary movements in Hungary's area. Acta Geologica Ac. Sc. Hung. T. 18. (1—2.), pp. 39—44.
- RÓNAI A. (társ szerzőkkel): Magyarázó Magyarország 200 000-es földrajzi térképsorozatához. L-34-XVI. Gyula, 190. p.
- SALAMON B.: A terepi digitális regisztrálás szükségessége a lyukszelvényezés jelenlegi fejlettségi fokán — The necessity of digital field recording in view of the present technical level of well-logging — О значении полевой цифровой записи данных в промысловой геофизике при настоящем уровне ее развития. Geofizikai Közlem. 22., pp. 27—49., 1 ábra, 2 táblázat, ang., or. R.
- SALAMON B.: Mélységmérés és információ közlés a karotázskábelen. Magyar Geofizika, XV. 5—6., pp. 183—188. ang., or. R.
- SCHUEER GY.: lásd AUJESZKY G.
- SCHUEER GY.: lásd KARÁCSONYI S.
- SCHUEER GY.—KARÁCSONYI S.: Megfigyelések a rétegvíz természetes után-pótlására. Hidr. Közl. 8., pp. 351—358., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- SCHUEER GY.: Karszt- és hasadékvizek minőségi változásának kérdései. Hozzászólás. Hidr. Közl. 11., pp. 493—495., 2 ábra
- SCHMIDT E. R.: Mit adott a hidrogeológia a földtannak? Földt. Közl. 104., pp. 186—189.
- SCHOLZ G.: Adatok az É-i Bakony középsőkréta időszaki képződményeinek ismeretéhez — Beitrag zur Kenntnis der Mittelkreide-Bildungen im nördlichen Bakony-Gebirge. Földt. Közl. 104., pp. 344—347., német. R.
- SCHRÉTER Z. (kiegészítette és összeállította: MIHÁLY S.): Die Nautiloiden aus dem oberen Perm des Bükkgebirges.

- in: Neue palaeontologische Ergebnisse aus dem Oberpalaeozoikum des Bükkgebirges. Akadémiai Kiadó, 1974.
- SIDÓ M.: Az ugodí formáció Foraminifera társulása — The foraminiferal assemblage of the Ugod Formation. Földt. Közl. 104., pp. 288—317., 4 ábra, 15 tábla, ang. R.
- SIDÓ MÁRIA: Paläontologische und stratigraphische Untersuchung der Kleinforaminiferen aus dem Jungpaläozoikum des Bükkgebirges. in: Neue paläontologische Ergebnisse aus dem Oberpaläozoikum des Bükkgebirges, pp. 11—93., 1 térkép, Akadémiai Kiadó, Budapest
- SIMON A. B.—GISECKE J.—BIDLÓ G.: Use of Lateritic Soils for Road Construction in North-Dahomey. Engineering Geology, 7. (1973), pp. 197—218.
- SINGH A. K.: A rózsabányai (Nagybörzsöny) szulfidos ércásványok elektronmikroszkopos vizsgálata — Electroprobe analysis of the sulphide Ore minerals of Rózsa Mines (Nagybörzsöny, Hungary). Földt. Közl. 104., pp. 318—324., 11 ábra, ang. R.
- SIPOSS Z.: lásd HÁMOR G.
- SOMOSVÁRI Zs: A bányakárok és álbányakárok megítéléséről. Bányászati Kohászati Lapok, Bányászat, 1., pp. 30—32.
- SOMOSVÁRI Zs.: lásd RICHTER R.
- STARK E. lásd NAGY G.
- STEGENA L.: Plattentektonik, Tethys und das Pannonische Becken. Bull. of the Slovak Acad. of Sci. Bratislava, pp. 45—52., 13 ábra, 1 táblázat
- STELENA L.: Ptolemaiosztól Kopernikuszig. MTA X. Oszt. Közl. 7/1—2., pp. 21—28., 5 ábra
- STEGENA L.—BÉRCZI Sz.: No Transform Faults on the Moon. J. Geophys. 40., pp. 775—780., 5 ábra
- STEGENA L.: lásd HORVÁTH F.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Geonómia (Előzetes kiadás kollektív lektoráláshoz). Az MTA GKL kiadványa, Budapest
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Kopernikuszi kérdések a geonómiában. Geonómia és Bányászat 7/1—2., pp. 2—5.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A Nemzetközi Geodinamikai Terv jelen állásáról. Geonómia és Bányászat, 7/1—2., pp. 63—68.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A módszeres szubdukcióvizsgálat a hasznosítható telepek kutatásának szolgálatában. Földtani Kutatás XVII. 3., pp. 1—10.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Metallogenesis and distribution of elements around the zones of subduction. Springer Verlag Schriftenreihe der Erdwissensch. Komm. Band. 1., pp. 68—69.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: The role of subductions in geodynamic computations. Acta Geol. Acad. Sci. Hung. XVIII. 1—2., pp. 3—12.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Changes in composition of the atmosphere since 4,5 billion years. Acta Geol. Acad. Sci. Hung. XVIII. 1—2., pp. 3—12.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A természetes szénhidrogének kémiai összetétele és a földtani szerkezet. Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz, 7. (107), 10.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.—PESTY L.—TOMSCHEY O.—TOMOR E.: Phase transformations of kaolinite and montmorillonite under simultaneous change of temperature, load and volatile pressure. Veroff. ZIPE, No. 22. pp. 59—69., Potsdam
- SZALÁNCZY Gy.: Az észak—dél-zalai kőolaj- és földgázmezők. A Magyar Olajipari Múzeum Évkönyve I. köt. (1969—74), pp. 135—154., 5 ábra, ang., ném. R.
- SZALÁNCZY Gy.: lásd KOCSI T.
- SZEBÉNYI L.: Az alföldi mélységi vizek nyomás- és áramlási viszonyai — Pressure head and flow conditions of deep artesian waters in the Great Hungarian Plain. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről. pp. 199—212., 5 ábra, 3 melléklet, ang. R.
- SZÉKELY F.: Talajvízkitermelés regionális és lokális hatásának előrejelzése elektromos számítógéppel. „Beszámoló a Vizgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet 1971. évi munkájáról” VITUKI kiadása, pp. 441—456., 3 ábra, 4 táblázat
- SZÉKYNÉ DR. FUX V.: Koch Antal emléktáblájának leleplezése. Földt. Közl. 104., pp. 242—243.
- SZÉKY-FUX V.: Dem Gedenken an Professor Gábor Pantó. Geologizky Zbornik, Geologica Carpathica, XXV. 1., pp. 191—193., 1 fénykép
- SZÉKYNÉ FUX V.: A magyar ásvány- és kőzetnévítés rövid áttekintése. A legfontosabb ásványok és kőzetek nevének szójegyzéke. Kémiai Közlemények, 41., 3—4., pp. 457—493.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Az ásványok és kőzetek elnevezéséről. A legfontosabb ásványok és kőzetek nevének szójegyzéke. „A magyar kémiai elnevezés és helyesírás szabályai” 3. kötetéből (szerk.: Erdély Grúz Tibor és Fodorné Csányi Piroska) Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 9—11., 19—55.
- SZÉNÁS Gy.: A lemeztektonika és bírálata. Földt. Kutatás, XVII. 3. pp. 35—38., or. R.

- SZENTES F.: lásd HÁMOR G.
- SZILVÁGYI I.—SZÖRÉNYI J.: Hazai felszínmozgások típusai és a felszínmozgások veszélyének figyelembevétele a településtervezésnél. Műszaki Tervezés, 7. pp. 18—20., 6 ábra
- SZILVÁGYI I.: lásd HORVÁTH Zs.
- SZLABÓCZKY P.: Karsztvíztározó rendszer termohidraulikai vizsgálata Miskolc környéki adatok alapján. Hidrogeológiai Közöny, 11.
- SZŐR GY.: Paleobiokémia és kronológia. Acta Biologica Debrecina, X—XI. pp. 67—72., 4 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- SZÖRÉNYI J.: lásd SZILVÁGYI I.
- SZTRAKOS K.: Révision des espèces „Globigerina” appanata et „Globigerina” globosa décrites par M. Hantken d'Euganea (Italie). Revue de Micropaléontologie, 16. köt. pp. 224—228., 2 tábla, Paris, 1973.
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Lóczy Lajos. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 150, 1 arckép
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Ásványok. Móra Könyvkiadó, Budapest, p. 3, 29 színes tábla
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Böckh Hugó. Eötvös ingával a magyar kőolajért. Magyar Hírlap, 1974. július 15.
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Kincencsengtől Arácsig. 125 éve született Lóczy Lajos. Magyar Hírlap, 1974. november 2.
- TOMOR E.: lásd PESTY L.
- TOMOR E.: lásd SZÁDECZKY-KARDOSS E.
- TOMSCHEY O.: Preliminary report on the investigation of montmorillonite under high pt conditions. Acta Geol. Sci. Hung. XVIII. 1—2.
- TOMSCHEY O.: lásd SZÁDECZKY-KARDOSS E.
- TOMSCHEY O.: lásd PESTY L.
- TÓTH I.-NÉ lásd: HORVÁTH Zs.
- VADKERTI-TÓTH: lásd BALOGI M.
- VÁGÓ I.-NÉ: lásd HORVÁTH Zs.
- VARENTSOV I. M.: lásd GRASSELY Gy.
- VARJU Gy.: A Központi Földtani Hivatal technológiai kutatásainak célkitűzései és az eddigi munka ismertetése. Földt. Kutatás, XVII. évf. 1—2., pp. 1—5., or. R.
- VARJU Gy.: Alunitkutatás és termelés lehetősége Magyarországon. Földt. Kutatás, XVII. évf. 1—2., pp. 21—28., 3 ábra, 1 melléklet, or. R.
- VARJU Gy.: A goliapi és mád-danczkai bentonit-előfordulások földtani viszonyai. A Tokaji-hegység felső in situ bentonitszintjei. Földt. Kutatás, XVII. évf. 1—2., pp. 42—49., 6 ábra, or. R.
- VARJU Gy.: Riolit és riolitszármazékú alkáli-közetek a Tokaji-hegységben. Építőanyag, XXVI. évf. 11., pp. 405—410., ang., ném., or. R.
- VARJU Gy.: Ondit a Tokaji-hegységben. Építőanyag, XXVI. évf. 12., pp. 457—463., 2 ábra, ang., ném., or. R.
- VARJU Gy.: A finomkerámiai nyersanyag-kutatók földtani és gazdasági kérdései. Mérnökgeológiai Szemle (A MFT Mérnökgeológiai—Építésföldtani Szakosztályának időszakos kiadványa) 14. pp. 33—53., 2 ábra (Kézirat)
- VARJU Gy.: lásd ELEK SAROLTA
- VARSÁNYI I.: Contribution to quantitative determination of layer silicates by chemical method. Acta Miner.-Petrol., T. XXI, Fasc. 2., Szeged, pp. 191—198. 1 ábra, 3 táblázat
- VECSERNYÉS Gy.—DOMOKOS M.-NÉ: A külföldi földtani irodalom központi figyelése, feldolgozása és nyilvántartása a MÁFI-ban — Centralized observation, processing and recording of foreign geological literature at the Hungarian Geological Institute. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről., pp. 263—269., 3 ábra, ang. R.
- VÉGH S.: A szénhidrogének és a természetes vízkészletek számítógépi programjairól — About the computer programs of hydrocarbons and natural water resources. A MÁFI Évi Jel. az 1972. évről., pp. 223—227., ang. R.
- VÉGH-NEUBRANDT E.: Korrelations-Probleme der ungarischen Trias. Die Stratigraphie der alpin-mediteran Trias, Schriftenreihe Erdwiss. Komm. Österr. Akad. Wiss., Bd 2., Wien, pp. 223—227.
- VÉGNÉ NEUBRANDT E.: Új Megalodontacea fajok a magyarországi felsőtriásból — Neue Megalodontacea-Arten aus der Obertrias von Ungarn. Földt. Közl. 104., pp. 10—39., 2 ábra, 10 tábla, ném. R.
- VICZIÁN I.: lásd RISCHÁK G.
- VINCZE L.: lásd FESZTAUM JOLÁN
- VINCZÉNÉ: lásd ÖRKÉNYINÉ
- VITÁLIS Gy.: Emlékezés Böckh Hugóra születésének 100. évfordulóján. Bányászati és Kohászati Lapok — Kőolaj és Földgáz, 7. (107), 8., pp. 253—254., 1 ábra
- VITÁLIS Gy.: Dr. Vendl Aladár 1886—1971. Hidr. Tájékoztató, 1971., pp. 6—7.
- VITÁLIS Gy.: Megemlékezés dr. Böckh Hugóról (1874—1931) születésének 100. évfordulója alkalmából. Bányászati és Kohászati Lapok — Bányászat, 107. 9., pp. 665—668., 1 ábra
- VITÁLIS Gy.: Cementipari agyagterületek kutatási és feltárási tapasztalatai. Mérnökgeológiai Szemle, 14., pp. 89—107., 10. ábra, 2 táblázat

- VITÁLIS GY.—HEGYI-PAKÓ J.: Hydrothermal and metasomatic phenomena in the Triassic limestone areas bordering on the andesite mountain of the Danube. *Acta Univ. Szegediensis Miner.-Petr.*, XXI. 2., Szeged, pp. 219—227., 10 ábra, 1 táblázat
- VITÁLIS GY.—HEGYI I.-NÉ: Hidrotermális közetelváltozások a Dunai andezithegységgel határos dolomit területeken — Hydrothermale Gesteinsveränderungen in den an das Andesitgebirge längs der Donau grenzenden Dolomitgebieten. *Hidr. Közl.* 54. 12., pp. 562—569., 13 ábra, 2 táblázat, ném., or. R.
- VITÁLIS GY.: lásd HEGYINÉ PAKÓ J.
- VITÁLIS S.: Kőszénkutatásaink fejlődése. *Földt. Közl.* 104., pp. 180—185., 2 ábra
- VÖRÖS A.: Speculations on food supply and bathymetry in the Mediterranean Jurassic sea. *Ann. Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol.*, XVI., pp. 213—220.
- WALLACHER L.: lásd HAJDÚNÉ MOLNÁR K.
- ZILÁHI S. L.: Matematikai módszerek, számítástechnika a nyersanyagkutatásban. A MFT különkiadványa, 1974., pp. 102—116.
- A szerzők által beküldött anyag alapján összeállította:

MEISEL JÁNOSNÉ