

A magyar földtani irodalom jegyzéke, 1980. — Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1980. г. — Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologique en Hongrie 1980

- ACZÉL, E.—WALLNER, A.: On the Geomagnetic Field and its Secular Variations in Hungary. *Gerlands Beiträge zur Geophysik*, 89. 6., pp. 491—498., 3 ábra, ang., ném., or. R. Leipzig, 1980.
- ALBU I.; lásd: POSGAY K.
- ALFÖLDI L.—DEÁK J.—LIEBE P.—LORBERER Á.: A középhegységi hideg és meleg karsztvízkészletek összefüggése, különös tekintettel a bányászati vízteleltetési törekvéseire. Beszámoló a VITUKI 1976—1977. évi munkájáról, VITUKI Közlemények — Proceedings — Szoozsényija 23. pp. 300—317. 7 ábrával
- Vzáimosvzjaz' reszurszov choldnűch i gorjacsih karsztovych vod v Zadunaj-szkom Cholmogor'je sz oszobnym ucsetom sztemlenyj k obezvovszvanyiju sacht, U. o. 23 A, pp. 58—59.
- Relationships between the cold and warm karstic waters in the Central Range with special regard to mine drainage requirements, U. o. 23 B, pp. 60—61.
- Relation entre des eaux karstiques chaudes et froides dans le Massif Central avec considerazion particuliere aux prélévement envisges par des mines. U. o. 23 C, pp. 61—62.
- Zusammenhang zwischen kalten und warmen Karstwasservorräten im Mittelgebirge mit Rücksicht auf die Entwässerungsprobleme beim Bergbau. U. o. 23 D, pp. 64—65.
- ANDRÁSSY L.: Approximate Graphical and Numerical Determination of Densities Corrected for Borehole Diameter — Közelítő grafikus és matematikai megoldás a térfogatsúly értékek fűrólyukban történő közvetlen meghatározására, a fűrólyukhatás figyelembevételével — Priblizsennoe graficeseszkoie i matematiceszkoie resenie dlja opredelenija zracsenij ob'emnogo vesza szueszeton vlijanija szkvazsinű. *Geof. Közl.*, 26., pp. 79—88., 7 ábra, 2 táblázat
- ÁRKAI P.: Metamorphic evolution of the Paleozoic and Mesozoic formations in one of the Alpine mobile belts of the Pannonian basin. In: Abstracts of the 26th Congress of the IUGS. Paris. Aubin és Poitiers. 1980. 1. p. 12.
- ÁRVAINÉ SOÓS E.; lásd: HÁMOR G.
- ARZT J.; lásd: LACZKOVICS J.
- ASSZONYI Csaba—GÁLOS Miklós—KERTÉSZ Pál—RICHTER Richárd: A kőzetmechanika anyagszerkezeti és reológiai alapjai. VEAB, Veszprém, p. 446., 161 ábra, 11 táblázat
- AUJESZKY G.: Az építéshidrológiai adottságok szerepe a városi környezet alakítása szempontjából, szegedi tapasztalatok alapján. Urbenvita '80 Konferencia, 1980. okt. 21—23. II. köt. Bp. ÉTE. pp. 113—137., 2 ábra
- AUJESZKY G.—SCHUEER Gy.: A felsőtárkányi Lök-völgy karsztvízkutatásának eredményei. *Hidr. Tájékoztató*, október, pp. 30—32., 2 ábra
- BÁCSKAY ERZSÉBET: A magyar holocén-sztratigráfia régészeti dokumentációs pontjai az Alföldön. Neolitikum — Archaeological dokumentary sites of Hungarian Holocene Stratigraphy in Great Hungarian Plain. Neolithic. MAFI Évi Jelentése az 1978. évről. pp. 429—433. 3 melléklet
- BADINSZKY P.: A betonadalék-anyag kutatás időszerű kérdései. *Műszaki Tervezés*. 20. évf. 1980. 7. sz. pp. 37—38., 1 ábra
- BAKSA Cs.; lásd: BALLA Z.
- BALÁZS B., FÉNYES I., GÉCZY B., HORVÁTH J.: Mi az idő? A biokronometria és a biokronológia alapjai. Budapest, 1980. pp. 111—167., 3 ábra
- BALÁZS E.—BÁLDI T.—DUDICH E.—GIDAI L.—KORPÁS L.—RADÓCZ Gy.—SZENTGYÖRGYI K.—ZELENKA T.: A magyarországi eocén/oligocén határ képződményeinek szerkezeti-faciális vázlata — Structural and faciological study on the Eocene/oligocene boundary formations in Hungary. *Óslényntani Viták*. 25. pp. 13—46. ang. R.

- BALÁZSY B.: Nagy munkagödörök hatása a városi környezetre. Magyar Építőipar. 29. évf. 1980. 6–7. sz. pp. 418–426., 20 ábra
- BÁLDI T.: Az eocén-oligocén határ kérdéséről — On the problems concerning the Eocene/Oligocene boundary. Őslénytani Viták. 25. pp. 5–11., ang. R.
- BÁLDI T.: A korai Paratethys története — The early history of the Paratethys. Földt. Közl. 110. 3–4. pp. 456–472., 6 ábra, 1 táblázat, 1 tábla, ang. R.
- BÁLDI T.: lásd: BALÁZS E.
- BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: Az eocén/oligocén határ plankton Foraminiferák és a Nannoplankton tükrében — The Eocene/Oligocene Boundary As Reflected by the Planktonic Foraminifers and the Nannoplanktonic Forms. Őslénytani Viták 25. pp. 79–101. 3 ábra
- BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: A Börzsöny hegységi andezit fekvőjében található üledékek nannoplanktonja — The nannoplankton of the Oligocene-Miocene sediments underlying the Börzsöny Mts. (Northern Hungary) andesites. Földt. Közl. 110. 2. pp. 159–179. 2 ábra, 2 táblázat, 4 tábla, ang. R.
- BÁLDINÉ BEKE M., BOHNÉ HAVAS M., KÖREZSNÉ LAKY I., NAGYNÉ GELLAI Á., NAGY LÁSZLÓNÉ: Újabb őslénytani és rétegtani eredmények a Börzsöny-hegység és távolabbi környékének oligocénjéből és miocénjéből — Recent Paleontological and Stratigraphical Results on the Oligocene and Miocene of the Börzsöny Mountain and its Surroundings. Őslénytani Viták. 26. pp. 61–103., 9 ábra
- BÁLDINÉ BEKE M.—HORVÁTH M.—HORVÁTHNÉ KOLLÁNYI K.: Az eocén/oligocén határ plankton foraminiferák és a nannoplankton tükrében — The Eocene/Oligocene boundary as reflected by the planktonic foraminifers and the nannoplanktonic form. Őslénytani Viták. 25., pp. 79–101., 3 ábra, ang. R.
- BÁLDINÉ BEKE M.—HORVÁTH M.—NAGYMAROSSY A.: Az alföldi flisképződmények biosztratigráfiai vázlatja — New biostratigraphical data on the flysch deposits of the Great Hungarian Plain. Őslénytani Viták. 26. pp. 51–59., ang. R.
- BALLA Z.—BAKSA CS.—FÖLDESSY J.—HAVAS K.—SZABÓ I.: The tectonic setting of the ophiolites in the Bükk Mountains (North Hungary). Geologica Carpathica (Geologický Sborník) 31., 4., pp. 465–493., 36 ábra, or. R. Bratislava, 1980. december
- BALLA Z.: Neogene Volcanites in the Geodynamic Reconstruction of the Carpathian Region — A neogen vulkanitok jelentősége és tematikája a Kárpáti régió geodinamikai rekonstrukciójában — Problematika i znenacin neogenovih vulkanitov dlja geodinamiceszkij rekonstrukcij v Karpatszkom regione. Geof. Közl. 26., pp. 5–41. 21 ábra
- BALLA Z.—KORPÁS L.: A Börzsöny hegység vulkáni szerkezete és fejlődéstörténete — Volcano-tectonics and its Evolution in the Börzsöny Mountains. A MÁFI Évi Jelentése az 1978. évről pp. 75–101., 13 ábra, 2 melléklet
- BALLA Z.—KORPÁS L.: A dunazúg-hegységi vulkanitok térképezésének módszertani kérdései — Methodological Questions of the Mapping of Volcanics in the Dunazug Mountains, N Hungary. A MÁFI Évi Jelentése az 1978. évről, pp. 233–238., 1 melléklet
- BALLA Z.—MÁRTONNÉ SZALAY EMÓ: A Börzsöny és a Dunazúg-hegység magnetostratigráfiaja — Magnetostratigraphy of the Börzsöny and Dunazug Mts. — Magnitosztratigráfija Berzsen'szkij i Dunazugszkij Gor. Geof. Közl., 26., pp. 57–77., 6 ábra, 4 táblázat
- BALOGH I.: Modell a bauxitok alumíniumtartalmának neutronaktivációs karotázis mérések alapján történő meghatározásához. Magyar Geof. XXI. évf. 5. sz. pp. 170–178., 6 ábra, ang., or. R.
- BALOGH K.: 50 éves Telegdi Roth Károly: „Magyarország geológiája” — Károly Telegdi Roth's „Magyarország geológiája” (Geology of Hungary) 50 years old — Károly Telegdi Roth's „Magyarország földtana” (Die Geologie Ungarns) 50 Jahre alt. Földt. Közl. 110. pp. 246–250., ang., ném. R.
- BALOGH K., lásd: JÁMBOR Á.
- BALOGH K., lásd: HÁMOR G.
- BALOGH K.: lásd: SZÉKY-FUX V.
- BÁNHEGYI I., CSERHÁTI T., KECSKÉS M.: Effects of some abiotic factors on the Fe(II) oxidation activity. Acta Microbiologica Académiae Scientiarum Hungaricae. 27, p. 258.
- BÁNHEGYI I., KECSKÉS M.: Ecophysiological study of Thiobacillus ferrooxidans strains isolated in Hungary. In: Use of microorganism in hydrometallurgy. Internat. Conference, Pécs, 1980. pp. 29–30. MTA Pécsi Akad. Biz. Kiad., Pécs
- BARANYAI L., lásd: JÁMBOR Á.
- BARÁTH I.: A szenek minőségi paramétereinek meghatározási lehetősége mélyfúrás geofizikai adatok alapján. Földt. Kut. XXIII. évf. 4., pp. 24–45., 27 ábra, 6 táblázat
- BARÁTH I.—MORVAI L.—SZENDRŐ D.: Mélyfúrás geofizikai adatok értelmezési rendszere R-35 típusú számítógé-

- pen. Magy. Geof., XXI. évf., 5., pp. 161–169., 5 ábra, ang., or. R.
- BARÁTH I.—MORVAI L.—SZENDRŐ D.: Sistema interpretacii karotazsnüh danüh na ÉVM ESz-1035 (SIVER) — Well-logging Interpretation System for the ESz-1035 Computer. Proceedings of the 25th International Geophysical Symposium. Székesfehérvár, September 16–20, 1980, pp. 342–352., 5 ábra
- BÁRDOSY Gy.: The role of tectonism in the formation of bauxite deposits. *Travaux de l'ICSOBA* No. 15. Zagreb pp. 15–34. 1979.
- BÁRDOSY Gy., JÓNÁS K., IMRE A., SOLYMÁR K.: Interrelations of bauxite texture, micromorphology, mineral individualism. "Characterization and prospecting of bauxites." Ed. ALUTERV—FKI. Budapest. pp. 59–71. 1979.
- BÁRDOSY Gy., BOTTYÁN L., GADÓ P., GRIGER Á., SASVÁRI J.: Automated quantitative phase analysis of bauxites. *American Mineralogist*. Vol. 65. pp. 135–141.
- BÁRDOSY Gy., PAPASTAWROU S. E.: Stratigraphisch-mineralogische Untersuchung der Bauxite von Katsika, Halbinsel Chalkidike, Griechenland. 4th International Congress of ICSOBA. Vol. 4. pp. 2–38. Athens 9–12. opt. 1978.
- BÁRDOSY Gy.: lásd: FODOR B.
- BARTHA Gy.: Az űrkutatás nemzetközi kongresszusairól. *Csillagászati Évkönyv*. pp. 176–179., Gondolat Kiadó, Budapest
- BÁTHORY S.: lásd: SZŐR Gy.
- BÉKÉS T.: lásd: MORVAI L.
- BENKŐ F.: Nagyolvadáspontú ritkafémek világgazdasági kérdéseinek földtani alapjai — Geological fundamentals of the world-economic problems of rare metals of high melting temperature — Geologieszkie osznovü provoszov mirovoj ékonomiki redkih metallov vuzokoj temperaturü plavlenija. *Geonómia és Bányászat. A Magyar Tudományos Akadémia X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei*. 12., 1979. 4. pp. 371–400., 20 táblázat, ang., or. R.
- BENKŐ F.: A ritkafémek és szórt elemek geológiája. Szemelvények a „Ritkafémek előállítása és felhasználása” (1976) és a. (Nemzetközi) Ritkafém Konferencia plenáris előadások (1977) anyagából. Bp. 1979. ALUTERV—FKI. pp. 23–94.
- BÉRCZINÉ MAKK ANIKÓ: Szilvágyi (DNY-Magyarország) triász-jura mikrobiofáciések — Triassic to Jurassic microfacies of Szilvágy, southwestern Hungary, *Földt. Közl.* 110. pp. 90–103., 2 ábra, 5 tábla, ang. R.
- BERNÁTH Z.: Az urbanizálódás okozta hidrológiai változások és előrejelzésük. *Urbenvita'80 Konferencia*. 1980. okt. 21–23. I. köt. Bp. ETE. pp. 151–162., 3 ábra
- BERNÁTH Z.—SCHEUER Gy.: A Lukács-füred rekonstrukciójával kapcsolatos józsefhegyi vizsgálatok földtani és vízföldtani eredményei. *Hidr. Tájékoztató*, április, pp. 33–36., 4 ábra
- BERNHARDT B.: lásd: HAAS J.
- BERTALAN É.: lásd: SZABÓ Z. L.
- BIDLÓ G.: lásd: DOBOLYI E.
- BIDLÓ G.: lásd: VERES I.
- BIHARI D.: Magyarazó a Bakony-hegység 20 000-es földtani térképsorozatához. *Magyarpolány*, (1980)
- BOCZÁN B.: lásd: RÓNAI A.
- BODOKY T.—GYÖRGY L.—JÁNVÁRI J.: Role of "Apparent Spreading Length" in VIBROSEIS Measurements Ról — „Kazuscsejszja dlinü rasztanovki” pri vibroszeiszmiesezkhi izmerenijah. *Proceeding of the 25th International Geophysical Symposium Székesfehérvár*, September 16–20, 1980 pp. 103–113., 13 ábra
- BODOKY T.—GYÖRGY L.—JÁNVÁRI J.: A „látszólagos firtéshossz” szerepe a vibrószeis méréséknél. *Magyar Geof. XXI. évf.* 6., pp. 208–216., 13 ábra, ang., or. R.
- BODRI B.: Dagályúrlódás a Föld—Hold rendszerben. I. Planetológiai szemárium kiadványa. *MTESZ Közsp. Asztr. Szako. Bp.*, pp. 118–132., 1 ábra, 1 táblázat
- BODRI B., PEDERSEN G. P. H.: Influence of mantle anelasticity on the phase and amplitude of earth tides. *Phys. Earth. Planet. Int.* 22, pp. 97–105. 2 ábra, 4 táblázat
- BODRI B.: Influence of dynamic shear modulus on the amplitude and phase of earth tides. *Phys. Earth Planet. Int.* 22. pp. 106–110. 2 táblázat
- BODRI B. et al.: Registracija prilivnih variacij szilhi tjazsesztyi v Tihany (Vengrija). In: N. N. PARISKY (Editor): *Izuchenije Zemnih Prilivov*, Nauka, Moscow, pp. 162–171. 1 ábra, 6 táblázat
- BODRI B.—BODRI L.: Numerical simulation of initiating processes of evolution of sedimentary basins; the Pannonian basin. In: A. E. SCHEIDEGGER (Ed.): *Tectonic Stresses in the Alpine-Mediterranean Region*. *Rock Mechanics*, Suppl. 9., pp. 233–244., 6 ábra
- BODRI B.: lásd: VOLKOV A. A.
- BODRI L., HORVÁTH F., OTTLIK P.: Geothermics of Hungary and the tectonophysics of the Pannonian basin "red spot". In: V. CERMÁK and L. TYBACH

- (Editors): *Terrestrial Heat Flow in Europe*. Springer Verlag, Berlin, 1979, pp. 206–217., 5 ábra, 2 táblázat
- BODRI L.: lásd: BODRI B.
- BOGÁR S.—MOYZES A.: Felszínmozgások és településfejlesztés. *Urbanvita* '80. Konferencia 1980. okt. 21–23. III. köt. Bp. ÉTE. pp. 29–41., 3 ábra
- BOGNÁR L.: lásd: SOÓKI TÓTH G.
- BOGSCH L.: Lóczy Lajos szerepe a Balaton-felvidék kutatásában, valamint a Balaton-monográfia megalkotásában. *Földrajzi Közlemények* 1979. évi 1–3. pp. 171–177.
- BOGSCH L.: Horusitzky Ferenc: Alsómiocén vitakérdések c. könyvének recenzója. *Földt. Közl.* 110. köt. 2. sz. pp. 296–298.
- BOGSCH L.: 39 referátum magyar őslénytani és rétegtani munkáról a *Geologischen Zentralblatt, Teil II. Paläontologie c. Stuttgartban* megjelenő folyóiratban
- BOHNÉ HAVAS M., KORECZNÉ LAKY I.: Eggenburgien fauna a felsőbögányi (Csádr) patakából. *Földt. Közl.* 110/2. pp. 276–283., 1 ábra, 4 tábla
- BOHNÉ HAVAS M.: lásd: BALDINÉ BEKE M.
- BORBÁS L.: lásd: SIPOSS Z.
- BOTTYÁN L.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- BÖCKER T.: Karszthidrológia, karsztgeológia „70 éves a szervezett magyar karsztkutató”. *MTESZ—MKBT jubileumi kiadványa*, Budapest, 1980. szept. pp. 34–35.
- BÖCKER T.—DÉNES Gy.: Hidrogeológiai vizsgálatok a Keleti-Bükkben, és az ott foglalt források védődómainak meghatározása. Beszámoló a VITUKI 1976–1977. évi munkájáról, VITUKI Közlemények — Proceedings — Szuoosenyija 23. sz. pp. 208–226., 6. ábra, 1 táblázat.
- Hidrogeologischeskije izúszkanyija v vosztocsnűch gorach Bjukk i opregyelyenijje kaptazsnűch elementov isztocsnikov. *U. o.* 23 A, pp. 44–49.
- Hydrogeological investigations in the eastern Bükk Mountains and determination of the intake areas of the springs developed. *U. o.* 23 B, pp. 46–51.
- Études hydrogéologiques sur la Bükk Orientale et détermination des zones de protection des sources captées de la même région. *U. o.* 23 C, pp. 47–53.
- Hydrogeologische Untersuchungen im östlichen Teil des Bükk-Gebirges und Bestimmung der Schutzfigur der Quellfassungen. *U. o.* 23 D, pp. 49–54.
- BÖCKER T.—SCHMIEDER A.—SZILÁGYI G.: A Bükk hegység regionális hidrodinamikai képe és karsztvízforgalma — Regionales Hydrodynamisches Bild und Karstwasserumsatz des Bükk-Gebirges. *Hidr. Közl.* 60 évf. (2. sz.) (1980. febr.) pp. 49–55. 4 ábra, 2 táblázat, ném. R.
- CZABALAY LENKE: *Vaccinites archiaci* (Mun. Chalm.) sérült példánya. *Földt. Közl.* 110. 2. pp. 284–287., 2 tábla
- CSALAGOVITS I.: Gazdasági szerkezet és információ. *Tudományszervezési füzetek. Akadémiai Kiadó.* „A tudomány erőforrásai” cikkyűjtemény. ang., or. R.
- CSAPÓ G.: Geodéziai-gravimetriai hálózatok időszzerű kérdése — Some aspects of the establishment of up to date gravity networks. *Geodézia és Kartográfia* 32. évf. 6., pp. 18–31., 1 táblázat
- CSÁSZÁR G.—HAMOR G.—HAAS J.—HALMAI J.—KORPÁS L.: The Role of tectonic Phases in Hungary's Geological History. 26e *Congres Géologique International Resumés Abstracts I.* p. 329 Párizs.
- CSÁSZÁR G.: lásd: HAAS J.
- CSEH-NÉMETH J.—KONDA J.—GRASSELLY Gy.—SZABÓ Z.: Sedimentary manganese deposits of Hungary. In: VARENTSOV and GRASSELLY: *Geology and Geochemistry of Manganese, Vol. 2.*, pp. 199–222.
- CSEH-NÉMETH J.: lásd: SZABÓ Z.
- CSEREPES L.: Előadások az I. Planetológiai Szeminárium anyagából. Szerk.: SZEMERÉDY P. *MTESZ Közp. Asztronautikai Szakosztály*, pp. 92–117., 6 ábra
- CSEREPES L.: Neutronterek elméleti tanulmányozása többcsoportos neutrondifúziós egyenletekkel modell-körülme-nyek esetére. *MAELGI-nek* készített kutatási jelentés I. 1979. pp. 1–87 + mell., 26 ábra, 4 táblázat, II. 1980. pp. 1–70., 32 ábra, *MAELGI Adattár*
- CSEH-NÉMETH J.: lásd: BÁNHÉGYI I.
- CSIKY G.: Beszámoló és megemlékezések az 1977. évről. *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 1978. (7. szám). 1979. pp. 5–15.
- CSIKY G.: Krónika az 1978. évről. *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* 1978. (7. szám). 1979. pp. 159–163.
- CSIKY G.: Dr. Tomor János (1910–1979). *Kőolaj és Földgáz*, 13. (113.) évf. 2. szám, 1980. pp. 56.
- CSIKY G.: Az MFT Földtani Tudománytörténeti Napja (1977. II. 14.). *Földt. Közl.* T. 110. No. 1. 1980. pp. 1–2.
- CSIKY G.: Colloquium on the History of Geology, organized by the Hungarian Geological Society (the 14th of February, 1977). *Földt. Közl.* T. 110 No. 1. 1980. pp. 3–4.
- CSIKY G.: History of Petroleum and Natural Gas Exploration in Hungary from

- the Beginning till 1920. Földt. Közl., T. 110. No. 1. 1980. pp. 15–18.
- CSIKY G., DUDICH E., PÓKA T., ZSÁMBOKI L.: French-Hungarian Interrelations in the Geological Sciences before 1832. In: Abstracts of the 26th Congress of the IUGS. Paris. Aubin és Poitiers. 1980. 3. p. 1259.
- CSIKY G., DUDICH E., PÓKA T.: Az első magyar természettudományi szakegyesület (a Magyarhoni Földtani Társulat) és az első kutatóintézet (Magyar Királyi Földtani Intézet) szerepe 1918-ig. In: „A természettudományok és a technika fejlődésének kérdései Közép-Európában 1848–1919 között” konferencia anyagai. Budapest. MTE SZ. 1980.
- CSÓKÁS J.: Fűrőmagok dinamikus és statikus rugalmassági állandóinak összehasonlítása — Comparison of dynamic and static elasticity constants of core samples. Földt. Közl. 110. pp. 125–139., 13 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- CSORDÁS I.: Középdunántúli triász dolomitok összehasonlító termolumineszcencia vizsgálata — A comparative thermoluminescence analysis of Triassic dolomites from central Transdanubia. Földt. Közl. 110. pp. 189–205., 9 ábra, 2 táblázat, 3 tábla, ang. R.
- CSORDÁS I.: A Mecsek- és a Villányi-hegység dolomitok közeleinek termoluminográfiás vizsgálata — Thermoluminographische Untersuchung der Dolomite der Mecsek und der Villányi-Gebirge — Thermoluminescence of some Dolomite Rocks of the Mecsek and Villány Mountains. Építőanyag, XXXII 10. pp. 376–384., 11 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- CSORDÁS I.: Középdunántúli dolomitok termoluminográfiás vizsgálata — Thermoluminographische Untersuchung der mitteltransdanubischen Dolomitvorkommen — Thermoluminographical Examination of Dolomites from the Middle Transdanubian Region. Építőanyag, XXXII. 2. pp. 41–48. 11 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- DANK V.: A földtani kutatás készül a VI. ötéves tervre (az 1980. III. 12-iki közgyűlés elnöki megnyitójára). Földt. Közl. 110. pp. 311–314.
- DANK V.: Elnöki megnyitó (Ősföldrajzi ankté, 1978. XI. 9–10.). Földt. Közl. 110. pp. 320–322.
- DEÁK J.: Radiocarbon dating of the thermal waters in the Budapest area. „Isotope in der Natur” 2. Arbeitstagung vom 5–9. November 1979 in Leipzig. ZFI-Mitteilungen, Nr. 30, Band 2b, Vortrag 083; pp. 257–266, 5 ábra
- DEÁK J.: Felszínalatti vízáramlási rendszerek vizsgálata természetes izotópokkal. In: „VITUKI Tudományos Napok 1980” 4. ülésszak: Vízrajz VITUKI Közlemények — Proceedings — Szobosnyija 24/4. sz. pp. 34–50., 5 ábra
- DEÁK J. — KORDOS L.: A comparative study of changes in paleoclimates on the basis of stable isotopes and paleontological data. EGS — ESC, Budapest’ 80 A 7. 1.
- DEÁK J.: lásd: ALFÖLDI L.
- DÉNES GY.: A karsztkutatás és a nyelvtudomány. „70 éves a szervezett magyar karsztkutatás” MTE SZ — MKBT jubileumi kiadványa. Budapest, pp. 56–59.
- DÉNES GY.: Hetven éves a magyar karsztkutatás szakmai-tudományos szervezete. Föld és Ég 15. évf. (12. sz.) Bp., 1980. dec. pp. 359–361., 6 ábra
- DÉNES GY.: lásd: BÖCKER T.
- DETRE CS.: Az elidegenedés és alkalmazkodás dialektikája. „Biológia” 27. k. 2. f. pp. 185–187.
- DETRE CS.: Meditáció az élővilág fejlődési és szerveződési szintjeiről — Meditatio pri la evoluciaj kaj organizigaj nivejoj de la vivmondo. „Teorio”, 6. f. p. 1–27. (28–32).
- DOBOLYI E. — BIDLÓ G.: Contribution to the study on botton sediment in Lake Balaton. International Revue Gesellschaft Hydrobiologie 65. pp. 489–497., 2 ábra, 3 táblázat
- DOBOLYI E. — BIDLÓ G.: Néhány adat a Balaton fenéküledékének vizsgálatából. Hidr. Közl. 2. sz. pp. 72–77., 6 ábra, 3 táblázat
- DOBOS IRMA: Development of the exploration and exploitation of subsurface waters in Hungary till 1920. Földt. Közl. 110. pp. 36–38.
- DOBOS I.: Ásvány- és gyógyvizeink számavétele száz évvel ezelőtt. Hidr. Tájékoztató, október, pp. 3–4.
- DOBOS I.: Földtani és vízföldtani eredmények Zsigmondy Vilmos mélyégi vízfeltárása nyomán. Hidr. Tájékoztató, április, pp. 11–12.
- DÖMSÖDI J. — HAJDU B.: A lápi eredetű karbonátiszapok hasznosítása — Die Nutzung aus Sümpfen stammender Karonatschlämme — Utilisation of Carbonate Silts of Swamp Origin. Építőanyag, XXXII. 12. pp. 456–459., 2 ábra, ang., ném. R.
- DUDÁS J. — PLESZKÁTS T.: Rezultátum izmerenij po metodu VP na rudoprojavalenij Undur-Cagan-Obo. Szovremennoe szosztovanie i puti dal’nejszo razvityja geofiziceszkijh issledovanyj v Mongol’szkoj. Narodnoj Reszpublike. p. 44. Ulan-Bator, 1980.

- DUDICH E.—KOPEK G.: A Bakony és környéke eocén ősföldrajzának vázlata — Outlines of the Eocene Paleogeography of the Bakony Mountains (Transdanubia, Hungary). Földt. Közl. 110/3—4. pp. 417—431., 12 ábra, ang. R.
- DUDICH E.: lásd: BALÁZS E.
- DUDICH E.: lásd: CSIKY G.
- DUDKO A.—ODOR L.: A betemetődési mélység és a kompaktációs víz mennyiségének becslése a tfs-értékek segítségével — Оценка глубины захоронения осадков и количества вытесненной воды в процессе их катагенеза на основании значений плотностей пород. MÁFI Évi Jelentése az 1978. évről. (1980) pp. 291—199., 4 ábra, or. R.
- DUMA G.—RAVASZ Cs.: Farbstoffe aus Tell-el-Amara. Acta Antiqua Academia Sci. Hung. XXVI (1978) (3—4). (1980) (3—4) pp. 255—268., 2 ábra
- EGERER F.—NEMESÁNSZKY K.: Építő- és építőanyagipari nyersanyagok meddőhányóinak katasztrozése — Katastrierung der Abraumhalden von Rohstoffen der Bau- und Baustoffindustrie — Registry of Deadrock Wastetips of the Building and Building Materials Industries. Építőanyag, XXXII. 6. pp. 221—225., 2 ábra, ang., ném., or. R.
- ELEK IZABELLA: A vésztfői V-i sz. kutatófúrás mikromineralógiai eredményei — Micromineralogical logging of borehole Vésztfő V-1. MÁFI Évi Jelentése az 1978. évről. (1980) pp. 167—172.
- EMBEY-ISZTIN A: Major element patterns in Hungarian basaltic rocks: An approach to determine their tectonic settings. Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 72, pp. 19—31., 8 ábra, 3 tábla
- FARKAS L.—WERNER P. E.: Power diffraction studies on aluminite and meta-aluminite. Zeitschrift für Kristallographie 151. pp. 151—152.
- FARKAS L.: lásd: KISS B. A.
- FEJÉR L.: History of hard and soft coal exploration in Hungary till 1945. Földt. Közl. 110. pp. 9—11.
- FÉNYES I.: lásd: BALÁZS B.
- FODOR B., LENGYEL V., LADOS B. és BÁRDOSY Gy.: Computer-aided information-system of mineral resource in the Hungarian Aluminium Corporation. 17th Int. Symp. on the Application of Computers and Mathematics in the Mineral Industries "ARCOM" Moscow. Oct. 20—25. 1980. Vol. 2. pp. 271—279., 3 ábra
- FODOR B. szerzőtársként: Alumíniumipar I—II. (Kézikönyv). Magyar Alumíniumipari Tröszt, Budapest, 1980. Főszerkesztő: dr. VÁSÁRHEGYI Gy. Szerkesztők: BÖRZSÖNYI L., CZIRÁKI B., FARKAS Gy., FODOR B., HORVÁTH J., OSVALD Z., SILLINGER N. 1072 oldal
- FODOR B.: lásd: ZOLOMI M.
- FODOR B.: lásd: LENGYEL V.
- FÖLDESSY J.: lásd: BALLA Z.
- FRANYÓ F.: Újabb felszínfejlődéstörténeti és vízföldtani eredmények a Duna—Tisza közti kutatófúrások alapján. Földrajzi Ertesítő, 1980/4. pp. 331—362. 14 ábra, 6 táblázat
- FÜKÖH L.—KORDOS L.: Jelentés az Uppony Horvátlik 1978. évi öslénytani ásatásáról — Bericht über die Paläontologische Ausgrabung in Horvátlik bei Uppony, im Jahre 1978. Az Egri Múzei XVII. pp. 21—43., 9 ábra
- GABOS Gy.: Mélyépítéssel foglalkozó műszaki tervező vállalatok ágazati együttműködése. Geodézia és Kartográfia. 32. évf. 1980. 1. sz. pp. 48—50.
- GABOS Gy.: A mélyépítéssel foglalkozó műszaki tervező vállalatok ágazati együttműködése. Hidr. Közl. 60. évf. 1980. 1. sz. pp. 32—34.
- GABOS Gy.: A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat nemzetközi együttműködésén alapuló közös kiadványai. Nemzetközi Együttműködési Tájékoztató. 1980-2. (39. sz.) pp. 27—28.
- GABOS Gy.: Mélyépítéssel foglalkozó műszaki tervező vállalatok ágazati együttműködése. Mélyépítéstudományi Szemle. 30. évf. 1980. 6. sz. pp. 270—271.
- GABOS Gy.: Környezetvédelmi oktatás az Ybl Miklós Építőipari Műszaki Főiskolán. Urbenvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21—23. I. köt. Bp. ÉTE. pp. 187—199.
- GADÓ P.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- GALÁZ A.: Gyenespusztai bajóci és bath ammonitesek — Bajocian and Bathonian ammonites of Gyenespuszta. Bakony Mts., Hungary, Geol. Hung. Ser. Paleont. fasc. 39. Op. 1—227., 110 ábra, 37 tábla, or. R.
- GÁLOS M.: Laboratornaja iszpitatyelnaja usztanovka dlja opredelenije reolozszzikh szvijsztv parad. Naucno-Tehnicseszskaja Konferencija Sztran-Cslenov INTERGEOTECHNIKA, Pezinok, p. 13., 7 ábra
- GÁLOS M.: Laborátorne skusobné zariadenia na urcenie reologických vlastností zemin. Vyzkumny ustav geologickeho inženýrství. Brno, Koordinace pracovisko INTERGEOTECHNIKA, Horský hotel Baba pri Pezinku, pp. 93—97., 7 ábra
- GÁLOS M.: Alagútfalazat igénybevételének meghatározása kinematikai úton a kő-

- zefizikai vizsgálatok eredményeinek felhasználásával. Mérnökgeológiai Szemle, 22. pp. 119–131., 4 ábra
- GÁLÓS M.: Az építő kutatás vizsgálat kérdése az új szabványrendszer alapján. Mérnökgeológiai Szemle, 24. pp. pp. 31–42., 1 táblázat
- GÁLÓS M.—KERTÉSZ P.—KÜRTI I.: Engineering Geology problems of cellars and caverns under historical centres of town. Abstract, SUBSURFACE SPACE, Stockholm, Volume of abstract, p. 527., Proceeding Rock Store, 80. pp. 119–126., 10 ábra
- GÁLÓS M.—KERTÉSZ P.: Megjelent az új kavicszabvány. Építőanyag, XXXII. 9. pp. 346–351., 1 táblázat
- GÉCZY B.: Az őslénytani legújabb eredményei III. A kihalt állattörzsek problémája. Őslénytani Viták 26, Budapest, 1980. pp. 1–9. 1 táblázat
- GÉCZY B.: lásd: BALÁZS B.
- GEONEIM M. A.: lásd: SZEDERKÉNYI T.
- GIDA L.: A Dunaszentmiklós-Süttő környéki terület eocén képződményei — Les formations éocènes du territoire des environs de Dunaszentmiklós et Süttő. Földt. Közl. 110/2. pp. 180–188., 4 ábra, fr. R.
- GIDA L.: lásd: BALÁZS E.
- GLUMOV I.—KÁZSMÉR J.—MÜLLER P.: R-10-re alapozott navigációs geofizikai adatgyűjtő és real time feldolgozó rendszer. Magyar Geof. XXI. pp. 201–207., 5 ábra, ang., or. R.
- GLUMOV, I.—KÁZSMÉR, J.—MÜLLER, P.: Szisztema dlja szbora i obrabotki navigacionno — geofiziceszkih dannüh v real'nom masztabe vremeni na baze ÉVM Esz-1010 — Real-Time Navigation, Geophysical Data-Acquisition and Processing System Based on the ES-1010 Mini-Computer. Proceedings of the 25th International Geophysical Symposium (Székesfehérvár, September 16–20, 1980). pp. 91–102., 5 ábra
- GÖBEL E.: A Duna—Tisza köze déli részén mélyített artézi kutak vízének vastartalma. Hidr. Tájékoztató, október, pp. 35–38., 2 ábra, 3 táblázat
- GÖNCZÖL J.—né—KISS M.: Városi szennyvíziszapok energiatakarékos és környezetbarát összetevőket megkímélő szállítása. Urbenvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21–23. III. köt. Bp. ÉTE. pp. 159–174.
- GRASSELLY Gy.: lásd: CSEH-NÉMETH J.
- GRASSELLY Gy.: lásd: SZABÓ Z.
- GRASSELLY Gy.: lásd: VARENTSOV I. M.
- GRIGER Á.: lásd: BÁRDOSSY Gy.
- GUPTA V. J.—KOVÁCS S.—ORAVECZ SCHEFFER ANNA: Upper Triassic Microfossils from Northeastern Kumaun Himalaya, India. Recent Researches in Geology. Vol. 6. (1980) pp. 582–593., 6 tábla, India Delhi
- GYÓRFFY J.: A talajvíz környezeti szerepének vizsgálata a településekben, különös tekintettel az építmények állagára és a zöldterületekre. Urbenvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21–23. III. köt. Bp. ÉTE. pp. 57–65.
- GYÖRGY L.: lásd: BOKODY T.
- HAAS J.: Országos alapszelvény program — A countrywide geological — key sections programme. MÁFI Évi Jelentése 1978-ról. pp. 59–64.
- HAAS J.—BERNHARDT B.—CSÁSZÁR G.—JOCHEÁNY EDELENYI E.: Stratigraphic and palaeoecologic control of the bauxite and coal resources: an analysis based on examples from the Cretaceous and Eocene in Hungary. Industrie Minérale les Techniques. pp. 273–281. an., fr. R. Párizs
- HAAS J.: lásd: CSÁSZÁR G.
- HABLY L.: Oligocén (Kiscellion) makroflóra az óbudai H-jelű fúrásokból — Oligocene — Kiscellian — macroflora from the „H”-boreholes of Óbuda. Őslénytani Viták (Discussions Palaeontologicae) 25., pp. 155–164.
- HABLY L.: Platanus neptuni (Ett.) Buzek — Holy — Kvacek in the Hungarian Oligocene. Acta Bot. Sci. Hung. 26 (3–4), pp. 301–318., 1 ábra, 10 tábla, 2 térkép
- HAJDU B.: lásd: DÖMSÖDI J.
- HAJÓS MÁRTA: A Garábi Slir Formáció Diatomái — Diatoms of the Garáb Schlier Formation. MÁFI Évi Jel. 1978. évről pp. 123–158., 2 ábra, 3 táblázat, 12 tábla, ang. R.
- HAJÓS MÁRTA—NAGY E.—RADÓCZ Gy.: Diatomák Kuba ÉNY-i partszegélyéről — Diatoms from the Northwestern littoral of Cuba. MÁFI Évi Jel. 1978. évről. pp. 437–483., 1 ábra, 1 táblázat, 19 tábla, ang. R.
- HAJÓS M.: lásd: NAGY E.
- HALÁSZ P.: lásd: B. SZABÓ L.
- HALMAI J.: lásd: CSÁSZÁR G.
- HÁMOR G.: A Kárpátok felgyűrődésének kora Magyarországon. TIT Földtudományi Ismeretterjesztés. Fejezetek Magyarország geológiájából. pp. 122–135., 1 ábra
- HÁMOR G.: The Age of Neogene Tectonic Phases in the Paratethys Realm. 26<sup>e</sup> Congres Géologique International Resumé Abstracts Vol. I. p. 348, Párizs
- HÁMOR G.: Főtitkári beszámoló. Földt. Közl. 110. pp. 313–319.

- HÁMOR G.—RAVASZSNÉ BARANYAI L.—BALOGH K.—ÁRVAINÉ SOÓS E.: A magyarországi miocén riolituffa-szintek radiometrikus kora — Radiometric age of the miocene rhyolite tuffs in Hungary. MÁFI Évi Jelentés 1978. évről. pp. 65—72., 3 ábra, 1 táblázat
- HÁMOR G.: lásd: CSÁSZÁR G.
- HAVAS L.: lásd: BALLA Z.
- HEGYI-PAKÓ J.: lásd: VITÁLIS GY.
- HEGYINÉ PAKÓ J.—VITÁLIS GY.—WOJNÁROVITS L.-né: Északmagyarországi triász dolomitok pásztaó elektronmikroszkópiai vizsgálata — Rasterelektronmikroskopische Untersuchung der triassischen Dolomitgesteine Nordungarns — Examination of Triassic Dolomites from Nord Hungary by Scanning Electron Microscopy. Építőanyag, XXXII. 5. pp. 188—192., 24 ábra, 1 táblázat, ang., német., or. R.
- HEGYINÉ PAKÓ J.: lásd: VITÁLIS GY.
- HELLER F.: lásd: MÁRTON E.
- HETÉNYI M.: Thermal degradation of the oil shale kerogen of Pula (Hungary) at 473 and 573 K. Acta Miner. Petr. Univ. Szeged, XXIV/1. pp. 99—111. (1979)
- HETÉNYI M.: Thermal degradation of the organic matter of oil shale of Pula (Hungary) at 573—733 K. Acta Miner. Petr. Univ. Szeged, (Nyomdában)
- HEVESI A.: Adatok a Bükk hegység negyedidőszaki ősföldrajzi képehez — Contributions à l'image paléogéographique quaternaire de la Montagne Bükk. Földt. Közl. 110. pp. 540—550., 10 ábra, fr. R.
- HORVÁTH F. et al.: Paleotectonic evolution of Adria, the African promontory. In: J. AUBOULIN, J. DEBEEMAS and M. LATREILLE (eds.): Geology of the Alpine chains born of the Tethys. Coll. C 5 of the 26th Internat. Geol. Congress pp. 331—351. 18 ábra, 4 táblázat, Memoire BRGM No. 115, Orleans, 1980.
- HORVÁTH F.: lásd: VÖRÖS A.
- HORVÁTH F.: lásd: SCLATER J. G.
- HORVÁTH F.: lásd: BODRI L.
- HORVÁTH J.: lásd: BALÁZS B.
- HORVÁTH M.—NAGYMAROSY A.: On the age of the Rzehakia-beds and Garáb Schlier based on foraminifera and nanoplankton investigations. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica. 20. 1978. pp. 3—21., 2 ábra 7 tábla
- HORVÁTH M.: Adatok az eocén/oligoecén határhoz bentosz kisforaminifera faunák alapján — Data for the Eocene/Oligocene boundary, on the basis of benthonic smaller-foraminifer faunas. Őslénytani Viták. 25., 69—78., ang. R.
- HORVÁTH M.—NAGYMAROSY A.: Eocén/oligoecén határképződmények a közlekedési létesítményekkel kapcsolatos óbudai feltárásokban — Eocene/Oligocene boundary formations in the sub-surface excavations of the Óbuda transport-constructions. Őslénytani Viták. 25. pp. 143—153., ang. R.
- HORVÁTH M.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- HORVÁTH Zs.—SZILVÁGYI I.: Felszínmozgásveszélyes területek katasztrerezésének szerepe a településrendezési és településfejlesztési tervekben. Urbenvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21—23. III. köt. Bp. ÉTE. pp. 43—57., 2 ábra
- HORVÁTH Zs.: Az emberi környezet védelme c. célprogram hulladékkelhelyezéssel kapcsolatos kutatásai. Műszaki Tervezés. 20. évf. 7. sz. pp. 1—3., 5 ábra
- HORVÁTH Zs.—KENÉZLŐI L.: A felhagyott külszíni bányákban létesített hulladéklerakóhelyek néhány környezetvédelmi problémája és rekultivációjának szerepe a területek újrahaszosításában. Urbenvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21—23. IV. köt. Bp. ÉTE. pp. 15—30., 3 ábra
- HORVÁTHNÉ KOLLÁNYI K.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- HUNYADI F.: VII. Földrengés-mérnöki Világkonferencia. Nemzetközi Együttműködési Tájékoztató. 1980—6. (43. sz.) p. 52
- IHAOSNÉ LACZÓ ILONA: A Máza-15. sz. fúrás felsőtriász és liász összletének vitrintreflexió értékei és földtani jelentősége — Vitrinite reflexion data bearing on the Upper Trissic and Lias sequence intersected by borehole Máza 15 and their geological significance. MÁFI Évi Jel. 1978. évről. pp. 319—332., 3 ábra, ang. R.
- IMRE A.: lásd: BÁRDOSSY GY.
- JAKUS P.: Magyarázó a Bakony-hegység 20 000-es földtani térképsorozatahoz — Márkó. pp. 3—53. Budapest MÁFI
- JÁMBOR A.: A Dunántúli-középhegység pannoniai képződményei — Pannonian in the Transdanubian Central Mountains. MÁFI Évkönyve 52., pp. 1—259., 21 ábra, 7 tábla, 6 melléklet
- JÁMBOR A.: Sziget-hegységeink és környezetük pannoniai képződményeinek fácies típusai és ősföldrajzi jelentőségük — Paleogeographically significant Pannonian facies units in an around the inselbreggs of the Hungarian part of the Carpathian Basin. Földt. Közl. 110. pp. 498—511., 2 ábra, ang. R.
- JÁMBOR A.: A kőszén helye gazdálkodásunkban. Élet és Tudomány (1980) IX. 5. 36. szám pp. 1125—1127., 2 ábra



- JÁMBOR Á.: Amikor a tenger visszahúzó-  
dott Magyarországról. Földtudományi  
Ismeretterjesztés. (1980) pp. 136–166.,  
6 ábra
- JÁMBOR Á.—PARTÉNYI Z.—RAVASZ Cs.—  
BARANYAI L.—SOLTI G.—BALOGH K.:  
K/Ar Dating of basaltic Rocks in Trans-  
danubia, Hungary — Dunántúli bazal-  
tos kőzetek K/Ar kormeghatározása.  
ATOMKI közlemények 22. (1980) pp.  
173–190., 2 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- JÁMBOR Á.—SOLTI G.: A magyarországi  
olajpalakutatások eredményei. Földta-  
ni kutatás. (1980) pp. 5–8., 2 ábra
- JÁNOS EDIT: lásd: RÓNAI A.
- JÁNÓSSY D.: Die Kleinsäuger-fauna aus  
dem Pariser-Horizont und der unter-  
sten Schichten des Oberen Travertins.  
(Proben M<sub>3</sub>, M<sub>5-8</sub> und d). Paläontolo-  
gische Abhandlungen. 21. Berlin 1974s  
p. 233.
- JÁNÓSSY D.: Plio- Pleistocene Bird Re-  
mains from the Carpathian Basin V.  
Policipediformes, Ciconiiformes, Otidi-  
formes, Columbiformes, Piciformes.  
Aquila. 1979. pp. 19–33
- JÁNÓSSY D.: Óslénlytan in 70 éves a szer-  
vezett magyar karszt- és barlangkuta-  
tás. Magyar Karszt- és Barlangkutató  
Társulat. Budapest, 1980. pp. 47–49.
- JÁNÓSSY D.: A magyarországi pleisztocén  
tagolása gerinces faunák alapján. Aka-  
démiai Kiadó., Budapest, p. 207., 50  
ábra, 21 kép, 2 tábla
- JÁNÓSSY D.—VÖRÖS I.: Grossäuger —  
Streufunde aus dem Pleistozän Ungars.  
Fragmenta Min. — Paleont. 8. 1979.  
pp. 21–60.
- JÁNYÁRI J.: lásd: BOKÓDY T.
- JASKÓ S.: History of lignite exploration in  
Hungary. Földt. Közl. 110. pp. 12–14.
- JOHÁNE EDELENYI E.: lásd: HAAS J.
- JÓNÁS K.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- JUHÁSZ J.: Áramlástan és hidrogeológia  
egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó,  
Bpest., p. 317, 208 ábra
- JUHÁSZ J.: A települések környezetvédel-  
me és a mérnökgeológia. Urbenvita  
'80 Konferencia anyaga. Bp. 1980. X.  
21–23. pp. IV/131–136.
- JUHÁSZ M.: A dunántúli alsó- és középső-  
kréta palinológiája. Kandidátusi disz-  
sertáció. Szeged. p. 124., 48 tábla (Vé-  
dés időpontja: 1980. április 25.)
- JUHÁSZ M.: Dispersed Matoniaceae spores  
from Hungarian Lower and Middle  
Cretaceous sediments. Acta Biol. Sze-  
ged. 25. 1–2., pp. 33–47.
- JUHÁSZ M.: Investigation of some spore  
genera from the Lower and Middle Cre-  
taceous in Transdanubia. Acta Biol.  
Szeged. 25. 1–2., pp. 49–64.
- JUHÁSZ M.: Bryophyte spores from the  
Hungarian Early Cretaceous sediments.  
Acta Biol. Szeged, 26. pp. 51–62.
- KAKAS K.—NYERGES L.—SZABADVÁRY L.  
—SZANTNER F.: A bauxitkutatásban al-  
kalmazott felszíni geofizikai módszerek  
és eredmények áttekintése. A „Bauxit-  
kutató Szakmai Napok” előadásai  
(Balatonalmádi, 1980. IX. 19–20.,  
I–II. szekció). pp. 65–75., 5 ábra
- KARÁCSONYI S.—ÖLLÖS G.: A talajvízdú-  
sítás időszerű kérdései. Hidr. Közl. 60.  
évf. 1980. 10. sz. pp. 436–450., 21 ábra,  
ang., or. R.
- KARÁCSONYI S.: Kutak indító igénybevé-  
tele. Vízügyi Közlemények. 1980. 4. sz.  
pp. 587–606., 16 ábra, ang., ném., or. R.
- KARPOV L.: lásd: PUSKÁSNE HÖGYES I.
- KASSAI M.: A Dél-Dunántúl perm végi ös-  
földrajzi rekonstrukciója és a környező  
országokkal kapcsolatos néhány réteg-  
tani hasonlítás — Latest Permian palaeo-  
geographic reconstruction of southern  
Transdanubia and some comparisons  
with the neighbouring countries. Földt.  
Közl. 110. 3–4. pp. 342–359., 13 ábra,  
ang. R.
- KASSAI M.: A DK-dunántúli felsőkarbon  
képződmények elterjedésének meghatá-  
rozása a szeizmikus és tellurikus adatok  
alapján — Distribution of the upper  
carboniferous formations as outlined  
upon seismic and telluric measurements  
in the transdanubia, MÁFI Evi jelené-  
tése az 1978. évről pp. 301–307., 4  
ábra, ang. R.
- KASZAP A.: Új hévízkút a Margitszigeten.  
Hidr. Tájékoztató, október, pp. 24–26.,  
3 ábra
- KAUSAY T.: A szobi dacit kőzetértékelése  
— Wertung des Dazitgesteins aus Szob  
Dacite from Szob. Rock Property Eva-  
luation. Építőanyag, XXXII. 9. pp.  
352–360., 3 táblázat, ang., ném., or. R.
- KÁZSMÉR J.: lásd: GLUMOV I.
- KECSKEMÉTI T.: Az eocén/oligocén határ  
a Nagyforaminifera vizsgálatok szem-  
pontjából. Óslénlytani Viták 25., pp. 47–  
68.
- KECSKEMÉTI T.: Óslénlytan. Műszaki Ki-  
adó, Bpest, 1980. p. 289. (Tankönyv a  
geológiai szakközépiskolák II. osztálya  
számára)
- KECSKEMÉTI T.: A Bakony hegységi Num-  
mulites-fauna paleobiogeográfiai áttekintése — Aperçu paléobiogéographi-  
que sur la fauna de Nummulites du  
Bakony. Földt. Közl. 110. pp. 432–  
449., 8 ábra, fr. R.
- KECSKEMÉTI-NÉ KÖRMENTI ANNA: Az  
Északkeleti-Bakony eocén medence fá-  
ciesének puhatestű faunája — La fauna  
des Mollusques du facies de bassin eo-

- cène du Bakony Nord-Oriental. MÁFI Évkönyv LXIII. 3., pp. 1–180., 23 tábla, fr. R.
- KÉCSKEMÉ TINÉ KÖRMENDY ANNA: A felsőeocén/alsóoligocén határkérdés a Malakológia szemszögéből. Óslényirani Viták 25. pp. 103–109.
- KÉCSKEMÉ TINÉ KÖRMENDY ANNA—MÉSZÁROS M.: Az eocén szigetközi fácies Puhatestű faunája a Bakony keleti peremén — Mollusques éocènes du secteur oriental de la montagne du Bakony (Facies archipélague). MÁFI Évkönyv LXIII. 2., pp. 1–116., 13 tábla, fr. R.
- KÉCSKÉS M.: lásd: BÁNHEGYI I.
- KEDVES M. (1979): Scanning electron microscopy of some selected recent *Amentiflorae pollens* I. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 25. pp. 1–2., 75–82.
- KEDVES M. (1979): Données stratigraphiques sur les Angiospermes du Crétacé supérieur d'Europe. Paleobiologie continentale 10. 1. pp. 18–22., Montpellier
- KEDVES M. (1979): Intraspecific morphological variations at recent Angiospermatophyta pollen grains (Short communication). Acta Biol. Szeged 25. 1–2., pp. 65–68.
- KEDVES M. (1979): Scanning electron-microscopical investigations into the sporomorphs of the coal layers in the Dörög Basin. Acta Biol. Szeged 25, 3–4., pp. 35–44.
- KEDVES M. (1979): Az Equisetum nemzetiség recens spóráinak LM és SM vizsgálata. Bot. Közlem., 66. 3, pp. 195–204., ang. R.
- KEDVES M. (1979): Palynological investigations on sediments of the Lower Danian (Fish Clay, Denmark) I. Acta Miner.-Petr. Szeged 24. 1., pp. 167–186.
- KEDVES M.—DINIZ F. (1979): Les pollens d'Angiospermes du Crétacé de Vila Flor, Portugal. Genres de forme Atlantipollis et Limaipollenites. Bol. Soc. Geol. de Portugal, 21., pp. 203–216., 4 tábla, ang., portugál R., Lizsazon
- KEDVES M.—DINIZ F. (1979): Étude au microscope électronique à balayage de quelques espèces du genre de forme Interporopollenites du Crétacé d'Arada, Portugal. Bol. Soc. Geol. de Portugal, 21., pp. 217–226., 2 tábla, ang., portugál R. Lizsazon
- KEDVES M.—PITTAU P. (1979): Contribution à la connaissance des pollens des Normapolles du „Groupe papilloide” du Crétacé supérieur du Portugal. Pollen et Spores 21. 1–2., pp. 169–209., 10 tábla, ang. R. Párizs
- KEDVES M.: Evolutionary problems of early Brexaxones pollen genera. 5. Internat. Palynol. Conf., Abstracts, 198.
- KEDVES M.—HERNGREEN G. F. W.: Palynology of the stratotype of the Maestrichtian and the Gulpen Formation, ENCI Section, Maastricht, the Netherlands. Pollen et Spores 22. 3–4., pp. 483–544., 15 tábla, fr. R. Párizs
- KENÉZLŐR L.: lásd: HORVÁTH Zs.
- KERESZTURI G.: lásd: KISS B. A.
- KERTÉSZ P.: Hegyiné Pakó Júlia — Dr. Vitális György: Cementipari nyersanyagaink és kutatásuk módszertana. Könyvismertetés. Építőanyag, XXXII. 1. p. 40
- KERTÉSZ P.: lásd: GÁLOS M.
- KERTÉSZ P.: History of construction stone-material exploration in Hungary. Földt. Közl. 110. évf., 1. sz., pp. 31–33.
- KERTÉSZ P.: Discussion on the rheological behaviour of rock. Proceedings Volume 3. 4. International Congress on Rock Mechanics. Montreux, 1979., pp. 145–147., 5 ábra
- KERTÉSZ P.: Műszaki Földtan. Szakközépiskolai tankönyv. 88 ábra, 2 táblázat, Műszaki Kiadó, Bp.
- KERTÉSZ P.: Le rote de l'altération dans la géologie de l'ingénieur Pauer-report. III. Congrès International de l'Association International de Géologie de l'ingénieur. Madrid, 1978. sept. 4–8., Vol. 10. pp. 101–112., 5 ábra, Madrid
- KERTÉSZ P.: A mállás szerepe a mérnökgeológiában. Mérnökgeológiai Szemle, 22. sz. pp. 5–35., 4 ábra, 1 táblázat
- KERTÉSZ P.: Az építési kőanyagok és halmazok szabványosításának rendszere Magyarországon. Mérnökgeológiai Szemle, 22. sz. pp. 99–106., 1 ábra
- KERTÉSZ P.: A mérnökgeológia az építőanyag-bányászatban. Mérnökgeológiai Szemle, 24., sz. pp. 7–22., 2 ábra, 1 táblázat
- KIS K.—MESKÓ A.: Derivation of structural trends from gravity data with application to the tectonics of the Pannonian Basin. Spec. Eds. Instituto Geografico Nacional os Spain. pp. 315–335., 15 ábra
- KISS B. A.—KERESZTURI G.—FARKAS L.: Raman and i. r. spectra and structure of boehmite ( $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>). Evidence for the recently discarded D<sub>21</sub> space group. Spectrochimica Acta Vol. 36 A. (1980) pp. 653–658., 4 ábra, Nagy-Britannia
- KISS B. A.—KERESZTURI G.—FARKAS L.: A böhmít szerkezetvizsgálata infravörös spektrofotometriás módszerrel. A H-atomok helyzetének meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat, 86. 9. pp. 398–406., 8 ábra
- KISS M.: lásd: GÖNCZÖL J.-né

- KLEB B.: Az egri mérnökgeológiai vizsgálatok geodéziai vonatkozásai. GEODIN-FORM, Geodéziai és Kartográfiai Tájszakközlet. XI./5., pp. 60–65., 6 ábra
- KLESPIZ J.: Az Északmagyarországi Kőbánya Vállalat bányauzemeinek fedőmeddő viszonyai — Abraumverhältnisse der Steinbruchbetriebe des Nordungarischen Steinbrucherunternehmens — Overbunden Dead-rock Conditions in Quarries of the North Hungarian Quarry Co. Építőanyag, XXXII. 7. pp. 267–269., 5 ábra, ang., ném., or. R.
- KLESPIZ J.: A Kőbányászati Egyesülés bányáinak megkutatottsága. Építőanyag XXVI. évfolyam (1974) 11., pp. 411–413.
- KLESPIZ J.: A Déli-Bakony bazaltbányák művelését befolyásoló földtani tényezők. Építőanyag XXXI. évfolyam (1979) 5., pp. 193–196.
- KONDA J.: lásd: CSEH-NÉMETH J.
- KOPEK G.: A Bakony hegység EK-i részének ecéjnye. MÁFI Évkönyve 83 I. fr. R. Műszaki Könyvkiadó, Budapest
- KOPEK G.: lásd: DUDICH E.
- KORDOS L.: Vízkeimiai vizsgálatok a Kevély-csoport barlangjaiban — Hydrochemie Untersuchungen in machen Höhlen der Kevély-gruppe. Karszt- és Barlangkutatók. IX. k. (1980) pp. 39–72., 6 ábra, eszp., ném., or. R.
- KORDOS L.: Földtani vizsgálatok barlangokban. Karszt- és Barlangkutatói Tanfolyam Jegyzet I. pp. 22–29.
- KORDOS L.: Régi idők hőmérői: a cseppkövek. Természet Világa, 111. évf. 5. sz. pp. 231–232., 4 ábra
- KORDOS L.: Barlangkutatók Magyarországon. Kiállítás katalógus (Herman O. Műz., Miskolc). pp. 1–8., 5 ábra, ang. R.
- KORDOS L.: A magyarországi paleoklimatológiai kutatások módszerei és eredményei — Methods and Results of Paleoclimatological Research in Hung. Az Orsz. Meteorológiai Int. Hivatalos Kiadv. 50. k. pp. 1–167., 40 ábra, 20 táblázat, ang. R.
- KORDOS L.: The Revision of the Upper Pleistocene Vertebrate Fauna of Seybold Stone Quarry at Kőszeg. Fragmenta Min. et Pal. 9. pp. 11–20.
- KORDOS L.: The possibility of making Holocene palaeoclimatological and biostratigraphical investigations with the aid of small mammals. Symposium Franken, Holocene valley development — methods and results. 15. Düsseldorf
- KORDOS L.: Palaeogeographical reconstruction of the site of Rudapithecus hungaricus. European. Anthropol. Ass. II. Congr. 3. Brno
- KORDOS L.: lásd: FÜKÖS L.
- KORDOS L.: lásd: DEÁK J.
- KORDOS L.: lásd: SZŐÖR Gy.
- KORECZNÉ LAKY ILONA: Kísérleti electro-scanning felvételek recens foraminiférákról — Experimental electroscanning result on foraminifera. Földt. Közl. 110/2. pp. 251–275., 1 ábra, 17 tábla, ang. R.
- KORECZNÉ LAKY I.—NAGYNÉ GELLAI Á.: Az Almaena nemzetség fajainak electro-scanning vizsgálata — Elektroszcaning examination of species of the genus Almaena. Földt. Közl. 110/1. pp. 65–89., 16 tábla, ang. R.
- KORECZNÉ LAKY I.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- KORECZNÉ LAKY I.: lásd: BOHNNÉ HAVAS M.
- KORIM K.: Subsurface water exploration in Hungary between the two World Wars. Földt. Közl. 110. pp. 39–41.
- KORPÁS L.: lásd: BALÁZS E.
- KORPÁS L.: lásd: BALLA Z.
- KORPÁS L.: lásd: CSÁSZÁR G.
- KORMÁNY T., NAGY G.: Electron microprobe investigations of thin films on ceramic substrates. In: Electron Microscopy. Vol. 3. Leiden. Nederlandse Vereniging voor Electronenmicroscopie. p. 50.
- KORVIN G.: Effect of the random porosity on elastic wave attenuation — A véletlen porozitás hatása a rugalmas hullámok elnyelődésére — Vlijanie szlucsačnoj porozitszi na poglascsenije uprugih voln. Geof. Közl. 26., pp. 43–56., 1 ábra
- KOVÁCS S.: A triász hallstatti mészkő fácies ősföldrajzi jelentősége az északalpi fáciesrégióban — Palaeogeographical significance of the Triassic Hallstatt limestone facies in the North Alpine facies-region. Földt. Közl. 110. 3–4. pp. 360–381., 5 ábra, ang. R.
- KOVÁCS S.—KOZUR H.: Some remarks on Middle and Upper Triassic platform conodonts. Recent Researches in Geology, 6 (1978). pp. 541–581., 2 táblázat, 5 tábla, Delhi
- KOVÁCS S.—KOZUR H.: Stratigraphische Reichweite der wichtigsten Conodonten (ohne Zahnreihenconodonten) der Mittelund Obertrias. Geol.Palaont. Mitt. Innsbruck, 10, 2. pp. 47–78., 2 táblázat, 14 tábla, Innsbruck
- KOVÁCS S.: lásd: GUPTA V. J.
- KOVÁCS S.: lásd: SZABÓ J.
- KOZÁK M.: Wasserbesorgungsmöglichkeiten der Umgebung von Aggtelek. Acta Geogr. Debrecen, XIV–XV. pp. 81–108., 1976., 2 táblázat
- KOZÁK M.—PUSKÁSNE HÖGYES I.—RÓZSA P.: A Tokaji-Nagyhegy kőzetének

- genetikai és közetfizikai vizsgálata — Genetische und gesteinsphysikalische Untersuchung der Gesteine des Nagyhegy-Berges bei Tokaj — Genetic and Rock Physical Investigation of Rocks from the Tokaj-Nagyhegy Area. Építőanyag, XXXII. 12. pp. 444—449., 2 ábra, 2 táblázat, ang., német., or. R.
- KOZÁK M.: lásd: KOZÁKNÉ TORMA JULI-ANNA
- KOZÁKNÉ TORMA JULIANNÁ — KOZÁK M.: A durva törmelékes üledékek szemese-jellemzőinek meghatározásához szükséges minta tömege — The mass of samples necessary for the determination of granular characteristics in coarse, broken deposits (sediments). Földt. Közl. 110. pp. 104—111., 5 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- KOZYR H.: lásd: KSVÁCS S.
- KÖRNYEI L.: 20 éves a Hidrológiai Tájé-koztató. Hidr. Tájékoztató, április, p. 5
- KÖRÖSSY L.: Some data to the history of Hungarian petroleum exploration between 1920—1945. Földt. Közl. 110. pp. 19—21.
- KÖRÖSSY L.: Neogén ösföldrajzi vizsgálata a Kárpátmedencében — Investigation into Neogene paleogeography in the Carpathian basin, Földt. Közl. 110. pp. 473—484., 3 ábra, ang. R.
- KÖRÖSSY L.: lásd: RÓNAI A.
- KROLOPP E.: A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai típusanyaga — Pleistocene Mollusc type Material of the Hungarian Geological Institute. MÁFI Évi Jel. az 1978. évről. pp. 359—383., 8 tábla
- KROLOPP E.: Fosszilis Unio-gyöngyök a magyarországi pleisztocén üledékekből — Fossile Unio-Perlen aus ungarischen pleisztocänen Sedimenten. Soosiana 8. pp. 21—23., 1 ábra
- KROLOPP E.: Adatok az Ancyclus fluviatilis O. F. Müller 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez — Angaben zur rezenten und pleistocänen Verbreitung von Ancyclus fluviatilis O. F. Müller 1774 in Ungarn. Soosiana 8. p. 24
- KROLOPP E.: Die mittelpleistozäne, jungpleistozäne und postglaziale Gastropodenfauna der Felsinische Tarkó — A tarkói barlang középső-pleisztocén, felsőpleisztocén és posztglaciális csigafanája. Karszt- és Barlangkutatás 9. (1975—80). pp. 5—38., 2 ábra
- KUCHEN Z.: lásd: RÓNAI A.
- KUTI L.: lásd: RÓNAI A.
- KÜRTI I.: lásd: GÁLOS M.
- LACZKOVICS J.—ARZT J.: A kóboráramtér vizsgálatok szerepe fémanyagú földalatti közműrendszerek tervezésében. Műszaki Tervezés. 20. évf. 7. sz. pp. 31—33., 6 ábra
- LADOS B.: lásd: FODOR B.
- LÁSZLÓ T.-né: Humuszmentes területek biológiai védelme. Urbenvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21—23. III. köt. Bp. ÉTE. pp. 97—104.
- LELKES Gy.: lásd: SZABÓ J.
- LÉNÁRT G.: lásd: PINTÉR J.
- LÉNÁRT G.: lásd: VERES I.
- LÉNÁRT L.: Speläologische Verhältnisse im Bükk-Gebirge (Ungarn) Der Höhlenforscher, 12. 1980. 1. pp. 5—10. und 12. 1980. 2. pp. 22—26., Dresden
- LÉNÁRT L.: Szeleológiai eredmények a Bükk-hegységéből. Borsodi Földrajzi Évkönyv (6). 1979. pp. 73—90., Miskolc
- LÉNÁRT L.: Újabb adatok a Bükk-hegység leghosszabb barlangjának kutatásáról. NME Közleményei. I. Bányászat 28. 3—4., pp. 147—159.
- LENGYEL V., FODOR B.: Computer-aided data processing of bauxite drill holes. Registration and economic assessment of mineral resources. 17th International Symposium on the Application of Computers and Mathematics in the Mineral Industries. Volume 2. Moscow, 1980. october. pp. 262—270., 3 ábra
- LENGYEL V.: lásd: FODOR B.
- LIEBE P.—SZÉKELY F.: Nyomáscsökkenések vizsgálata és előrejelzése vízvezé-lyekben. Beszámoló a VITUKI 1976—77. évi munkájáról, VITUKI Közlemények — Proceedings—Szoobsenyija 23. sz. pp. 282—299. 7 ábra, 1 táblázat — Iszszledovanyije i prognoz napora v szkvaszinach tjermeľ'nič vod U. o. 23 A, pp. 56—58. — Investigation into and prediction of head losses in thermal wells. U. o. — 23 B, pp. 58—60. — Étude et prevision du decroissement de pression dans des puits à l'eau thermale. U. o. 23 C, pp. 58—60. — Untersuchung und Vorhersage der Druckminderungen in Thermalbrunnen. U. o. 23 D, pp. 61—63.
- LIEBE P.—SZÉKELY F.: A rétegvizek utánpótlódásának vizsgálata víztermelési-és nyomásadatok alapján. Beszámoló a VITUKI 1976—1977. évi munkájáról, VITUKI Közlemények — Proceedings — Szoobsenyija 23. sz. pp. 227—237., 5 ábra, 3 táblázat — Iszszledovanyije pitanyija plasztovüch vod na oszno-vanyiji dannüch o vododobüce i naporach. U. o. 23 A, pp. 49—50. — Recharge to artesian waters based on well-yield and pressure data. U. o. 23 B, pp. 51—52. — Contribution a l'étude de recharge

- des couches-aquiferes sur la base des données de production et de pression. U. o. 23 C, pp. 52–53. — Untersuchung der Schichtenwasserneubildung aufgrund der Wasserproductions und Druckwerte. U. o. 23 D, pp. 54–55.
- LEBE P.: lásd: ALFÖLDI L.
- LORBERER Á.: Hydrogeologiczna charakterystika regionów krasowych Węgier — Magyarország karszterületeinek hidrogeológiai jellemzése — Hydrogeological characteristics of the karst regions of Hungary — Caractéristiques hydrogéologiques des régions karstiques de l'Hongrie. Kras i Speleologia Tom. 3. pp. 7–12., 4 ábra, ang., fr. R. Prace Naukowe Uniwersytetu Slaskiego w Katowicach Nr. 375.
- LORBERER Á.—LORBERERNÉ SZENTES IZABELLA—MIKE K.: A Balaton-vízgyűjtő földtani kialakulása, felépítése és vízföldtani viszonyai. „A Balaton kutatása és szabályozása” (Szerk.: BARANYI S.) VITUKI Közlemények — Proceedings—Szoobsenyija 27. sz. pp. 46–121., 43 ábra, 2 táblázat
- LORBERER Á.: lásd: ALFÖLDI L.
- LORBERERNÉ SZENTES IZABELLA: lásd: LORBERER Á.
- MAJOROS GY.: A permii üledékképződés problémái a Dunántúli-középhegységben: Egy ősföldrajzi modell és néhány következtetés — Problems of Permian sedimentation in the Transdanubian Central Mountains: a paleographic model and some conclusions. Földt. Közl. 110. 3–4. pp. 323–341., 8 ábra, ang. R.
- MAKSIMOVIT Z., PANTÓ GY.: Bastnäsite-(La) and monazite-(Nd), a new variety of monazite from the Marmara bauxite deposit (Greese). Bulletin de l'Académie Serbe des Sciences et des Arts, Classe des Sciences Naturelles et Mathématiques, Sciences Naturelles, 72 (20), pp. 35–42. 6 ábra, 2 táblázat
- MARCZIS J.: A Dorogi-medence negyedkori képződményei hasznosításának gazdaságföldtani lehetőségei — Wirtschaftsgelogeologische Verwertungsmöglichkeiten der Quartärformationen des dorogor Baunkohlenbeckens — Economic-geological Utilisation Possibilities of Quaternary Deposits in the Dorog Basin. Építőanyag, XXXII. 1. pp. 23–31., 4 ábra, 4 táblázat, ang., német, or. R.
- MAREK I.: Feltárt kőzetvagyron minőségi értékelése. Mérnökgeológiai Szemle, 24. sz. pp. 43–52., 3 ábra
- MÁRFÖLDI G.: The third universal constant derived from the dynamics-interval of gravity and its main consequences. Abstracts of Contributed Papers for the Discussion Groups of the 9-th International Conference on General Relativity and Gravitation (Jena, July 14–19, 1980). Vol. 1. pp. 136–137.
- MÁRTON E.: Multicomponent Natural Remanent Magnetization of Migmatites, Mórágya aerea, SW Hungary. Earth and Planetary Science Letters 47. pp. 102–112., 12 ábra, 1 táblázat, Amsterdam
- MÁRTON E.—MÁRTON P.—HELLER F.: Remanent Magnetization of a Pliensbachian Sequence at Bakonyecsernye, Hungary. Earth and Planetary Science Letters 48. pp. 218–226., 7 ábra, Amsterdam
- MÁRTON P.—MÁRTONNÉ SZALAY EMŐ: A földmágneses tét nagyperiódusú jelenségei a közvetett megfigyelések alapján. Előadások az I. Planetológiai szeminárium anyagából MTESZ Központi Asztronautikai Szakosztály Kiadványa pp. 47–59., 6 ábra
- MÁRTON P.—MÁRTON E.: Mesozoic palaeomagnetism of the Transdanubian Central Mountains an its tectonic implications. Tectonophysics 72. pp. 129–140., 6 ábra, 1 táblázat
- MÁRTON P.: lásd: MÁRTON E.
- MÁRTONNÉ SZALAY EMŐ: Meeseki granitoid kőzetek paleomágneses vizsgálata. Ált. Földt. Szemle, 13., pp. 71–94., 7 ábra, ang. R.
- MÁRTONNÉ SZALAY EMŐ: lásd: BALLA Z.
- MÁTYÁS E.—FAUR P.: Felépült az erdőbényei kovaföldelőkészítő üzem. BKL. Bányászat, 113. 1980. 1. pp. 29–34.
- MENSÁROS P.: A Dunántúli-középhegység karbonátos víztartóinak nagy egységei. Hidr. Tájékoztató, október, pp. 16–18., 1 ábra, 1 táblázat
- MESKÓ A.: Gravitációs és mágneses adatok regionális vizsgálata, 1979. I. rész pp. 1–62., 38 ábra, 197 mell.; II. rész pp. 1–74., 32 ábra, 3 táblázat, 72 mell. Kutatási jelentés Közp. Földt. Hiv. számára
- MESKÓ A.: Szerkezeti irányok meghatározása gravitációs adatok alapján. Kut. jelentés KFH számára, 1980. p. 67., 26 ábra, 12 táblázat
- MESKÓ A.: Gravitáció és nyersanyagkutatás. Magyar Tudomány 1980. 10., pp. 743–752., 7 ábra
- MESKÓ A.: lásd: KISS K.
- MÉSZÁROS J.: Magyarazó a Bakony-hegység 20 000-es földtani sorozatához. Farkasgyepű. MÁFI Kiadványa, pp. 1–77.
- MÉSZÁROS J.: Magyarazó a Bakony-hegység 20 000-es földtani sorozatához. Padragkút. pp. 1–89.

- MÉSZÁROS J.: Magyarázó a Bakony-hegység 20 000-es földtani sorozatához. Szentgál. 1980. pp. 1—91.
- MÉSZÁROS M.: lásd: KECSKEMÉTNÉ KÖRMENDI ANNA
- MIHÁLY S.: Echinoidea maradványok a Bükk hegység felsőpermiéből — Echinoideenreste aus dem Oberperm des Bükkgebirges, Nordungarn. MÁFI Évi Jelentése 1978. évről, pp. 399—412., 1 ábra, 3 tábla, ném. R.
- MIHÁLY S.: Felsőkarbon növénymaradványok a fülei Kőhegyről — Oberkarbonische Pflanzenreste vom Kőhegy (Steinberg) bei Füle (Transdanubien, Ungarn). A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei. 15. Veszprém. pp. 21—28., 1 ábra, 1 táblázat, 4 tábla
- MIKE K.: Milyen lesz a „kavicstermés”? Élet és Tudomány 35. évf. (8. sz.) Bp., 1980. febr. 22. pp. 236—238., 5 ábra
- MIKE K.: A Balaton környéki neotektónika — Neotectonics in the Lake Balaton region. Földrajzi Közlemények XXVIII (CIV), 3., pp. 185—204. 13 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- MIKE: lásd: LORBERER Á.
- MOLDVAY L.: Megjegyzés a felszín alatti képződmények szűrőképességétől környezetvédelmi szempontból — Zur Frage des Filtrationsvermögens von Bildungen unter der Oberfläche in Hinblick auf den Umweltschutz. MÁFI Évi Jelentése 1978. évről, pp. 435—436.
- MOLNÁR Á.-NÉ—RAKONCZAI I.: A talajok mikroelemtartalmának vizsgálata emiésztiós színképelemzéssel. Alföldi Tanulmányok pp. 7—16.
- MOLNÁR B.: A Föld és az élet fejlődése (egyetemi jegyzet I. éves biológia szakos hallgatók számára) Szeged, 1979. p. 243, 167 ábra, 8 táblázat
- MOLNÁR B.: Hipersalin tavi dolomitképződés a Duna—Tisza közén — Hypersaline lacustrine dolomite formation in the Danube—Tisza Interfluvium. Földt. Közl. 110. 1. pp. 45—64., 9 ábra, 2 táblázat, 2 tábla, ang. R.
- MOLNÁR B.: Erosion Surfaces and Facies changes in the Danube Tectonic Trench. Acta Min.-Petr., Szeged, 1979., 24. 1. pp. 149—165., 2 ábra, 1 táblázat, 6 tábla
- MOLNÁR B.: Geokémiai és üledékképződési folyamatok a Duna—Tisza közti szikes tavakban. Hidr. Tájékoztató, október, pp. 32—35., 4 ábra, 1 táblázat
- MONOSTORI M.: Az eocén/oligocén határ kérdése ostracoda faunák alapján — The problem of the Eocene/Oligocene boundary, on the basis of ostracod faunal studies. Óslénytani Viták, 25., pp. 111—116.
- MONOSTORI M.: Ostracoda együttesek paleobiogeográfiai jelentősége — Paleobiogeographic significance of ostracod assemblages. Földt. Közl. 110. 3—4., pp. 450—455.
- MORVAI L.—BÉKÉS T.—RENNER J.—SZENTESI J.—SZUNYOGH F.: Röntgenradiometrikus mérési eljárás és műszer alkalmazása a színesércbányászat területén. Magyar Geof. XXI. évf. 6. pp. 223—233., 10 ábra, ang., or. R.
- MORVAI L.—BÉKÉS T.—RENNER J.—SZENTESI J.—SZUNYOGH F.: Priménie metoda i apparaturü rentgeno-radiometriczeszkögh karotazza v oblasti dobücsi evetnühü rud — Application of the X-Ray Radiometric Method and Equipment in Coloured Ore Prospecting. Proceedings of the 25-th International Geophysical Symposium (Székesfehérvár, September 16—20, 1980.) pp. 477—491., 10 ábra, 1 táblázat
- MORVAI L.: lásd: BARÁTH I.
- MOYZES A.: lásd: BOGÁR S.
- MÜLLER P.—SÁRVÁRY I.: Karstic corrosion graphs — Karstkorrozíós grafikonok — Graphiques de corrosion karstique — Karstkorrodaj grafikajoj — Karstovo-korrozionnühü grafiki. Karst- és Barlangkutatás 1975—1980. IX. kötet pp. 201—228. 3 ábra, eszperantó, fr., or. R.
- MÜLLER P.: lásd: GLUMOV I.
- NAGY B.: Adatok a Velencei-hegységi és szabadbattyáni ércesedések és ércindikációk ásványparagenéziséhez és geokémiájához — Contribution to the paragenesis and geochemistry of ore mineralizations and ore shows in the Velence Mountains and at Szabadbattyán. MÁFI Évi Jel. az 1978. évről. pp. 263—289., 27 ábra, 7 tábla
- NAGY E., CONTIN D. P., RIVERO F.: La teledeteccion en el estudio de la estructura semicircular delsur de Holguin (zona Oriental de Cuba). Ciencias de la Tierra y del Espacio, 2. pp. 44—51. 4 ábra, ang. R.
- NAGY E., HAJÓS M., RADÓCZ GY.: Diatomas de la zona sublitoral de Cuba noroccidental. Ciencias de la Tierra y del Espacio, 2. pp. 67—74., 1 ábra, 14 tábla, ang. R.
- NAGY E.: lásd: HAJÓS MÁRTA
- NAGY G.: lásd: KORMÁNY T.
- NAGY G.: lásd: PANTÓ GY.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Palynological evaluation of the holostereotype of the Egerian. Acta Biologica Szegediensis 25 (3—4), 1979. pp. 45—52., 1 ábra, 2 tábla
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Palynological data of the Neogene marginal facies in Hungary.

- Proceedings IV. Int. Conference Vol. 2, 2. pp. 444–449., 2 ábra. Lucknow. India
- NAGY LÁSZLÓNÉ: New tropical element from the Hungarian Neogene. Grana 18. Erdtman Memorial Volume II. No. 3. (1979). pp. 183–188., 2 ábra, 2 tábla. Uppsala, Svédország
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Recensio: V. A. Vachramejev, J. A. Dobruschkina, S. V. Meyen and E. D. Zaklinskhaia: Paläozoische und mesozoische Floren Eurasiens und die Phytogeographie dieser Zeit. Jena, VEB Gustav Fischer Verlag 1978. pp. 1–300., 30 figures, 2 táblázat, Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae, 26., (1–2) pp. 223–229.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- NAGYISTÓK F.: Az ivóvíz beszerzésének jelene és jövője Csongrád megyében. Hidr. Tájékoztató, október, pp. 43–46., 4 ábra
- NAGYMAROSY A.: A magyarországi badenien korrelációja nannoplankton alapján — Correlation of the Badenian in Hungary on the basis of the nannoplankton. Földt. Közl. 110. 2. pp. 206–245., 6 ábra, 5 táblázat, 7 tábla, ang. R.
- NAGYMAROSY A.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- NAGYMAROSY A.: lásd: HORVÁTH M.
- NAGYNÉ GELLAI Á.: lásd: KORECZNÉ LAKY I.
- NAGYNÉ GELLAI Á.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- NAMESÁNSZKI K.: lásd: EGERER F.
- NOSKENÉ FAZEKAS GABRIELLA: Statistical investigations of plagioclase twin laws erupted between the Danube and the Central Börzsöny Mountains (Hungary). Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. 72., pp. 11–18., 3 ábra, 4 tábla
- NYERGES L.: lásd: KAKAS K.
- ÓDOR L.: lásd: DUDKO A.
- ONUCHA M.: lásd: VÖRÖS A.
- ORAVETZ SCHEFFER ANNA: lásd: GUPTA V. J.
- ORAVETZ-SCHEFFER A.: lásd: SZABÓ J.
- ORAVECZNÉ SCHEFFER ANNA: Középsőtriász mikrobiofáciések a Szentantalfa-1. sz. fúrás rétegsorában — Middle Triassic Microbiofacies in the Lithological Log of Borehole Szentantalfa-1. MÁFI Évi Jelentése az 1978. évről. pp. 205–231., 1 ábra 9 tábla, ang. R.
- OTTLIK P.: lásd: BODRI L.
- ÖCSÉNYI A.: lásd: VERES I.
- ÖLLŐS G.: lásd: KARÁCSONYI S.
- ÖRKÉNYINÉ BONDOR LIVIA: Andesite agglomerate from Zebegény village, Börzsöny Mountains (Hungary). Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 72. pp. 33–47., 4 ábra, 4 tábla, 2 fényképtábla
- PÁKOZDI I.: User-oriented Programming Language for a Dedicated Microcomputer System. Proceedings of the "Mini and Microcomputers and their Applications" (MIMI '80) (Budapest, 1980. IX. 9–11.). pp. 93–99.
- PÁLFY J.: A bányászati vízemelés hatása, és a vízaknákön emelt langyosvizek haltenyészési hasznosítása a Deveser—Nyirád—Gyepükaján közötti területen. Hidr. Tájékoztató, április, pp. 30–33., 3 ábra
- PANTÓ GY.: Rare earth distribution in ome igneous and genetically related rocks of Hungary. Abstracts of the 26th Congress of the IUGS. Paris. Aubin és Poitiers. 1980. 1. p. 71
- PANTÓ GY., NAGY G.: Az elektron-mikroszkóp és alkalmazása a földtani anyagvizsgálatban. Korszerű anyagvizsgálati módszerek. 1979. pp. 13–25., 1 ábra. Magyarhoni Földtani Társulat Kiadv. Budapest
- PANTÓ GY.: lásd: MAKSIMOVIC Z.
- PÁPAY L.: Several features of the oil-shale and oil-shale kerogen bitumens of Pula (Hungary). Acta Miner. Petr. Univ. Szeged. XXIV/1. pp. 113–124. (1979)
- PARISZKIJ N. N.—BARSZENKOV Sz. N.—VOLKOV V. A.—GRIDNEV D. G.—KUZNECOV M. V.—KUZNECOVA L. V.—PERCEV B. P.—SZARÜCSEVA J. K.—VARGA P.—SIMON Z.: Prilivnue variacii szilű tjazseszti. Izucenie zemnűh prilivov (Nauka). pp. 65–84., 1 ábra, 10 táblázat, Moszkva
- PARTÉNYI Z.: lásd: JÁMBOR Á.
- PEREGI Zs.—RAINCSÁK Gy.: Magyarázó Bakony-hegység földtani térképe 20 000-es sorozat. — Veszprém. Magyar Állami Földt. Int. Kiadványa
- PESTY L.: Optische Untersuchung der Wasserdiffusion in ursprünglichen und künstlichen vulkanischen Glasern unter hohen PT Bedingungen. Abstracts of the 26th Congress of the IUGS. Paris. Aubin és Poitiers. 1980. 1. p. 73
- PETHŐ Sz.—TOMPOS E.: Nemesvakolathoz szükséges dolomit örlemény előállításáról — Über die Herstellung zum Edelputz nötiger Dolomitmahlgute — How to Produce dolomite Aggregate for Decorative Plasters. Építőanyag, XXXII. 10. pp. 368–375., 8 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- PETROVICZ ILONA: lásd: POSGAY K.
- PINTÉR I.: lásd: VERES I.
- PINTÉR J., LÉNÁRT G., RISCHÁK G.: Izületi osteochondromatosissos szabad testek

- komplex krisztallográfiai vizsgálata. Kísérleti Orvostudomány. 32. (1980) pp. 528—533., 4 ábra, ang., német. R.
- PINTÉR J., LÉNÁRT G., RÍSCHÁK G.: Histology, physical and chemical investigations of myositis ossificans traumatica. Acta Orthop Scand 51. pp. 899—902. 3 ábra, Copenhagen
- PLESZKÁTS T.—TABA S.: Rezultátú regionalnüh geofiziceszkih izsledovanij b Szevero-Kerulenszkom rajone. Szovremennoe szosztovanie i puti dal'nejsego razvitiya geofiziceszkih isszledovanij v Mongolszkoi Narodnoj Reszpublike. p. 33., Ulan-Bator
- PLESZKÁTS T.: lásd: DUDÁS J.
- PLESZKÁTS T.: lásd: B. SZABÓ L.
- POGÁCSÁS Gy.: Neogén süllyedékeink fejlődéstörténeti viszonyai a felszíni geofizikai mérések tükrében — Evolution of Hungary's Neogene depressions in the light of geophysical surface measurements. Földt. Közl. 110. pp. 485—497., 12 ábra, ang. R.
- PÓKA T.: Tertiary and Quaternary chemical development of magmatism and structure formation in the Carpathian Basin. Abstracts of the 26th Congress of the IUGS. Paris. Aubin és Poitiers. 1980. 1. p. 78
- PÓKA T.: lásd: CSIKY G.
- POSGAY K.—ALBU I.—PETROVICS ILONA —RÁNER G.: Character of the Earth Crust and Upper Mantle on the Basis of Seismic Reflection Measurements in Hungary. Proceedings of the 7-th Annual Meeting of the European Geophysical Society (EGS) (Budapest, 24—29 August 1980) p. 93
- PUSKÁSNÉ HÖGYES I.—KARPOV L.: A gánti dolomit-bányaüzem — Der Dolomit-Steinbruchbetrieb in Gánt — The Dolomite Quarry of Gánt. Építőanyag, XXXII. 5. pp. 181—187., 6 ábra, 3 táblázat, ang., német, or. R.
- PUSKÁSNÉ HÖGYES I.: lásd: KOZÁK M.
- RÁDAI Ö.: Tafone („niche”) formation in carbonate rocks in North Spain — Tafoni-képződés karbonátos kőzetben, Észak-Spanyolországban — Tafoni-Bildung in Karbonatgesteinen in Nord-Spanien — Tafonoe-elformigo en elkarbonataj petroj, en Nordhispanio — Obrazovanyija tafoni v karbonatnoj porod'e v szevernoj Iszpanyiji. Karszt- és Barlangkutatás 1975—1980. IX. kötet, pp. 93—106., 4 ábrával, eszperantó, magy., német, or. R.
- RADÓCZ Gy.: lásd: HAJÓS MÁRTA
- RADÓCZ Gy.: lásd: NAGY E.
- RADÓCZ Gy.: lásd: BALÁZS E.
- RAINCSÁK Gy.: A Várpolota-Iszszakzentgyörgy közötti triász vonulat szerkezete és földtani felépítése — Geological make-up and structure of a triassic range between Várpolota and Iszszakzentgyörgy MÁFI Évi Jelentés 1978. évről, pp. 187—196., 2 ábra, ang. R.
- RAINCSÁK Gy.: lásd: PEREGI Zs.
- RAKONCZAI I.: lásd: MOLNÁR A.-né
- RÁKOSI L.—TÓTH K.: Adatok a Déli-Bakony eocén képződményeinek lito- és biosztratigráfiájához — Contribution à la litho- et biosztratigraphie de l'éocène au sud de la montagne Bakony. MÁFI Évi Jel. 1978. évről. pp. 239—261., 4 ábra, 6 tábla, fr. R.
- RÁNER G.: lásd: POSGAY K.
- RAVASZ Cs.: lásd: JÁMBOR Á.
- RAVASZ Cs.: lásd: DUMA G.
- RAVASZNÉ BARANYAI L.: lásd: HÁMOR G.
- REMÉNYI P.: A települési környezet védelme az FTV mérnöki munkájában. Gazdasági Magazin. 1980. 17. sz. p. 13
- RENNER J.: lásd: MORVAI L.
- RÉTHÁTI L.: Magas talajvízállású időszakok összehasonlító elemzése. Műszaki Tervezés. 20. évf. 1980. 7. sz. pp. 14—17., 8 ábra, 1 táblázat
- RÉTHÁTI L.: A talajrétegek alakváltozásának utólagos összehasonlító elemzése. Mélyépítéstudományi Szemle. 30. évf. 1980. 9. sz., pp. 377—383., 8 ábra
- RÉTHÁTI L.: A talajminták száma és a biztonság. Minőség és megbízhatóság. 1980. 2. sz. pp. 264—267.
- RÉVÉSZ I.: Az Algyő-2 telep földtani felépítése, üledékföldtani heterogenitása és ösföldrajzi viszonyai — Hydrocarbon deposit Algyő-2: geological structure sedimentological heterogeneity and palaeogeographic features. Földt. Közl. 110. pp. 512—539., 7 ábra, 9 tábla, ang. R.
- RISCHÁK G.: lásd: PINTÉR
- RÓNAI A.: A nagytáji földművelés földtani alapjai. Agrár földtan — Geologische grundlage für den Ackerbau einer makroregion. MÁFI Évi Jel. 1978-ról. pp. 159—166., 5 ábra, német. R.
- RÓNAI A.: Development of principles related to subsurface water prospecting in Hungary. Földt. Közl. 110. pp. 42—44.
- RÓNAI A., BÓCZÁN B., JÁNOS EDIT, KÖRÖSSY L., KÜCHEN Z., KUTI L., SZEPESHÁZY K., URBANCSÉK J.: Az Alföld földtani atlasza. Gyoma, I—XIII. 14 ábra, 19 térkép, MÁFI Kiadv. Budapest
- RÓNAI A., BÓCZÁN B., JÁNOS EDIT, KÖRÖSSY L., SZEPESHÁZY K., URBANCSÉK J.: Az Alföld földtani atlasza. Püspökladány, I—XII. 10 ábra, 19 térkép, MÁFI Kiadv. Budapest
- RÓZSA P.: lásd: KOZÁK M.



- SÁRVÁRY I.: Viznyomjelzési kísérletek néhány elvi és gyakorlati kérdése — Theoretical and practical aspects of tracer experiments — Quelques problèmes théorétiques et pratiques des essais au moyen de tracteurs — Einige prinzipielle und praktische Fragen der Traceversuche. *Vízügyi Közlemények* 61. (1979) 3., pp. 449–476. 13 ábra, 3 táblázat, ang., fr., ném. R.
- SÁRVÁRY I.: lásd: MÜLLER P.
- SASVÁRI J.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- SCHUEER Gy.—TÓTH I.-né—SZENTIRMAI L.-né: Tájvédelem, tájrendezés és a mérnökgeológiai adottságok kapcsolata. *Urbenvita '80 Konferencia*. 1980. okt. 21–23. Bp. ÉTE. IV. köt. pp. 167–184., 5 ábra
- SCHUEER Gy.—TÓTH I.-né—SZENTIRMAI L.-né: Hidrológiai megfigyelések és tapasztalatok néhány budapesti felszínmozgásos területen. *Műszaki Tervezés*. 20. évf. 1980. 7. sz. pp. 18–21., 8 ábra
- SCHUEER Gy.—SCHWEITZER F.: A budai hévízforrások fejlődéstörténete a felsőpannontól napjainkig. *Hidr. Közl.* 60. évf. 1980. 11. sz. pp. 492–501., 14 ábra, ném. R.
- SCHUEER Gy.: lásd: AUJESZKY G.
- SCHUEER Gy.: lásd: BERNÁTH Z.
- SCHMIEDER A.: lásd: BÖCKER T.
- SCHWEITZER F.: lásd: SCHUEER Gy.
- SCLATER J. G., ROYDEN L., HORVÁTH F., BURCHFIEL B. C., SEMPKEN S., STEGENA L.: The formation of the intra-Carpathian basin as determined from subsidence data. *Earth and Planetary science letters* 1980. nov., pp. 139–162., 11 ábra, 5 táblázat
- SIMON Z.: lásd: VOLKOV V. A.
- SIMON Z.: lásd: PARIJSZKI, N. N.
- SIMONCSIS P. and SZÉLES MARGIT: Azolla and Salvinia from Pleistocene of Vészto (Great Hungarian Plain). *Acta Biol. Szeged.* 25., 3–4. pp. 55–69., (1979)
- SIPOSS Z.—BORBÁS L.: Paleogén és neogén rétegvizek okozta problémák a bányászatban. *Hidr. Tájékoztató* 2. füzet, pp. 43–46., 1 ábra, 1 táblázat
- SOLTÍ G.: lásd: JÁMBOR Á.
- SOLYMÁR K.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- SOMOGYI Gy.: lásd: VINCZE J.
- SOÓKI TÓTH G.—BOGNÁR L.—UDVARDI M.: Hazai kaolinos alunit viselkedése 1000–1500 °C hőmérséklettartományban — Das Verhalten des einheimischen kaolinhaltigen Alunits im Temperaturbereich von 1000 bis 1500 °C — Behaviour of Kaolinite-containing Alunite in the Temperature Range 1000–1500 °C. *Építőanyag, XXXII.* 1. pp. 17–22., 6 ábra, 3 táblázat, ang., ném., or. R.
- STEGENA L.: lásd: SCLATER J. G.
- SZABADVÁRY L.: lásd: KAKAS K.
- SZABÓ I.: Egyszerű nyírógépen végrehajtott folyás és kúszás vizsgálatokról. *Mérnökgeológiai Szemle* Bp. 1979 október, pp. 111–125., („Mérnökgeológia a bányászatban” c. anektról megjelent különszám)
- SZABÓ I.: A szivárgási tényező — hézagtevényöz kapcsolatának meghatározása nagynyomású kompressziós készülékkel. *Hidr. Tájékoztató* 1980. április pp. 18–19.
- SZABÓ I.: Az egyszerű nyírás eivét megvalósító nyírókészülékek. *NME Közleményei* I. Sorozat *Bányászat*. 26/1980. pp. 189–206.
- SZABÓ I.: A közvetlen és az egyszerű nyírás által kialakított belső szerkezet értelmezése talajoknál. *Mélyépítéstudományi Szemle*. 1980. 30. 1. pp. 25–33.
- SZABÓ I.: Orazovanyije vnutrennoj sztrukturü pod gyejsztvijem odnoplazkosztovno i prosztovno szdviga i szvjaz mezdu raszpregyelenijem vnutrenovo naprazszenyija v iszputnijenom obrazca”. *KGST Intergeotechnika Konferencia anyaga* 1980. IX. 15–19. p. 30
- SZABÓ I.: Alapozás (Válogatott fejezetek geológusmérnök hallgatók részére). *Egyetemi jegyzet*. Tankönyvkiadó, Bpest 1980. p. 220, 158 ábra
- SZABÓ I.: lásd: BALLA Z.
- SZABÓ J.: Lower and Middle Jurassic Gastropods from the Bakony Mts. (Hungary) Part I.: Euomphalidae (Archaeogastropoda). *Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 71., pp. 49–71.
- SZABÓ J.: Lower and Middle Jurassic Gastropods from the Bakony Mts. (Hungary). Part. II. Pleuromariacea and Fissurellacea. *Ann. Hist.-nat. Mus. Hung.*, 72., pp. 49–71.
- SZABÓ J.: Liász és dogger Gastropoda állatföldrajz a Tethys nyugati részén — Liassic and Dogger gastropod zoogeography in the western part of the Tethys. *Földt. Közl.* 110. pp. 382–394., 1 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- SZABÓ J., KOVÁCS S., LELKES Gy., ORAVECZ-SCHAEFFER A.: Stratigraphic investigation of a Pelsonian-Fassanian Section at Felsőórs (Balaton Highlands Hungary). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 85. 3–4. pp. 789–806., 3 ábra, 2 tábla, ang. R., Milano
- B. SZABÓ L.—PLESKÁTS, T.—HALÁSZ, P.: Opredelenie plotnoszti v gornüj porod po karotazsnü izmerenija. Szovremennoe szosztovanie i puti dal'nejsego razvitija geofiziceszküh iszszledovanij v Mongolszköj Narodnoj Reszpublike. p. 48. *Ülan-Bator*.

- SZABÓ Z. L.—BERTALAN É.: Some chemical reactions of the electrode gap and their role in spectro-chemical analysis, XXXIII. Behaviour of metal oxides in the arc. the effect of O<sub>2</sub> impurities of Ar, the carrier electrode as reaction partner and the decomposition of metal oxides by the arc. Acta Chemical 102. (4) pp. 371—381., 15 ábra, ang. R.
- SZABÓ Z. L.—BERTALAN É.: Some chemical reactions of the electrode gap and their role in spectrochemical analysis, XXXIV. Behaviour of the metal oxide, in the arc. average temperature of the electrodes and the chemical reactions. Acta Chimica, 102 (4) pp. 383—390., 10 ábra, ang. R.
- SZABÓ Z. L.—BERTALAN É.: Some chemical reactions of the electrode gap and their role in spectrochemical analysis, XXXV. Behaviour of metal oxides in the arc. chemical reactions, average temperature of the plasma and arc-voltage. Acta Chimica, 102 (4) pp. 391—400., 8 ábra, 6 táblázat, ang. R.
- SZABÓ Z.—GRASSELY GY.: Genesis of manganese oxide ores in the Urkut Basin. In Varentsov—Grasselly ed.: Geology and Geochemistry of Manganese. Vol. 2. pp. 223—236.
- SZABÓ Z.—GRASSELY GY.—CSEH-NÉMETH J.: Some conceptual questions regarding the origin of manganese in the Urkut deposit, Hungary. Chemical Geology (nyomás alatt).
- SZABÓ Z. L., BERTALAN É., TATÁR E.: Fém-karbonátok viselkedése az ívben. A hígító szénpor szerepe. XXIII. Magyar Szinképző Szeminárium előadásai. Gödöllő. GTE-kiadvány. pp. 179—182. 4 ábra
- SZABÓ Z.: lásd: CSEH-NÉMETH J.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Megnyitó a tihanyi „Planetológiai szeminárium”-on. Előadások az I. Planetológiai szeminárium anyagából. Budapest, MTESZ Központi Asztronautikai Szakosztály. 1980. pp. 1—5.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A bolygók fejlődése az univerzális ciklustörvény tükrében. Előadások a I. Planetológiai szeminárium anyagából. Budapest, MTESZ Központi Asztronautikai Szakosztály. 1980. pp. 324—342., 5 ábra
- SZAKÁL S.: lásd: SZÉKY-FUX V.
- SZANTNER F.: lásd: KAKAS K.
- SZEBÉNYI L.: Dr. Tasnádi Kubacska András emlékére — To the memory of Dr. András Tasnádi Kubacska. MAFI Évi Jel. az 1978. évről. pp. 39—44., 1 fénykép
- SZEDERKÉNYI T.: Model for presentation of Variscan and Pre-Variscan events along Hungarian part of the Geotraverse “C”. Newsletter of IGCP No. 5. Vol. 2., pp. 64—66. Padova
- SZEDERKÉNYI T.: Pre-Alpine metamorphism and magmatism of Hungary. Abstracts of Int. Geol. Congr. 1980. Vol. I. 96. Paris
- SZEDERKÉNYI T.: Magyarország földtörtének kezdete. (Fejezetek Magyarország geológiájából.) ITT Budapest, pp. 3—20.
- SZEDERKÉNYI T.—GHONEIM M. A.: Petrological review of the Ófalu serpentinite, Mecsek Mountains, Hungary. Acta Miner. Petr. Univ. Szeged, XXIV/1., pp. 5—18. (1979)
- SZEDERKÉNYI T.: Petrological and geochemical character of the Bár basalt, South Hungary. Acta Miner. Petr. Univ. Szeged, (nyomdában)
- SZÉKELY F.: A felszínalatti vizek hidrológiája. Beszámoló a VITUKI 1976—1977. évi munkájáról. VITUKI Közlemények — Proceedings — Szobosenyija 23. sz. pp. 33—38. — Hidrológia podzemních vod. U. o. 23 A, pp. 6—8. — Ground water hydrology (Summary). U. o. 23 B, pp. 6—8. — Hydrologie des eaux sourterraines. U. o. 23 C, pp. 6—9. — Hydrologie der unterirdischen Gewässer. U. o. 23 D, pp. 6—9.
- SZÉKELY F.: lásd: LIEBE P.
- SZÉKY-FUX V.: Opening address. Földt. Közl. 110. pp. 7—8.
- SZÉKY-FUX V.—BALAGH K.—SZAKÁL S.: The age and duration of the intermediate and basic volcanism in the Tokaj Mountains, North-East Hungary, with respect to K/Ar datings. ATOMKI Közlemények 22. pp. 191—201., 3 ábra, 2 táblázat
- SZÉKYNÉ DR. FUX VILMA: Elnöki megnyitó. Földt. Közl. 110 pp. 5—6.
- SZÉLES MARGIT: lásd: SIMONCSICS P.
- SZENDRÓ D.: Karotázs szelvények számítógépes relatív mélységegyeztetése. Magyar Geof. XXI. évf. 2., pp. 51—56., 3 ábra, ang., or. R.
- SZENDRÓ D.: lásd: BARÁTH S.
- SZENTESI J.: lásd: MORVAI L.
- SZENTGYÖRGYI K.: lásd: BALÁZS E.
- SZENTIRMAI L.-né: lásd: SOHEUR GY.
- SZEPESHÁZY K.: lásd: RÓNAI A.
- SZIGETI G.: A komform leképezések módszerének alkalmazása egyenáramú vonalforrás által keltett, végtelen ellenállású aljzatból kiemelkedő félhenger feletti elektromos tér meghatározására. Magyar Geof. XXI. évf. 4., pp. 121—133., 12 ábra, ang., or. R.
- SZILÁGYI G.: lásd: BÖCKER T.
- SZILVÁGYI I.: lásd: HORVÁTH Zs.
- SZÓFOGADÓ P.—SZVÁK M.: Ivóvíz nyelvezet embernek. Műszaki Tervezés. 20. évf. 1980. 7. sz. pp. 22—25., 5 ábra

- SZÓNOKY M.: Gyakorlatok „A Föld és az élet fejlődése” c. kollégiumhoz. (Egyetemi jegyzet I. éves földrajz-matematika és földrajz-történelem szakos hallgatók részére) Szeged, 1980. p. 223, 42 oldal feladatlap, 169 ábra
- SZÓNOKY M.: Odanótt gyöngyök és gyöngyház-kínóvások pleiocénkori Congeriákon és Uniókon — Schalenperlen und Schalenwarzen an pliozänen Congerien und Najaden. Soosiana, 8. pp. 17—20., 2 ábra, ném. R.
- SZŐÖR Gy.: Az őslénytan legújabb eredményei IV. Paleobiogeokémia, a fossziliakutatás új lehetősége. Őslénytani Viták, 26. pp. 11—33., ang. R.
- SZŐÖR Gy.—BÁTHORY S.: Termoanalízis alkalmazása az építésügyi minőségellenőrzésben. Építés-minőség, 5. pp. 12—18., 14 ábra
- SZŐÖR Gy.—KORDOS L.: New paleochemical method for the absolute age determination of Vertebrate fossils of caves. European Regional Conference of Speleology, Sofia-Bulgaria. Abstracts of Papers, p. 18
- SZUNYOGH F.: lásd: MORVAI L.
- SZUROVY G.: Development of petroleum prospecting methods before. W. W. II. Földt. Közl. 110. pp. 22—27.
- SZVÁK M.: lásd: SZÓFOGADÓ P.
- TABA S.: lásd: PLESZKÁTS T.
- TAKÁCS J.: Az achát. Élet és Tudomány. 24. pp. 750—751., 2 ábra
- TAKÁCS J.: A rubin. Élet és Tudomány. 38. p. 1215., 1 ábra
- TAMÁS G.: lásd: VITÁLIS Gy.
- TATÁR E.: lásd: SZABÓ Z. L.
- TOMPOS E.: lásd: PETHŐ Sz.
- TOMSCHY O.: Beszámoló az NDK Földtani Társulata Asványtani-Geokémiai Szakosztályának 1978. évi greifswaldi üléséről. MTA. X. Oszt. Közlem. 12, 4. pp. 425—426., 1979.
- TÓTH I.-né: Pécs építésföldtani térképezése a településfejlesztés tükrében. Urbanvita '80 Konferencia. 1980. okt. 21—23. I. köt. Bp. ÉTE. 1980. p. 139—150., 3 ábra
- TÓTH I.-né: lásd: SCHEUER Gy.
- TÓTH K.: lásd: RÁKOSI L.
- UDVARDY J.: Kő- és kavicsbányák meddőinek vizsgálata és felhasználási lehetőségei — Untersuchung und Verwendungsmöglichkeiten des Abraumes der Steinbrüche und Kiegsgruben — Wasterocks of Rock and Gravel Quarries and their Utilisation. Építőanyag, XXXII. pp. 226—232., 2 ábra, 4 táblázat, ang., ném., or. R.
- UDVARDI M.: lásd: SOÓKI TÓTH G.
- URBANCSÉK J.: lásd: RÓNAI A.
- VARENTSOV I. M.—GRASSELLY Gy.: Geology and Geochemistry of Manganese. Vol. 1: General Problems, mineralogy, geochemistry, methods p. 464.; Vol. 2.: Manganese deposits on the continents (p. 504.); Vol. 3: Manganese on the bottom of recent basins (p. 342, megjelenés alatt). Akadémia Kiadó és Schweizerbart'sche Verlagbuchhandlung, 1980.
- VARGA Gy.: A Mt. St. Helens kitörése. Természet Világa 9. sz. pp. 414—415., 4 ábra
- VARGA Gy.: A tűzben született ország (Izland). Természet Világa 1980. 2. sz. pp. 63—66., 5 ábra
- VARGA P.: Stresses in the Earth caused by Earth tides and loading influences. Marees Terrestres. Bulletin d'Information. 83., pp. 5312—5320. Bruxelles, 1980
- VARGA P.: lásd: VOLKOV V. A.
- VARGA P.: lásd: PARIJSZKIJ N. N.
- VÉGH-NEUBRANDT E.: Bedeutung der Triasforschungen bei hydrogeologischen Problemen in Ungarn. Ann. Naturist. Mus., 83. pp. 343—349., 1 ábra, Wien, Dezember 1980
- VERES I.—BIDLÓ G.—LÉNÁRT G.—PINTÉR I.—ŐSÉNYI A.: Complex ultrastructural investigation of bone. Proceedings II. International Conference on Commission International du Genie Rural, Gödöllő 26—28. august. 1980. pp. 1—5.
- VETŐNÉ ÁKOS ÉVA: Paleohőmérséklet rekonstrukciója folyadék-gázzárványok alapján a Pécs környéki mezozoikumában — Fluid Gas Inclusion Test for Reconstructing the Paleotemperature of the Mesozoic near Pécs, S Hungary. MÁFI Evi Jelentése az 1978. évről pp. 309—318., 13 ábra
- VINOCZE J.—SOMOGYI Gy.: Nyomdetektor asztráfiai módszer a geokémia területén. Korszerű ásványtani geokémia területén. Korszerű ásványtani geokémiai anyagvizsgáló módszerek anket anyaga. pp. 137—152., 7 ábra. A Magyarhoni Földtani Társulat Kiadványa, Budapest, 1979
- VITÁLIS Gy.: Galli László 1904—1979. Hidr. Közl. 60. 1. pp. 1—2., 1 fénykép
- VITÁLIS Gy.: Exploration of ceramical and cementing raw materials in Hungary till 1945. Földt. Közl. 110. 1. pp. 34—35.
- VITÁLIS Gy.: Veszprém megye és a határos területek vízföldtani tömbszelvénye — Hydrogeologisches Blockdiagramm des Komitats Veszprém und der umgrenzten Gebiete. Hidr. Közl. 60. 2. pp. 66—71., 2 ábra, ném., or. R.
- VITÁLIS Gy.: Építő- és építőanyagipari nyersanyagprognózis térképek szerkesztése — Anfertigung von Prognosekarten

- über die Rohstoffe der Bau und Baustoffindustrie — Raw Materials in the Building and Building Materials Industries; Construction of Forecast Maps. *Építőanyag*, XXXII. 6. pp. 214—220., 4 ábra, 1 táblázat, ang., német., or. R.
- VITÁLIS G.—TAMÁS G.—ZILAHY J. P.: Az építő- és építőanyagipari nyersanyagkataszterek számítógépes feldolgozásának lehetőségei — Computeraufarbeitungsmöglichkeiten der Rohstoffkataster der Bau und Baustoffindustrie — Raw Material Repertories for the Building Materials Industry — Possibilities of Data Processing by Computer. *Építőanyag*, XXXII. 12. pp. 450—455., 4 ábra, 2 táblázat, ang., német., or. R.
- VITÁLIS Gy.: Zusammenstellung von Katastern und Anfertigung von Prognosekarten über Rohstoffe für die Silikatindustrie. 26<sup>e</sup> Congrès Géologique International, Paris 7—17 Juillet 1980. Résumés. Vol. III. p. 1208
- VITÁLIS Gy.—HEGYI-PAKÓ J.: Genetische Typen triadischer Dolomite im Ungarischen Mittelgebirge. 26<sup>e</sup> Congrès Géologique International, Paris 7—17 Juillet 1980. Résumés. Vol. II. p. 557
- VITÁLIS Gy.—HEGYINÉ PAKÓ J.: A Magyar-középhegység triász dolomitjainak genetikai típusai — Genetische Typen der Triasdolomiten des Ungarischen Mittelgebirges — Genetic types of the triassic dolomites of the Hungarian Central Range of Mountains — Types génétiques des dolomites du trias de la montagne centrale de la Hongrie. *Bány. és Koh. Lapok — Bányászat*, 113. 12. pp. 813—818., 2 ábra, 4 táblázat, ang., német., fr., or. R.
- VITÁLIS Gy.: lásd HEGYINÉ PAKÓ J.
- VITÁLISNÉ ZILAHY L.: A hidrogeológiai egység szerkezeti felépítése a víz- és csatornamű vállalatok területén. *Hidr. Tájékoztató*, április, pp. 25—26.
- VIZY B.: History of bauxite exploration in Hungary till 1945. *Földt. Közl.* 110., pp. 28—30.
- VOLKOV V. A.—SIMON Z.—VARGA P.—VENEDIKOV A.—GUSEVA F.—ZASIMOV S. S.: Earth tide observations by gravimeters in Obninsk and Pulkovo (USSR) during 1975—78. Working Group. 3.3. — Study of the Earth Tides Bulletin No. 3. pp. 4—31., 1 ábra, 8 táblázat
- VOLKOV V. A.—VARGA P.—BARSZENKOV Sz. N.—GUSZEVA F. P.: Szovetszko — vengerszkie izmerenija zemnuh prilivov v Obninszke Izucsenija zemnuh prilivov (Nauka). pp. 125—136., 3 ábra, 6 táblázat Moszkva, 1980
- VOLKOV V. A.—BARSZENKOV Sz. N.—ZASZIMOV Sz. Sz.—GUSZEVA F. P.—VARGA P.—SIMON Z.—KRAMER M. V.—KUZNECOV M. V.: Nabludenija prilivnuh izmenenij uszkorenija szilju tjazseszti v Pulkove v 1976—77. Izucsenije zemnuh prilivov (Nauka) pp. 137—152., 3 ábra, 4 táblázat, Moszkva, 1980
- VOLKOV V. A.—VARGA P.—BARSZENKOV Sz. N.—GRIDNEV D. G.—BODRI B.: Regisztracija prilivnuh variacij szilju tjazseszti v Tihany (Vengrija) pp. 162—171., 1 ábra, 6 táblázat, Moszkva, 1980
- VÖRÖS A.: Liász és dogger brachiopoda provinciák a Nyugati-Tethysben — Lower and Middle Jurassic brachiopod provinces in the western Tethys. *Földt. Közl.* 110. pp. 395—416., 14 ábra, ang. R.
- VÖRÖS A.—HORVÁTH F.—ONUCHA M.: Plate tectonics of the Western Carpatho-Pannonian region: a working hypothesis. *Acta Geol. Acad. Sci. Hung.* 21., 4., pp. 207—221., 3 ábra or. R.
- VÖRÖS I.: lásd: JÁNOSSY D.
- WALLNER A.: lásd: ACZÉL E.
- WERNER P. E.: lásd: FARKAS L.
- WOJNÁROVITS L.-né: lásd: HEGYINÉ PAKÓ J.
- ZELENKÁ T.: lásd: BALÁZS E.
- ZENTAY T.: Francia hévízháznosítási eredmények. *Hidr. Közl.* 4 pp. 170.
- ZENTAY T.: Talajtan, agrokémia és a földtani tudományágak kölcsönhatása az agrogeológiában. *Földt. Közl.* 110. 2. pp. 140—158.
- ZENTAY T.: A lerakott finom ásványos hulladék kémiai fejlődésének és hidrodinamikai viselkedésének vizsgálata. *Hidr. Közl.* 10. p. 466.
- ZENTAY T.: Környezetvédelem és a francia természetvédelmi törvény. *Hidr. Közl.* 12. pp. 503.
- ZENTAY T.: A fáradt olaj okozta talajszennyezés. *Hidr. Közl.* 8. p. 348.
- ZENTAY T.: A francia geotermikus energiaforrások hasznosítási lehetősége, számítási módok. *Hidr. Közl.* 6. p. 275.
- ZILAHY J. P.: lásd: VITÁLIS Gy.
- ZOLOMI M., FODOR B.: Optimum proizvodstvennuh poter pri dobüese bokszitov podzemnuh szposzobom v VNR Szovet ekonomicseszkoj vzaimoposcsi. *Bjulleten nauczotecnicseszkoj coveta po dobüese rud cvetnuh mellalov* 6., pp. 98—121., 6 ábra
- ZSÁMBOKI L.: lásd: CSIKY G.
- A szerzők által beküldött anyag alapján összeállította:

MEÉSEL JÁNOSNÉ