

A magyar földtani irodalom jegyzéke 1970

Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie, 1970

Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1970. г.

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat és kiadványokat vettük figyelembe:

- Acta Biochimica et Biophysica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica
Acta Universitatis Szegediensis, Acta Mineralogica-Petrographica
A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1969. évi jelentése
A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve
A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei
Annales Institutii Geologicé Hungaricé lásd a Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve
Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Biologica
Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Geologica
V. Anyagvizsgáló Kongresszus Előadásai
Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat
Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz
Bányászati Kutató Intézet Közleményei
VI. Bányavízvédelmi Konferencia Munkálatai
Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaften, Reihe A, Geologie und Paläontologie, Berlin
Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaften, Reihe B, Mineralogie und Lagerstättenforschung, Berlin
Bonner Zoologische Beiträge, Bonn
Botanikai Közlemények
Bulletin of the IASH, Brüsszel.
Dunakanyar Tájékoztató
Eiszeitalter und Gegenwart, Öhringen/Württ.
Előtervezés — Mélyépítés 1950—1970.
Fizikai Szemle
Föld és Ég
Földrajzi Értesítő
Földtani Közöny
Földtani Kutatás
Geofizikai Közlemények
Geologické Práce, Bratislava
Geophysical Prospecting, The Hague
Hidrologiai Közöny
Journal of the International Association for Mathematical Geology, New York—London
Kartographische Nachrichten, Gütersloh (NSZK)
Komárommegyei Múzeumok Közleményei, Tata
Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei
Magyar Geofizika
Magyar Tudomány
Malacologia, Ann. Arbor, USA.
Material of III. Czechoslovakian Conference on Spectroscopy, Žilina
Matériaux et Construction, Paris
Mérnökgeológiai Szemle
VII. Műszaki Fejlesztési Konferencia
Műszaki Tervezés
Műszaki Tudomány
Öslényntani Viták
Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Amsterdam
Paläontologische Abhandlungen, B., Berlin
Planetary and Space Science, Oxford.
Pollen et Spores, Paris.
Premier Congr. Intern. d'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, B. R. G. M. Paris.
Proceedings of the X. Assembly of the European Seismological Commission (ESC) Leningrad.
Proceedings of the Second Seminar on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lódz
Pure and Applied Geophysics, Basel
Revue de Géographie Physique et de Géologie Dynamique, Paris
Senckenbergiana lethaea, Frankfurt am Main
Space Research, Amsterdam
X. Szilikátipari Konferencia
Tatabányai Szebányák Műszaki-Közgazdasági Közleményei, Tatabánya
Természet Világa
Tervezési Segédlet (FTV kiadv.)
Vesnik Zavoda za Geoloska Geofizicka Istrazivanja, Beograd
VITUKI Beszámoló
Vizkésletgazdálkodási Évkönyv
II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványai
Vízügyi közlemények
Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar
- ADÁM A.: A jólvezető réteg mélységének grafikus meghatározási lehetősége és annak korlátai a magnetotellurikus frekvenciaszondázásnál — The nomographic traceability of the depth of the low-resistivity channel of the upper mantle in the MTS, and its limitations — Возможности и ограничения графического метода определения глубины залегания хорошо проводящего слоя по данным магнитотеллурического частного зондирования. — Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 61—68., 4 ábra, ang., or. R.
- ADÁM A.: Indukált áramok a Föld kérgében és felső köpnyűben és az elektromos vezetőképesség meghatározása. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 287—293., 5 ábra.
ADÁM A.: Über die gutleitende Schicht des oberen Erdmantels — The conductive layer in the upper mantle — O хорошо проводящем слое верхней мантии Acta Geodaet. Geophys. et Mont. 5., 1—2., 105—120., 4 ábra, 2 táblázat, ang. or. R.
ADÁM A.: Some quantitative contribution to the telluric

- relative frequency-soundings (RTES) in the Hungarian basin - Néhány kvantitatív adat a Magyar Medencében végzett relatív tellurikus frekvencia-szondázásokról - Некоторые количественные данные об относительных теллурических частотных зондированиях, проведенных в Венгерском бассейне. *Geofizikai Közlemények* XIX., 1-2 55-59, 4 ábra, 1 táblázat, magy., or. R.
- ADÁM A. - VERŐ J.: Das elektrische Modell des oberen Erdmantels im Karpatenbecken - Electric model of the upper mantle in the Carpathian Basin - Электрическая модель верхней мантии в Венгерском бассейне. - *Acta Geodæt., Geophys. et Mont.* 5., 1-2, 5-20, 9 ábra, 7 táblázat, ang., or. R.
- ALBU I. - BODOKY T. - HOFFER E. - POLCS L.: Komplex geofizikai kutatás a Nyírségben - Integrate geophysical survey in the Nyírség - Комплексная геофизическая съемка района Ништер (Северо-Восточная Венгрия). *A Magyar Áll. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1969. évi jelentése, 15-23., 7 ábra, ang., or. R.
- ALPÁR Gy. - SOMOGYI J.: Possibilities to increase the accuracy of the horizontal strip adjustment - Возможности повышения точности уравнивания маршрутов в горизонтальном отношении. - *Acta Geodæt., Geophys. et Mont.* 5., 1-2, 133-138., 2 ábra, 1 táblázat, or. R.
- ALTNÖDER A. - KASZAP A.: Vízkezelés és vízbeszerzés Szarvason. Vízkezelésgazdálkodási Évkönyv 1968., 168-176.
- ANDRÁSSY L. - BARÁT I. - LISZT F. - MÁRFÖLDI G. - ROZS G. - SALAMON B. - SEBESYEN K. - TATÁR J.: Mélyfúrási geofizikai módszer és módszerfejlesztés - Well logging - Промысловая геофизика. - *A Magyar Áll. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1969. évi jelentése, 89-93., 3 ábra, ang., or. R.
- ANDRÁSSY L. - MÉSZÁROS F. - UHLMANN N.: Radioaktív fúrólukmodell-mérések legújabb eredményei. *Geofizikai Közlemények* XIX., 1-2., 23-32., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- ANGEL P.: Probleme und Programme einer modernen Petrographie. *Acta Min.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged.*, XIX., 2., 115-128.
- ÁRKY I. lásd LÉNÁRT G.
- AJTESZKY G. - SCHEUER Gy.: Az Eger-Bervai karsztakna hidrológiai vizsgálata - Hydrologische Untersuchung des Karstschachts Eger-Berva. *Hidrológiai Közöny* 50., 3., 132-141., 6 ábra, 4 táblázat, ném. R.
- AJTESZKY G. - SCHEUER Gy.: Lakótelepek vízföldtani vizsgálata - Hidrogeologische Untersuchung von Wohnsiedlungen. *Hidrológiai Közöny*, 50., 10., 452-458., 6 ábra, ném. R.
- AJTESZKY G. - SCHEUER Gy. - SZILVÁGYI I.: A budapesti agyagbányák mérnökeológiai kérdései. *Műszaki Tervezés* 10., 7., 22-25., 10 ábra
- AJTESZKY G. - SCHEUER Gy. - SZILVÁGYI I.: A budapesti téglagyári agyagbányák mérnökeológiai problémái - Engineering-geological problems of the clay-pits of the brick-works in Budapest - Ingenieurgeologische Probleme der Tongruben der Ziegelfabriken in Budapest - Инженерно-геологические проблемы карьеров глин будапештских кирпичных заводов. - *Mérnökeológiai Szemle* 5., 31-38., 4 ábra, ang., ném., or. R.
- BABICS A.: Huszonöt év a meszkei szénbányászat történetéről 1945-1969. In: *Mecskai Tükör*, *Mecskai Szénbányák Igazgatóságának kiadványa*, Pécs, 1970, 30-83.
- BALÁZS E. - JUHÁZS Á.: A Dunántúli és a Nagy-Alföld medenceizáltatának metamorf és mélységi magmás képződményei. *Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományok Közleményei*, 7-12.
- BALÁZS E. - JUHÁZS Á.: A magyarországi szénhidrogén-kutató mélyfúrások által feltárt karbon és perm időkori képződmények összefoglaló vizsgálata. *Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományok Közleményei*, 17-23.
- BALÁZS E. - JUHÁZS Á. - KÓVÁRY J. - MATYÓK I.: A Magyarország határvidéki vulkáni képződményeinek összefoglaló értékelése a kőolajkutatás szempontjainak figyelembevételével. *Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományok Közleményei*, 37-44.
- BÁLDI T. - KÓKAY J.: A kismarosí tufit fannája és a borszónyi andezitvulkanosság kora - Die Tuffitfauna von Kismaros und das Alter des Borszönyer Andezitvulkanismus. *Földtani Közöny* 100., 3., 274-284., 9 ábra, ném. R.
- Báldiné BKRE M.: A bryozóás és budai márga nannoplankton fannája - The Nannoplankton of the Bryozoon and Buda maris (Paleogene of Budapest, Hungary). *Öslenyati Viták* 16., 31-49., 5 ábra, ang. R.
- BALLA K. lásd VOLGYI L.
- BALOGH K.: Dr. Noszky Jenő emlékezete (1909-1970). *Földtani Közöny* 100., 3., 243-247., 1 ábra
- BALOGH K.: Dr. Schreter Zoltán emlékezete (1882-1970). *Földtani Közöny* 100., 3., 237-242., 1 ábra
- BALOGH K. - KOVÁCH A. - PANTÓ Gy.: Strontium isotopes in the intermediary volcanics of the Borszöny mountains, Hungary - Изотопы стронция в вулканитах среднего состава гор Бершён (Венгрия) - *Acta Geologica* XIV., 103-114., 3 ábra, 1 táblázat, or. R.
- BARABÁS A. - BENKŐ F. - JANTSKY B.: Felszíni kutatás. In: *Ásványkutatás és bányaföldtan*. 42-113., 20 ábra, 7 táblázat
- BARANYAI I. - ELEK I. - GÉRESI Gy.: Komplex légi-gammaespektrometriai mérések Magyarországon. *Magyar Geofizika* XI., 1-2., 41-51., 12 ábra, ném., or. R.
- BARANYAI I.: A geoelektromos térkivonásos módszer alkalmazhatóságának néhány kérdése. *Magyar Geofizika* XI., 1-2., 28-34., 6 ábra, ném., or. R.
- BARÁT I. lásd ANDRÁSSY L.
- BÁRDOSY Gy.: Comparaison des bauxites de karst. *A MÁFI Évkönyve* LIV., 3., 51-65.
- BÁRDOSY Gy.: Possibilities of the joint application of X-ray diffractometer and derivatograph to the quantitative phase analysis of bauxites and similar rocks. *Acta Chimica* 63., 267-277., 6 ábra, 1 táblázat
- BÁRDOSY Gy. - MESKÓ T. - PÓKA T. - SAJÓ Cs. - TOMSCHNY O.: Sedimentpetrographische Untersuchung der tertiären Gesteine des Agyóder Gebietes (Südostungarn) - Осадочно-петрографическое исследование третичных отложений месторождения Альдье (Юго-Восточная Венгрия). - *Acta Geologica* XIV., 251-269., 3 ábra, 4 táblázat, 1 tábla, or. R.
- BÁRDOSY Gy. - PANTÓ Gy.: Bauxitok vizsgálata elektron mikroszkóppal - Examination of bauxites by electronic probe - Untersuchung der Bauxite mit Hilfe der Elektron-Mikrosonde - Исследование бокситов электронным микроскопом. - *Бányászati és Kohászati Lapok*, *Bányászat*, 103., 12., 825-837., 25 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- BARNABÁS K.: Die vergleichende Untersuchung der charakteristischen Bauxitlagerstätten des Mittelgebirges von Dunántúl. *A MÁFI Évkönyve* LIV., 3., 69-93., 2 ábra, 4 táblázat
- BARNABÁS K.: Fúrás kutatás. In: *Ásványkutatás és bányaföldtan*. 114-158., 24 ábra, 10 táblázat
- BARTA Gy.: A tudomány szervezési feladatok megoldásában az Akadémianak kell vezető szerepet játszania. *Magyar Tudomány* 10., 745-749.
- BARTA Gy.: Egyed Léslő 1914-1970. *Magyar Tudomány* 10., 757-760.
- BARTA Gy.: Bűcső Egyed Léslőtől (nekrológ). *Fizikai Szemle* 20., 12., 353., 1 ábra
- BARTA Gy.: A mágnesez kutatások szerepe Földünk megismerésében. *Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 3., 1-3., 333-341. 6 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- BARTA Gy.: A Föld aszimmetrikusságával kapcsolatban felmerülő problémák. *Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei* 3., 1-3., 345-346.
- BARTA Gy.: A földmágnesség kutatás története Magyarországon. In: *Fejezetek a magyar meteorológia történetéből 1870-1970*. Orsz. Meteorológiai Szolgálat kiadv. 493-516., 5 ábra, 1 táblázat
- BARTA I.: Hidrogeokémiai vizsgálatok a Tokaji-hegységben - Hydrogeochemische Untersuchungen aus dem Tokajer Gebirge. *Hidrológiai Közöny* 50., 6., 244-254., 1 ábra, 9 táblázat, ném. R.

- BARTHA F.: Emlékezés Dr. Schröter Zoltánra. Őslény-tani Viték 16. 5-7.
- BAUER J.: A Magyar Állami Földtani Intézet centenári-
umsnépszerűsítője. Földtani Közöny 100, 1., 98-108.,
4 ábra
- BAUER J.: Balneogeológiai tapasztalatok az NDK gyógy-
fürdőivel és ásványvizeivel kapcsolatban — Balneo-
geologische Erfahrungen in den Heilbädern der DDR.
Földtani Kutatás XIII, 2. 79-83., 1 ábra, 2 táblázat,
ném. R.
- BELL B.: Hozzászólás a "Föld felszínközeli áramlások"
című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati
Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3.,
268-269.
- BELL B.: Hozzászólás "A Föld anyag- és energiahálóza-
tának rendszere" ankét zárulésán. Az MTA Föld- és
Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei
3., 1-3., 346-347.
- BENCZER P.: An analysis of the virtual height of iono-
spheric sporadic E/h'E_s — Анализ видимой вы-
соты (h'E_s) спорадического слоя E ионосферы. —
Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1-2., 223-231.,
9 ábra, 1 táblázat, or. R.
- BENDELY L.: Sartory József bányamérnök és Parkas
János bányavállalkozó 1794. évbéli térképe és leírása
az aggteleki Baradla barlangról. I. rész. Bányászati és
Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 5., 339-349., 4
ábra
- BENDELY L.: Sartory József bányamérnök és Parkas
János bányavállalkozó 1794. évbéli térképe és leírása
az aggteleki Baradla barlangról. II. befejező rész.
Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 6.,
406-412., 2 ábra.
- BENDELY L.: Egy természetudományi vonatkozású
részletes vita margójára. Földrajzi Értesítő XIX.,
4., 365-368., 1 ábra
- BENDELY L.: Mélyszerkezet és az ásványi nyersanyag
előfordulások kapcsolata. Bányászati és Kohászati
Lapok, Bányászat, 103., 10., 716-717.
- BENDELY L.: Magyarország tájféldrajza. Földrajzi
Értesítő XIX., 4., 436-448.
- BENDELY L. Bányabeli karsztvízvetőrések és föld-
rendezések kapcsolata. VI. Bányászati és Kohászati
Konferencia Munkálatai II., 1., 1-49., 7 ábra, 5 táblázat,
ang. fr., ném., or. R.
- BENDELY L. — V. NAGY L.: A Balaton évszázados part-
változásai. Budapest, Műszaki Könyvkiadó
1969, 1-215.
- BENDER LEVENTÉNÉ — TRENKÁ SÁNDORNÉ — SZ. PINTÉR
ANNA: Földmágneses és gravitációs módszerfejlesz-
tés — Magnetic and gravimetric — Магнитометрия
и гравиметрия. — A Magyar. Áll. Eötvös L. Geofiz.
Int. 1969. évi jelentése, 73-75., ang., or. R.
- BENKŐ F. szerk.: Ásványkutatás és bányaföldtan. Buda-
pest, Műszaki Könyvkiadó, 1970. 1-451.
- BENKŐ F.: A kutatások tervezése. In: Ásványkutatás és
bányaföldtan. 212-237., 3 ábra, 9 táblázat
- BENKŐ F.: Készletszámitás. In: Ásványkutatás és
bányaföldtan. 241-363., 90 ábra, 22 táblázat
- BENKŐ F.: A kutatási eredmények összefoglalása és az
előfordulások gazdasági értékelése. In: Ásványkutatás
és bányaföldtan. 364-391., 2 ábra
- BENKŐ F.: Az ásványkutatás feladatai és általános elvei.
In: Ásványkutatás és bányaföldtan. 25-41., 4 ábra
- BENKŐ F.: A készletek nyilvántartása és készletválto-
zások meghatározása. In: Ásványkutatás és bányaföldtan.
392-396.
- BENKŐ F.: A bányászati kockázat földtani alapjai —
Geological bases of mining risk — Geologische Grund-
lagen des bergbaulichen Risikos — Геологическое
обоснование горного риска. — Bányászati és
Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 11., 744-749.,
2 ábra, 2 táblázat, ang., ném. or. R.
- BENKŐ F. lásd BARABÁS A.
- BÉRCZI I.: Sedimentological investigation of the coarse-
grained clastic sequence of the Algyó hydrocarbon-
holding structure — Литологические исследования
грубообломочной толщи нефтегазоносной струк-
туры месторождения Альё. — Acta Geologica
XIV, 287-300., 6 ábra, 1 táblázat, 1 tábla, or. R.
- BÉRCZIK A. lásd PUSZTAI GY.
- BÉRCZIK MÁRK A.: Az Iszka-hegy kamplii képződményei
— Kamplier Ablagerungen des Iszka Berges. Föld-
tani Közöny 100, 2., 160-172., 6 ábra, 2 tábla,
ném. R.
- BIDLÓ G.: Vizgátolók szilikát ásványok és közetek-
nek a víz vegyi összetételére gyakorolt hatásáról
— The influence of silicate minerals and rocks on the
chemical composition of water — Untersuchung des
Einflusses von Silikatmineralien und Gesteinen auf die
chemische Zusammensetzung des Wassers. II. Viz-
minőség — és Víztechnológiai Kongresszus Kiadványa
I/1., 1-5., ang., ném. R.
- BIRÓ P.: Hozzászólás Barta György akad. lev. tag. elő-
adásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok
Osztályának Közleményei 3., 1-3., 342.
- BIRÓ P.: A Föld alakja az újabb kutatások tükrében
Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályá-
nak Közleményei 3., 1-3., 295-309., 11 ábra, 1 táblá-
zat
- BISZTRICSÁNY E.: Analysis of codas of shallow focus
earth-quake. Geofizikai Közlemények XIX., 3-4.,
31-49.
- BISZTRICSÁNY E.: Investigations on the duration of
surface waves — Исследование продолжительности
волн вблизи поверхности. — Acta Geodæt.,
Geophys. et Mont. 5., 1-2., 139-141., 1 ábra, or. R.
- BISZTRICSÁNY E.: Sekélyfészű földrengések felületi
hullám kódjájának vizsgálata. Akad. dokt. dissz.
1-53., 30 ábra, 2 melléklet
- BISZTRICSÁNY E.: Analysis of codas of shallow-focus
earthquakes — Sekélyfészű földrengések felületi
hullám-kódjájának vizsgálata — Изучение поверх-
ностных волн-код, наблюдаемых при неглубоко-
ководных землетрясениях. — Geofizikai Köz-
lemények XIX., 3-4., 21-49., 26 ábra, 2 táblázat,
magy., or. R.
- BODA J.: A magyarországi szarmata ritka ősmarad-
ványai. Földtani Közöny 100., 4., 397-398.
- BODA J.: Rétegtani őslénytan. Budapest, Tankönyvkiadó
1970. Budapesti Műszaki Egyetem Továbbképző In-
tézetének kiadványa. 1-94., 72 ábra, 2 táblázat
- BODÓK T. lásd ALBU I.
- BODZAY I. lásd DANK V.
- BORAI A.: A mecseki szénbányászat kialakulása és fej-
lődése a felszabadulás előtt. In: Mecseki Tükör, Pécs,
a Mecseki szénbányák Iszogatóságának kiadv. 11-29.
- BÖCKER T. — MÜLLER P.: A Dunántúli Magyar Közép-
hegység karsztvízmegfigyelő hálózatának terve.
VITUKI Beszámoló 1967., 3 ábra
- BUKOVSKY GY.: A márkói tározó hidrologiája. Hidro-
lógiai Közöny 50., 10., 467-468., 4 ábra
- BUKOVSKY GY.: A márkói tározó komplex vizsgálata.
2. rész. Hidrológiai Közöny 50., 11., 518-519., 2
ábra
- BUZÁSI LÁSZLÓNÉ lásd SZABÓ J.
- B. CZABALAY L.: Les biofaciès des formations récifales
du Crétacé — Биофацис меловых образований.
Acta Geologica XIV., 271-286., 3 ábra, 2 táblázat,
or. R.
- B. CZABALAY L.: Gastéropodes du Sónionien en Slovaquie.
Geologické Práce, Bratislava, 50., 161-170., 2 tábla
- B. CZABALAY L.: La transgression du Sónionien supérieur
dans les Monts de Bakony et l'extension des faciès
récifaux à Rudistes dans le domaine mesogéen. Revue
de Géographie Physique et de Géologie Dynamique
Paris, 2. sér. XII., 1., 77-85., 2 ábra, 1 táblázat
- CZEGLEDI I.: Digitális elektronikus számítógépek fel-
használási feltételei és lehetőségei a mélyfúrási geo-
fizikában. Magyar Geofizika XI., 1-2., 14-18., 3
táblázat, ném. or. R.
- CZIRÁKY J.: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató
Intézet Hidrológiai Osztályának 1963-65 években
végzett vidéki ásvány- és gyógyvizekkel kapcso-
latos vízhozam- és hőmérséklet-méréseiről. I. rész.
Hidrológiai Közöny 50., 1., 39-45.
- CZIRÁKY J.: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató
Intézet Hidrológiai Osztályának 1963-65 években
végzett vidéki ásvány- és gyógyvizekkel kapcso-
latos vízhozam- és hőmérséklet-méréseiről. II. rész. Hidro-
lógiai Közöny 50., 2., 91-95.
- CZALAGOVITS I.: A szénhidrogénkutatás földtani és
műszaki adatainak kétszoros peremnyíláskutatás (ABC)
adattároló rendszere — Optimal scheduling of drilling
works — the network computing application for the

- adaptation to the Gier-2000 computer — Применение сетевых методов для оптимального планирования буровых работ. — *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 77–85., 4 ábra, 2 táblázat, ang., or. R.
- CSALOGVITS I. lásd VÖRÖS L.
- CSÁSZÁR M. M.: Charakterne поверхности в тропосфере. — *Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol.* XIII., 53–65., ang. R.
- CSEFREGHYÉ, MEZNERICS L.: A bükki-hegységi alsó-történelmi képződmények és a „bótai törpefauna” — Les formations tertiaires inférieures de la Montagne de Bükki et la „nannofauna de Bóta”. *Földtani Közöny 100.*, 3., 259–273., 4 tábla, fr. R.
- CSIKY G.: Hévízfeltárás Vácot. *Dunakanyar Tájékoztató* 2., 35–38., 2., 35–38., 2 ábra
- CSIKY G.: Böhm Ferenc bányamérnök emlékezete. *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz*, 103., 10., 324.
- CSIKY G.: Lóczy Lajos. *Természet Világa* 10., 471–472., 2 ábra
- CSIKY G.: Koch Antal. *Természet Világa* 9., 425., 1 ábra
- CSIKY G.: Franzén Ágoston és Gesell Sándor emlékezete. *Földtani Közöny 100.*, 2., 217.
- CSIKY G.: Emlékezés Melcer Gusztávra születésének 100. évfordulóján. *Földtani Közöny 100.*, 1., 110.
- CSIKY G.: Xantus János emlékezete. *Természet Világa* 6., 282., 1 ábra
- CSIKY G.: A nógrádi medencében végzett szénhidrogén-kutatások eddigi eredményei — Latest results of prospecting for hydrocarbon in the Nógrád basin — Результаты геолого-поисковых и разведочных работ на нефть и газ в бассейне Ноград. — *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 43–46., 3 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- CŠOKÁS J. — EGERSZEGI P. — VITÁLYS G.Y.: Geoelektromos mérések a miskolctapolcai Nagykömzsán — Geoelectrical survey in the Nagykömzsán lime-stone quarry at Miskolctapolca — Электрорастворенные работы в районе Надькёмжака. — *Geofizikai Közlemények XIX.*, 1–2., 33–40., 8 ábra, ném., or. R.
- CSONGRÁDI BÉLANÉ lásd JURÁCS A
- DANK V.: Áramlási vizsgálatok szerepe a szénhidrogén-kutatásban. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 211–223., 1 táblázat
- DANK V.: Szénhidrogének genetikája, migrációja, felhalmozódása — Genetics, migration and accumulation of hydrocarbons — Генетика, миграция и накопление углеводородов. *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 1–5., ang., or. R.
- DANK V. — BOZDÁY I.: A magyarországi potenciális szénhidrogénkészletek fejlődéstörténeti háttere. OKGT — MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 1–24., 2 ábra
- DANK V. — PATSCH F.: A magyar szénhidrogénkutatás és feltárás 25 éve — 25 years of hydrocarbon exploration and drilling in Hungary — Die 25-jährige Geschichte der ungarischen Kohlenwasserstoffsuchung und -bohrung — Разведка и бурение на нефть и газ в ВНР за последние 25 лет. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz* 103., 4., 104–109., 4 ábra
- DEÁK I. — KARÁCSONYI S.: Az építőipari mészkőkataszter — The building industrial cadaster of limestone — Bauindustrieller Kalksteinkataster — Известниковый кадастр строительной промышленности. — *Mérnökgeológiai Szemle* 5., 39–44., 5 ábra, ang., ném., or. R.
- DEÁK I. — KARÁCSONYI S.: Az országos kavicskataszter és jelentősége — The country wide gravel-cadaster and its importance — Der Landeskievskataster und seine Bedeutung — Общегосударственный гравийный кадастр и его значение. — *Mérnökgeológiai Szemle* 5., 21–30., 11 ábra, ang., ném., or. R.
- DEÁK I. — KARÁCSONYI S.: Az építőipari mészkőkataszter. *Műszaki Tervezés* 10., 7., 31–33., 5 ábra
- DEÁK I. — KARÁCSONYI S.: Építőanyagipari nyersanyagkutatás. In: *Előtervezés — Melyéptítés 1950–1970.* A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat kiadv. 107–110., 7 ábra
- DEÁK I. — KARÁCSONYI S.: Országos építőanyagipari felmérések. In: *Előtervezés — Melyéptítés 1950–1970.* A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat kiadv. 196–198., 4 ábra
- DEÁK I. — LACZKOVICS J. — VINCZE L.: Néhány érdekesebb építőanyagipari nyersanyagkutatás. In: *Előtervezés — Melyéptítés 1950–1970.* A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadványa. 193–195., 3 ábra
- DETRE Cs.: Óslénytani és üledékképződési vizsgálatok a Csovár, Nézsza és Keszeg környéki triász rögökön — Paläontologische und sedimentologische Untersuchungen über die Triasschollen in der Umgebung von Csovár, Nézsza und Keszeg. *Földtani Közöny 100.*, 2., 173–184., 2 ábra, 1 tábla, ném. R.
- DETRE Cs.: A Brachiopodák elterjedése a triász időszakban — The distribution of the Brachiopods in the Triassic time. — *Óslénytani Viták* 15., 47–67., ang. R.
- DETRE Cs.: A Kansuella transdanubica Földvári revíziója — The revision of *Kansuella transdanubica* Földvári, 1952. *Óslénytani Viták* 16., 51–55., ang. R.
- DETRE Cs. — JANKOVICS I.: Felsőöligocén fauna Eger környékéről — Micro- and macrofauna from the basal Upper Oligocene in the Eger-region (North-East Hungary). *Óslénytani Viták* 16., 19–30., 1 ábra, ang. R.
- DOMOKOS MIKLÓSNÉ: A dokumentáció egyszerű és olcsó módszere. *Természet Világa* 100., 4., 172–176.
- DOMOKOS MIKLÓSNÉ: Számítógépek alkalmazása a tájékoztatóban. *Könyvtárgépesterési Füzetek* 9., 83.
- DRABOS D. — FERENCZ Cs. — FERENCZ L. — HORVÁTH F. — TARCSAI Gy.: Some theoretical contributions concerning Doppler geotectical measurements. *Space Research, Amsterdam*, X., 43–53.
- DUDICH E.: Eocén Rétegtani Kollokvium, Budapest — Tihany 1969. szept. 6–8. — Colloquium on Eocene Stratigraphy, Budapest. — Tihany September 6–8., 1969. *Óslénytani Viták* 15., 31–40., ang. R.
- DUDICH E. — SIKLÓSI LŐRINCZ: A comparative geochemical study of some major and minor elements in four bauxite deposits of Transdanubia, Hungary. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 319–345., 9 ábra, 13 táblázat
- DUDICH E. lásd KÁROLY Gy.
- DUGAIN F. — TATÁR J.: Rapid and quantitative determination of Al₂O₃ and SiO₂ content in bauxites by neutron activation analysis. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 375–386., 13 ábra
- EGERSZEGI P. lásd CSÓRÁS J.
- EGRI Gy. — PÁRDÁNYI J. — SCHUBER Gy. — TÖRÖK I.: Dunaiújlós talajmechanikai és hidrogeológiai kérdései. In: *Előtervezés — Melyéptítés 1950–1970.* A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadványa, 153–157., 3 ábra, 4 fénykép
- EÖVÉD L.: Áramlások lehetőségei a földköpenyben geofizikai vizsgálatok alapján. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 321–327., 2 ábra
- ELEK I. lásd BARANYAI I.
- ERDÉLYI M.: A márkói tározó komplex vizsgálatai. 1. rész. *Hidrologiai Közöny* 50., 10., 466.
- ERDÉLYI M.: A márkói tározó és környéke vízföldtana és mérnökgeológiája. *Hidrologiai Közöny* 50., 10., 471–472.
- ERDÉLYI M.: Felszín alatti vizek minőségének összefüggése a hidrogeológiai tényezőkkel. *Összefoglaló beszámoló. II. Vízminőségi és Víztechológiai Kongresszus kiadv. I.*, 1., 1–25., ang., ném. R.
- ERKEL A.: A potenciálterkép elsődleges mlyéptéstransformációja aljazt esetén. *Magyar Geofizika* XI., 1–2., 19–27., 13 ábra, ném., or. R.
- ERKEL A. — HOFFER E. — MITUCH E. — ZSILLE A.: Komplex érdektetés geofizikai módszerekkel a Börzsöny hegységben — Integrate geophysical prospecting for ores in the Börzsöny Mountains — Комплексная геофизическая разведка на руды в горах Берзень. — *A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1969. évi jelentése 41–48., 8 ábra, ang., or. R.
- ERKEL A. — KÖRÖS I. — NAGY M. — SZABADVÁRY L.: Geoelektromos műszer- és módszerfejlesztés — Geoelectric — Электрорастворка. — *A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1969. évi jelentése, 76–80., 1 ábra, ang., or. R.

- FÁBIÁN A.—KASZÁS M.—KENGYEL M.—KOCH GY.—NÉMETH G.—POSGAY K.—SZÉP F.—YINCSE J.: Szeizmikus digitális műszerfejlesztés — Seismic digital instrument development — Цифровая сейсмическая аппаратура — A Magyar. All. Eötvös. L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 81—85., 1 ábra, ang., or. R.
- FALU J.: KARÁCSONYI S.: La méthode de l'investigation de gravier de l'industrie des matériaux de construction en Hongrie. Premier Congr. Intern. de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, Paris, 1970, 8—11., sept. B. R. G. M. kiadv. Tome II., 785—795., 6 ábra, 1 táblázat
- FALUS G.: A tatabányai alsó eocén barnakőszén-összetétel ritmikusága — Rhythmicity of the brown coal seams of low Eocene epoch — Rhythmische Lagerungsverhältnisse des Braunkohlegebirges im unteren Eozän des Kohlenbeckens von Tatabánya — Ритмичность нижне-эоценовой угленосной толщи Татабаньского бассейна. Tatabányai Szénbányák Műszaki-Közleményei, Kéményei, Tatabánya, 10., 4., 133—142., 9 ábra, ang., német, R.
- FEJÉR L.: Tekealakú fekete kőszén Vasasról. Mecseki Bányász, A mecseki szénbányászati dolgozók hetilapja, Pécs, VIII., 43., 4.
- FEJÉR L.: Vadász Elemér. Mecseki Bányász, a mecseki szénbányászati dolgozók hetilapja, Pécs, VIII., 44., 3.
- FEJÉR L.: A mecseki alsó-lászkőszénbányászati földtani kutatásának története (1945—1969). In: Mecseki Tükrök, a Mecseki Szénbányák Igazgatóságának kiadványa, Pécs, 84—119., 12 ábra, 6 táblázat
- FELMÉRY L.—MAKAY-CSASZÁR M.—ZÁCH-RUTHNER M.—PÉCZELY Gy.: Lokalklima-Untersuchungen im Raume des Bakony-Gebirges. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. XIII., 15—42., 8 ábra, 3 táblázat, or. R.
- FEJENCS Cs. lásd DRABOS D.
- FEJENCS Cs. lásd TARGASAI GY.
- FODOR TAMÁSNE lásd LÁNG G.
- FORGÓ L. lásd NAGY E.
- FÖGLÉIN L.: A márkói tározó talajmechanikai vizsgálata. In: A márkói tározó komplex vizsgálata. 2. rész. Hidrológiai Közöny 50., 11., 513—518., 4 ábra, 1 táblázat
- FÖLDI M.—HÁMOR G.—HETÉNYI R.—NAGY E.—NAGY I.—BILIK L.—KOMLÓ (Mecsekhegység) nyílt kiadást 10 000-es észlelési, földtani és mélyföldtani térkép. MÁFI kiadv.
- FÖLDVÁRI A.: Hozzászólás Pécsi Márton lev. tag hozzászólásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományos Osztályának Közleményei 3., 1—3., 350.
- FÖLDVÁRI A.: Application of the „Oscillogram and sedimentary cycle method” in microstratigraphy — Применение метода «Осциллограмм и осадочных циклов» в микростратиграфии — Acta Geologica XIV., 337—342., 3 ábra, or. R.
- FÖLDVÁRI A.: Üledékciklusok és oszillogramm. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 233—237., 3 ábra
- FÖLDVÁRI A.—HAJDU-MOLNÁR K.: Studies on the „Schlier” formation. V. The micromineralogy of the „Schlier” in North Hungary — Серия статей о формации «Шлир». V. Микроминералогические условия «шлиров» в Северной Венгрии. — Acta Geologica XIV., 343—347., 9 ábra, or. R.
- FÖLDVÁRI A.—HAJDU-MOLNÁR K.—WALLACHER L.: Studies on the „Schlier” formation. VI. The lithostratigraphy of the Miocene cover of the coal-bearing „Schlier” sequence in North Hungary — Серия статей о формации «Шлир». VI. Литостратиграфия миоценовой кровли угленосной шлировой толщи в Северной Венгрии. — Acta Geologica XIV., 349—356., 11 ábra, 1 táblázat, or. R.
- FÖLDVÁRI A.—SZÁBÓ-SOMOGYVÁRI K.: Studies on the „Schlier” formation. VII. Microstratigraphy of the North Hungarian Miocene „Schlier” formation based on the changes of Foraminiferal biozones and the existence of a „Tortonian” schlier facies — Серия статей о формации «Шлир». VII. О микростратиграфии миоценовой шлировой толщи основывающейся на смене сообществ фораминифер, и о существовании «тортонской» шлировой толщи. — Acta Geologica XIV., 357—367., 2 ábra, 3 tábla, or. R.
- FÖLDVÁRI A.—WALLACHER L.: Lithology of the Quaternary in the environs Tokaj, Bodrogköz, North-East Hungary — Литологический состав четвертинных отложений в районе г. Токай (Междуречье рек Бодрог и Тисса, Северо-Восточная Венгрия). — Acta Geologica XIV., 369—386., 32 ábra, 1 táblázat, or. R.
- FÖLDVÁRI VOGEL M.: Összefoglaló értékelő jelentés a területi ritkalemeztutás tájékoztató jellegű kutatási fázisának eredményeiről. A MÁFI soksz. kiadv., —166., 1 táblázat
- FÜLÖP J.: Opening address — Discours d'ouverture — Вступительное слово. — A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 9—17.
- FÜLÖP J.: Lóczy eszméinek időszűrése. Földtani Közöny 100., 4., 337—342., 1 ábra
- FÜLÖP J.: Allocution du directeur — Приветственная речь директора. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 27—30.
- FÜLÖP J.: Les formations jurassiques de la Hongrie — Юрские отложения Венгрии — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 31—46., 12 ábra, 47—61 oroszl.
- FÜLÖP J.: The Day of the Geological Institutes (Surveys). Opening address — Речь произнесенная при открытии Дня Геологических Институтов. — A MÁFI Évkönyve LIV., 1. 17—24.
- GABOS GY.: 20 éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat — 20 years of the Institute of Geodesy and Geotechnics — 20 Jahre Institut für Geodäsie und Bodenforschung — У предприятія геодезии и исследования грунтов 20 лет. — Методический Сземле 5., 3—11., 5 ábra, ang., német, or. R.
- GAGYI PÁLTYI A.: Die Bewertung von mineralischen Rohstoffen mit mehreren Komponenten — Valuation of polymetallic mineral substances — Оценка выходов сырья с несколькими составляющими. — Acta Geodæt. Geophys. et Mont. 5., 1—2., 155—162., ang., or. R.
- GALÁCZ A.—VÖRÖS A.: Dogger Belemnite fauna of the Villány Mountains. A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 521—525.
- GALÁCZ A.: Biostratigraphic investigation of the Middle Jurassic of Gyenespuszta, Northern Bakony, Transdanubian Central Mountains, Hungary. Annales Univ. Sc. Budapestinensis. Sectio Geol. XIII., 109—128., 6 ábra, or. R.
- GÁLFY J.: A márkói tározó területén végzett geofizikai mérések. Hidrológiai Közöny 50., 10., 472—478., 5 ábra
- GEÇY B.: L'âge du hanc à Ammonites de Villány. A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 465—469.
- GEÇY B.: Pliensbacher Ammonites zónák a Bakony-hegységben — Zones d'Ammonites pliensbachiennes dans la Montagne de Bakony. Földtani Közöny 100., 3., 248—258., 2 ábra, fr. R.
- GEÇY B.: A kericséri (Bakony hegység) pliensbacheri rétegek biostratigráfiai értékelése — Biostratigraphische Auswertung der Pliensbach-Schichten von Kericsér (Bakony-Gebirge, Ungarn). Öslenyanti Viták 14., 45—59., német, R.
- GEÇY B.: Examen quantitatif des Ammonoïdes liasiques de la Montagne Bakony. A MÁFI Évkönyve LIV., 2. 483—486.
- GEÇY B.: Inauguration au Colloque du Jurassique Méditerranéen — Речь при открытии коллективной по юрской системе Средиземноморской области. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 9—14.
- GEDON ISTVÁNNE lásd LÁNG G.
- GERESI Gy. lásd LÁNG G.
- GERESI Gy. lásd WÉBER B.
- GERESI Gy. lásd BARANYAI I.
- GIDAI L.: Az eocén képződmények rétegtani helyzete a Dunántúli Középhegység ÉK-i részén — Stratigraphische Stellung der Eozänabagerungen im Nordostteil des Transdanubischen Mittelgebirges. Földtani Közöny 100., 2., 144—149., 1 ábra, német, R.
- GÓCZÁN L. lásd LÁNG G.
- GOKHALE, N. W.: Structural studies on the granites and the associated schists of the Velence Mountains, Hungary, and the granite emplacement — Исследования структуры гранитов и сопутствующих им слан-

- цев, а также условий залегания гранитов в горах Веленце (Венгрия) — Acta Geologica XIV, 5—22, 11 ábra, 1 táblázat, or. R.
- GONDOS GY.: összefüggés a vízben oldott vas- és mangánvegyületek valamint a víztároló réteg mineralizációja között — Relationship between the dissolved iron- and manganese compounds in water and the mineralogical composition of the aquifer — Zusammenhänge zwischen den im Wasser gelösten Eisen- und Mangan-Verbindungen und der mineralogischen Zusammensetzung der wasserspeichernden Schicht. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa II., 1—19., 1 táblázat, ang., ném. R.
- GONDÓZÓ GY.: Robbanástechnika alkalmazása néhány hidrogeológiai fúrásban — Use of blasting technique in some hydrogeological borings — Anwendung von Sprengtechnik bei einigen hydrogeologischen Bohrungen — Применение буровзрывной техники в некоторых скважинах для гидрогеологических целей — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászati, 108., 8., 543—545., 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- GONDÓZÓ GY.: Robbanástechnika alkalmazása néhány hidrogeológiai kutatófúrásban. Földtani Kutatás XIII., 2., 43—46., ném. R.
- GRASSELY GY.: Letters of the Working Group on Manganese Formation of the International Association on the Genesis of Ore Deposits. Acta Min.—Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 217—219.
- GRASSELY GY.—HETÉNYI M.: Some problems in determining the oxidation state of sedimentary rocks. Acta Min.—Petr. Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 129—141., 6 ábra, 1 táblázat
- GRASSELY GY.—VARENTSOV I. M.: Letters of the Working Group on Manganese Formation of the International Association on the Genesis of Ore Deposits (IAGOD). Acta Min.—Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 209—216.
- GREGUSS F.: Ein Callitris-ähnliches Holz aus dem Tertiär von Limburg (Niederlande). Senckenbergiana Lethaea, Frankfurt am Main, 51., 2—3., 265—275., 2 tábla
- GYARMATI P.: Magyarzáró a Tokaji-hegység földtani térképéhez. 25 000-es sorozat. Olaszliszka. MÁFI kiadv. 1—39., 4 ábra
- GYARMATI P.—ZELENKA T.: Tokaji hegység földtani térképe 25 000-es sorozat. Tállya. Földtani térkép. MÁFI kiadv.
- GYARMATI P.—ZELENKA T.: Tokaji hegység földtani térképe 25 000-es sorozat. Tállya. Észlelti térkép. Földtani alapadatok. MÁFI kiadv.
- GYULAI Z.: A szénhidrogénbányászat áramlástanai vonatkozásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 225—231.
- GYULAI Z.: Hozzájárulás Szádeczky—Kardoss Elemér akadémikus: „A szilárd Föld felszínközeli áramlásai” című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 269—271.
- HÁÁZNE RÓZSÁS H.: Az algyői kutatási terület üledékes képződményeinek térfogatszűlyvzsgálatára — Gravimetric density investigations of sedimentary formations in the Algyő area — Исследование плотности осадочных образований на разведочной площади Альде. — Földtani Kutatás XIII., 1., 23—29., 24 ábra, ang., or. R.
- HAHN GY.: A szocialista és a tőkés államok fontosabb hasznosítható ásványi nyersanyag-készletei, minőség, és termelési adatai. Földtani Kutatás XIII., 2., 184—96., 28 táblázat
- HAJDU—MOLNÁR K. LÁSD FÖLDVÁRI A.
- HAMOR G.: A Kelet-meseki mocsár — Das Miazón des östlichen Messek-Gebirges. A MÁFI Évkönyve LIII., 1., 1—483., 62 ábra, 51 táblázat, 373—472. német nyelven
- HÉBÉDUS GY.: Tortonai korallok Herendről — Coralliaires tortoniens de Herend. Földtani Közöny 100., 2., 185—191., 1 tábla, fr. R.
- HÉGYI ISTVÁNNÉ: Adatok a kőőanyagipari nyersanyagok mintavételi kérdéséhez — Angaben zur Frage von Proben der Rohmateriale in der Bindemittelindustrie. Földtani Kutatás XIII., 2., 9—11., 2 ábra, ném. R.
- HÉGYI—PÁKÓ J. LÁSD VITÁLIS GY.
- HETÉNYI M. LÁSD GRASSELY GY.
- HOFFER E.: Hozzájárulás Baranyi I., Elek I., Géresi Gy. dolgozatához. Magyar Geofizika XI., 1—2., 56—58., 1 ábra, ném., or. R.
- HOFFER E.—KÁRPÁTI E.—KOMÁROSI I.—MÉSZÁROS F.—MORVAI L.—NEMESI L.—REBÉNYI GY.—SCHÖN-VISZKY L.—VIOLA B.: Egyéb földtani kutatások — Miscellaneous (non-integrated) prospecting. — Прочие геологоразведочные работы. — A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 65—70., 5 ábra, ang., or. R.
- HOFFER E. LÁSD ÁBEL I.
- HOFFER E. LÁSD ERKUT A.
- HOLLÓ L.: Über die gruppenweise auftretenden elektromagnetischen Pulsationen des Typs Pi-2 — Pi-2 type electromagnetic pulsations appearing in groups — Возникновение по группам электромагнитных пульсаций типа Pi-2. — Acta Geodact., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 129—132., 2 ábra, 3 táblázat, ang., or. R.
- HORVÁTH F.: The gravity field of the Earth as determined by satellite observations and some of its geophysical implications. Annales Univ. Sz. Budapestensis, Sectio Geol., XIII., 43—52., 5 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- HORVÁTH F.—TARCSAI GY.: Relativistic effects and optimization in Doppler geodetical measurements. Observation of Artificial Satellites of the Earth, Warszawa, 9., 6.
- HORVÁTH F. LÁSD DRÁHOS D.
- HORVÁTH I. LÁSD VINCEZ J.
- HUTTER ERIKA: A dunántúli szénhidrogénkutató fúrások által feltárt pannoniai üledékek mineralógiai vizsgálata. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 23—26.
- JÁKI R.—SÓKI I.: A tatabányai „Vértés László” barlang felfedezése. Tatabányai Szénbányák Műszaki-Közgazdasági Közleményei, Tatabánya, 10., 3., 123., 1 ábra
- JÁMBOR Á.: Földtani anyagfeldolgozás terepen. MTESZ Magyar Földtani Társulat kiadv. 1—76., 13 táblázat
- JÁMBOR Á.—RADÓCZ GY.: Pectináriák Magyarország felsőneogénjéből — Pectinarians aus dem oberen Neogen von Ungarn. Földtani Közöny 100., 4., 360—371., 10 ábra 3 tábla, ném. R.
- JANKOVICH I. LÁSD DÉTER CS.
- JÁNOSSY D.: A Tokod—Nagyberek köfjéjű felsőpleisztocén gerinces faunája. Komárommgyei Múzeumok Közleményei, Tata, 1., 63—74.
- JÁNOSSY D.: Die Nahrung des Uhus (Bubo bubo). Regionale und erdzeitliche Änderungen. Bonner Zoologische Beiträge, Bonn, 21., 25—51.
- JÁNOSSY D.: The LOrdinary of Lower Middle Pleistocene on the basis of microvertebrates in Hungary. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Amsterdam 8., 147—152.
- JÁNOSSY D.: Stratigraphische Auswertung der europäischen mittelpleistozänen Wirbeltierfauna. Teil II. Berichte der deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften, Berlin, Reihe A., 14., 4., 367—438.
- JANTSKY B. LÁSD BARABÁS A.
- JANTSKY ZSUZSANNA LÁSD KILÉNYI ISTVÁNNÉ
- JARAI-KOMLÓDI M.: Studies on the vegetational history of Picea omorika on the Great Hungarian Plain. Annales Univ. Sz. Budapestensis, Sectio Biol., 12., 143—156., 5 ábra, 2 táblázat
- JASKÓ T.: Mathematics in Hungarian Geology. Journal of the International Association for Mathematical Geology, New York—London, 4., 401—405.
- JASKÓ T.: Metamorfizált transzgressziós konglomerátum a Szendrői-hegységben — Метаморфизованные трансгрессионные конгломераты в годах Сендре (Северная Венгрия). — Földtani Közöny 100., 3., 307—310., 3 ábra, or. R.
- JASKÓ T.—VICZIAN I.: Néhány a földtanban alkalmazható egzakt osztályozási módszer — Einige exakte Methoden der geologischen Klassifikation. Földtani

- Kutatás XIII., 3-4., 33-39., 2 ábra, 1 táblázat, ném. R.
- JOÓ I.—LUKÁCS T.—NÉMETH F.: Geodätische Untersuchung der vertikalen Erdkrustenbewegung in Ungarn — Geodetic investigation on the vertical crustal movements in Hungary — Геодезическое исследование вертикальных движений земной коры. — Acta Geodätica, Geophys. et Mont. 5., 1-2., 163-189., 7 ábra, 5 táblázat, ang., or. R.
- JÓSA E. lásd KÁKAS K.
- JÓSA E. lásd LÁNG G.
- JUGOVICS L. Dr. Krenner József (1839-1920). Természet Világa 100., 3., 138.
- JUGOVICS L. Lepusztulási térszín a tokaji Nagy-hegyen. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 187-190., 7 ábra
- JUNÁSZ Á.: A Borsodi-ménke keleti részén a helvét barnaköszéntelemek szénközöttetain, településtani vizsgálata — Kohlenpetrographische und lagerstättenkundliche Untersuchungen helvetischer Braunkohlenflöze im Ostteil des Borsoder Beckens. Földtani Közönlöny 100., 3., 293-306., 6 ábra, 2 táblázat, ném. R.
- JUNÁSZ Á.—SINYERI I.—ZENTAY T.: Földtani zárójelentések szerkezeti adatainak utólagos ellenőrzése — Nachträgliche Überprüfung von Strukturangaben der geologischen Abschlussberichte. Földtani Kutatás XIII., 3-4., 19-21., 5 táblázat, ném. R.
- JUNÁSZ Á.: Hazánk kincse a széndioxid. Természet Világa 3., 107-110., 4 ábra
- JUNÁSZ Á.: A boldogkőiúfalu költenger és Boldogkővár. Föld és Ég 4., 98-99., 5 ábra
- JUNÁSZ Á.: Ősi mélytengeri vályuk üledéke: a flis. Föld és Ég 5., 3., 71-73., 3 ábra
- JUNÁSZ Á.: Bazalttoronák és gejzirkúpok a Pannontenger partján. Föld és Ég 5., 2., 37-39., 7 ábra
- JUNÁSZ Á.: Tertiary volcanites of the territory between the river Danube and Tisza — Третичные вулканы междуручья Дуная и Тиссы. — Acta Geologica XIV., 27-32., or. R.
- JUNÁSZ Á.: The Pysch-like formations of the Great Hungarian Plain — Флишеподобные отложения на территории Большой Венгерской Низменности. — Acta Geologica XIV., 407-415., or. R.
- JUNÁSZ Á.: A summary of the petrological investigations of sedimentary formations of the territory between the Danube and Tisza, made along a regional section of N-S direction — Тезисы петрографических исследований по меридиальному региональному разрезу молодых осадочных отложений междуручья Дуная и Тиссы. — Acta Geologica XIV., 417-420., 1 ábra, or. R.
- JUNÁSZ Á.—CSONGRÁDI BÉLÁNÉ: Magyarország szénhidrogénkutató fúrások által feltárt felsőkréta képződményei. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 33-36.
- JUNÁSZ Á.—CSONGRÁDI BÉLÁNÉ—MAYÓK ILONA: Magyarország szénhidrogénkutató fúrások által feltárt jura képződményei. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 13-16.
- JUNÁSZ Á. lásd BALÁZS E.
- KAKAS K.—JÓSA E.—RÁNER G.—SZABADVÁRY L.: Mémógeofizikai és hidrogeológiai komplex kutatás — Integrate engineering-geophysical and hydrogeophysical exploration — Комплексные инженерно-геофизические и гидрогеологические работы. — A Magyar. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 49-63., 9. ábra, ang., or. R.
- KAKAS K.—LÁNYI J.—SIMON A.—SZABADVÁRY L.—SZABÓ M.—SZALAI I.: Komplex geofizikai kutatás a Dunántúli Középhegységben — Integrate geophysical prospecting in the Transdanubian range — Комплексная геофизическая съемка Задунайского Среднегорья. — Magyar. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 25-40., 7 ábra, ang., or. R.
- KARÁCSONYI S.: Irányelvek kavicsmezők építőipar-geológiai kutatásához — Richtlinien zur bautechnischen Erforschung von Kiesfeldern. Földtani Kutatás XIII., 3-4., 22-32., 9 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- KARÁCSONYI S.—LACZKOVICS J.: Mémógeofizikai tapasztalatok vízfeltárási feladatoknál — Ingenieurphysikalische Erfahrungen bei Wasserausschlüssen — Aufgaben. Hidrológiai Közönlöny 50., 10., 447-451., 8 ábra, ném. R.
- KARÁCSONYI S.—REMÉNYI P.: Az építésföldtani térképezés értelmezése az építőipar szemszögéből. Mémógeológiai Szemle 5., 51-56., ang., ném., or. R.
- KARÁCSONYI S.—REMÉNYI P.: The significance of the explorations connected with town development in the engineering-geological mapping. Premier Congrès Intern. de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, Paris, 1970, 8-11., Sept. B. R. G. M. kiadv., Tome I., 84-870., 4 ábra
- KARÁCSONYI S.—SCHUEER VY.: Vízföldtani és vízkémiai adottságok az egri karstvizeknél — Hydrogeological conditions and chemistry of karstic water around Eger — Hydrologische und wasserchemische Gegebenheiten der Karstwasservorkommen bei Eger. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv., I/1., 1-20., 5 ábra, 1 táblázat, ang., ném. R.
- KARÁCSONYI S.—SCHUEER VY.: A rétegvizek kémiai jellemzése Gyöngyös környékén — The chemical characteristics of artesian waters in the vicinity of Gyöngyös — Chemische Kennzeichnung der Schichtwässer in der Umgebung von Gyöngyös. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv., I/1., 1-19., 6 ábra, 1 táblázat, ang., ném. R.
- KARÁCSONYI S.—SCHUEER VY.: Mémógeológia — építésföldtan. Előtervezés — Mélyépítés 1950-1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadv., 100-103., 6 ábra
- KARÁCSONYI S.—SCHUEER VY.: The building-geological evaluation of the Pleistocene soil-freezing phenomena. Premier Congrès International de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, Paris, 1970, 8-11., Sept. B. R. G. M. kiadv., Tome I. 37-48., 10 ábra
- KARÁCSONYI S.—TÓTH IMRÉNÉ: Mémógeológiai térképezések. Előtervezés — Mélyépítés 1950-1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadv., 104-106., 2. ábra, 1 táblázat
- KARÁCSONYI S.—TÓTH IMRÉNÉ: Budapest mémógeológiai térképezésének mintatáplái. Műszaki Tervezés 10., 7., 28-31., 7 ábra
- KARÁCSONYI S. lásd DEÁK I.
- KARÁCSONYI S. lásd FALU J.
- KARÁZS GY.—ORAVECZ J.—KOPÉK G.—DUDICH E.: Stratigraphic horizons of the footwall and hanging wall formations of bauxite deposits in Hungary. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 95-107., 1 ábra, 1 táblázat
- KÁRPÁT V. lásd VERES K.
- KÁRPÁTI E. lásd HOFFER E.
- KASZAP A.: Lenin és a földtan. Föld és Ég V., 1., 2.
- KASZAP A.: Egyiptom olajtermelése. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 18., 21., 28. oldalak
- KASZAP A.: Nyugat-Afrika bányáiparának perspektívái. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 28., 36. oldalakon
- KASZAP A. lásd ALTNÖBER A.
- KASZAP M. lásd FÁBIÁN A.
- KAZÓ B. lásd LÁNG G.
- KECSKEMÉTI T.: A Nummulitidae család rendszertani problémái — Probleme der Systematik der Familie Nummulitidae. Földtani Közönlöny 100., 2., 150-159., 1 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- KECSKÉTI T.: A geológiai viszonyok és a vízminőség kapcsolata — Geological conditions and water quality — Beziehungen zwischen geologischen Verhältnissen und Wassergrüte. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa, I/1., 1-17., 1 ábra, 2 táblázat, ang., ném. R.
- KEDVES M.: Spore-pollen investigations on the Paleocene sediments of Óhegy. Acta Biologica, Szeged, 16., 1-2., 51-54., 1 tábla
- KEDVES M.: Études palynologiques des couches du Tertiaire inférieur de la région parissienne. V. Pollens tripores, subtripores et intratripores. Pollen et Spores Paris, XII., 1., 53-97., 3 tábla, ang. R.
- KEDVES M.—PÁRDÚZ Á.: Az ultrastruktúra vizsgálata jelentősége fosszilis Angiospermatophyta pollen szemek fejlődéstörténeti kérdéseinek megoldásában. Botanikai Közlemények 57., 1., 57-58., ném., or. R.
- KEDVES M.—ZSIVIN ZSUZSANNA: Spore-pollen data from the marl layers of Mte Bolca. Acta Biologica, Acta Univ. Szegediensis, Szeged, 16., 1-2., 55-68., 6 tábla
- KENGYEL M. lásd FÁBIÁN A.

- KERTÉSZ P.: Aspect général de l'étude de la résistance des roches aux intempéries. Matériaux et Construction Paris, 3, 15, 197-208, 7 ábra
- KERTÉSZ P.: Kőzetfizika. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970, 1-216, 116 ábra, 3 táblázat
- KERTÉSZ P.: A kőbányászat nyersanyagkutatási problémái — Die Probleme der Vorratsbestimmungen in der Steinbruchindustrie. Földtani Kutatás XIII., 2, 12-23, 11 ábra, 2 táblázat, név. R.
- KERTÉSZ P.—MAREK I.: Ultrahanghullámok terjedése kőzetekben. X. Szilikátipari Konferencia kiadványa, 1-21, 7 ábra
- KERTÉSZ P.—MAREK I.: Die technischen Eigenschaften der ungarischen Granite: Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar, 17, 4, 399-401, 1. ábra, 2 táblázat
- KERTÉSZ P.—VAJDA L.: Építőanyagok bányászata. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970, 1-219, 121 ábra, 5 táblázat
- KILÉNYI ISTVÁNNÉ—JANTSKY ZSUZSANNA: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1969 — Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie, 1969 — Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1969 г. — Földtani Közöny 100., 3, 815-829.
- KIRÁLY E.—NEMESI L.—VERŐ L.: Geoelektrische Messungen im südlichen Teil der Grossen Ungarischen Tiefebene — Geoelectric measurements in the Southern part of the Great Hungarian Plain — Геоэлектрические измерения в южной части Большой Венгерской Низменности. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5, 1-2, 51-60, 7 ábra, ang., or. R.
- KIRÁLY E.—NYITRAI T.: Komplex vízföldtani kutatás Mongóliában — Integrate hydrogeophysical exploration in Mongolia — Комплексные гидрогеологические работы в Монголии. — A Magyar Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 105-108, ang., or. R.
- KNAUER J.: Calcephaerula, Pithonella és Stomiosphaera a bakonyi középsőtráthól — Calcephaerula, Pithonella and Stomiosphaera from Middle Cretaceous beds of the Bakony Mountains. Földtani Közöny 100., 1, 88-90, 1 ábra, 1 tábla, ang. R.
- KOCH Gy. lásd FÁBIÁN A.
- KOCH S.—PANTO G.: Alpidisch-postmagmatische Mineralisation Ungarns, ihre genetischen und paragenetischen Merkmale — Аллийские постмагматические образования Венгрии и их парагенетические особенности. — Acta Geologica XIV., 161-178, 1 ábra, or. R.
- KOKAY J. lásd BALDI T.
- KOLOSVÁRY G.: Trias-Korallen aus Jugoslawien II. Acta Biologica, Acta Univ. Szegediensis, Szeged, 16, 1-2, 129-138, 6 ábra
- KOMÁROMY I. lásd HOFFER E.
- KOMLÓSSY Gy.: The Iszkaszentgyörgy bauxites (SE Bakony Mts, Hungary) — Problems of genesis and mineral formation. A MÁFI Évkönyve LIV., 3, 347-358, 4 ábra, 1 táblázat
- KONDA J.: Ammonitico rosso and Radiolarites in the Transdanubian Central Mountains Jurassic. A MÁFI Évkönyve LIV., 2, 423-427.
- KONDA J.: A Bakony hegységjü júra időszaki képződmények üledékföldtani vizsgálata — Lithologische und Fazies-Untersuchung der Jura-Ablagerungen des Bakony-Gebirges. A MÁFI Évkönyve L., 2, 154-260., 4 ábra, 2 melléklet, 227-255. német nyelven
- KORÉK G. lásd KÁROLY Gy.
- KORÁNYI Gy.: Földgázkészletek kategorizálási és becslési eljárásainak nemzetközi összehasonlítása — International comparison of categorization and estimation methods of natural gas reserves. Földtani Kutatás XIII., 2, 1-8, ang. R.
- KORIN K.—LIEBE P.: Hévízfürdő környékének mélyvízi vizei — Les eaux de profondeur des environs de Hévíz — Tiefengewässer in der Umgebung von Bad Hévíz — Глубинные воды окрестности курорта Хевиз. — Vízügyi Közlemények 3., 322-344., 20 ábra, 2 táblázat, fr., német, or. R.
- KOVÁCS A. lásd BALOGH K.
- KORVIN G.—ZILÁNI-SÉBESS L.: Digitális szeizmikus kiértékelés — Digital seismic data processing — Цифровая обработка сейсмических данных. A Magyar Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése 153-154., ang., or. R.
- KOVÁCS E.: Hesznesztítők-e a szénhidrogén-kutatásban szerzett tapasztalatok a kőszénbányászatban? Mecseki Bányászati és mezőgazdasági dolgozók hetilapja, Pécs, VIII., 44., 3.
- KOVÁCS E.: Orientált rétegözés analitikai módszerekkel való meghatározása a Rücker 14 és 14a sz. fúrás adatai alapján — Bestimmung der orientierten Schichtneigung durch analytische Methode. Földtani Kutatás XIII., 2, 65-78., 11 ábra, 4 táblázat, név. R.
- KOVÁCS F.: Graviméter állomások telepítésével kapcsolatos vizsgálatok a mintavétel-elmélet alapján. Magyar Geofizika XI., 1-2, 66-72., 8 ábra, német, or. R.
- KOVÁCS Gy.: A víz felszínalatti előfordulási formáinak jellemzése — Characterization of the modes of subsurface occurrence of water. Földtani Közöny 100., 1, 23-42., 6 ábra, ang. R.
- KOVÁCS L.: Liasische Ammoniten aus dem Mecsekgebirge (Südungarn). A MÁFI Évkönyve LIV., 2, 505-519., 1 ábra
- KOVÁCS L.: Liasische Ammoniten aus dem Mecsekgebirge (Südungarn). A MÁFI Évkönyve LIV., 2, 505-519., 1 ábra
- KOVÁCS Z.: Ritkaföldfémek koncentrációja az oxidos mangánérc átmeneti övezetében. Földtani Közöny 100., 1, 91-95., 2 ábra
- KÖHATI A.: Újabb mélyföldtani adatok Nagyszénás környékéről. — Some new data concerning the subsurface geology of the Nagyszénás area — Новые данные по геологическому строению окрестности села Напцешан. — Földtani Kutatás XIII., 1, 39-42., 3 ábra, ang., or. R.
- KÖRÖS I. lásd ERKEL A.
- KÖRÖSSY L.: Hozzászólás Szelczeky-Kardoss Elemér akadémikus. „A szilárd földfelszínközeli áramlások” című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 271-272.
- KÖRÖSSY L.: Entwicklungsgeschichte der neogenen Becken in Ungarn — Об истории геологического развития неогеновых бассейнов Венгрии. — Acta Geologica XIV., 421-429., 20 ábra, or. R.
- KÖRÖSSY L.: Földalatti gáztárolás lehetősége Budapest környékén — Possibility for underground gas storage in the vicinity of Budapest — Возможность подземного хранения газа в окрестностях Будапешта. — Földtani Kutatás XIII., 1, 30-39., 9 ábra, ang., or. R.
- KÓVÁRY J. lásd BALÁZS E.
- KROLOPP E.: Ösleánytani adatok a nagyalföldi pleisztocén és felsőpliocén rétegek stratigráfiájához — Paläontologische Beiträge zur Stratigraphie der pleistozänen oberpliocänen Schichtenfolge der Grossen Ungarischen Tiefebene. Ösleánytani Viték 14., 5-43., 2 ábra, név. R.
- KROLOPP E.: Faunengeschichtliche Untersuchungen im Karpatenbecken. Malacologia, Ann-Arbor, USA, 9, 1, 111-119., 3 ábra
- KUBOVICS I.—PANTO Gy.: Vulkanológiai vizsgálatok a Mátrában és a Börzsonyben. Budapest, Akadémiai Kiadó, 1970, 1-302., 171 ábra, 2 táblázat, 20 tábla, 1 térképmelléklet
- KULCSÁR L.: Goldführende und polymetallische Erzindikationen am Ostrand des Tokajer Gebirges — О проявлениях оруденения золота и полиметаллов на восточном борту Токайских гор. — Acta Geologica XIV., 179-192., 1 ábra, or. R.
- KUNA-GRABER L. lásd LIBOR O.
- LACZKOVICS J.—VÁGÓ ISTVÁNNÉ: Építési földtani vizsgálatok — The building geological investigation of the building industrial basis — Baueologische Untersuchung des bauinterstelligen Basis — Инженерно-геологическое исследование строительного-промышленных баз. — Mértékgeológiai Szemle 5., 45-50., 6 ábra, ang., német, or. R.
- LACZKOVICS J. LÁSD DEÁK I.
- LACZKOVICS J. LÁSD KARÁCSONYI S.
- LÁNG G.—FODOR TAMÁS—GEDBOS ISTVÁNNÉ—LÁNG-NÉ, BUCKÓ E.—LEITRICH EDIT—KAZÓ B.—GÓCZAN L.—SZÉKELY F.—PÉCELY Gy.—GELEI G.: Magyarulató a Balaton Környéke 1: 10 000 építés-

- földtani térképsorozatához. Tihany. MÁFI kladv., 1-104., 20 ábra, 22 táblázat, 3 melléklet
- LÁNG S.—MIHÁLT ISTVÁNNÉ—VITÁLS GY.: A miskolc-tapolcai Nagykovácsa dolinának morfológiai és földtani vizsgálata — Étude morphologique et géologique des dolines de Nagykovácsa à Miskolc-tapolca. Földrajzi Értesítő XIX., 1., 77-85., 4 ábra, 2 táblázat, fr. R.
- LÁNGNÉ BUCKÓ E. lásd LÁNG G.
- LANTOS M.—NAGY Z.: Újabb adatok a Kisalföld mélyszerkezetéről — New data about the subsurface structure of the Kisalföld area — Новые данные о глубинном строении Малой Венгерской Низменности. — Földtani Kutatás XIII., 1., 53-56., 3 ábra, ang., or. R.
- LANTOS M.—ZIMÁNYI I.: Geoelektromos kádmmodellézés. Magyar Geofizika XI., 1-2., 73-80., 8 ábra, ném., or. R.
- LÁNYI J. lásd KAKAS K.
- LELESZ GY.: A szépvölgyi „kiscelli agyag” Foraminifera faunájának vizsgálata — Studies on the Foraminifera fauna of the „Kiscell Clay” (Middle Oligocene) in the Szépvölgy quarry, Budapest. Öslényntani Viták 16., 9-10., 2 ábra, ang. R.
- LENÁRT G.—ÁRKY I.—RISCHÁK G.: Determination of the $^{87}\text{Sr}^{++}/\text{Ca}^{++}$ ratio in Bone. Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 5., 3., 295-297., 1 ábra
- LENDVAI L.: Kútörékek megelőzése a szénhidrogén kutatásnál — Ausbruchverhütung in der Kohlenwasserstoffforschung. Földtani Kutatás XIII., 3-4., 59-66., 4 ábra, ném. R.
- LETRICH E. lásd LÁNG G.
- LEVÁRDY FERENCNÉ—VINCZE L.: Az Orosházi Üveggyár részére végzett homokkutatás. Előtervezés — Művelődés 1950-1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadványa. 115-117., 2 ábra, 3 táblázat
- LIBOR O.—KUNA-GRABER, L.: Investigation of montmorillonites treated by urea solutions. Annales Univ. Sc. Budapestinis, Sectio Geol. XIII., 91-100., 3 ábra, 7 táblázat, or. R.
- LIEBE P. lásd KORIM K.
- LISZT F.: Pélvézeti detektorok alkalmazásának lehetőségei a mélyfúrási geofizikában — The application possibilities of semiconductor detectors in well-logging. Földtani Kutatás XIII., 2., 39-42., 3 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- LISZT F. lásd ANDRÁSSY L.
- LUKÁCS T. lásd JÓÓ I.
- LÜTTING G.: A reliefeenergia-térkép a geológiában és a geomorfológiában, különös tekintettel az úgynevezett neotektonikus térképre — Die Reliefenergie-Karte in Geologie und Geomorphologie, besonders im Hinblick auf die sogenannte neotektonische Karte — Map of relief energy in geology and geomorphology, with special regard to the so-called neotectonic map. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 129-133., 4 ábra, ang., ném. R.
- MAJZON L.: Megemlékezés Hantken Miksa halálának 75. évfordulójáról. Földtani Közöny 100., 1., 96-97.
- MAJZON L.: Vannak-e alsóoligén rétegek a Szentendre—Vesegrádi-hegységben. Földtani Közöny 100., 4., 379-381
- MAKAY-OSZÁR M. lásd FELMÉRY L.
- MARRK I. lásd KERTÉSZ P.
- MÁRFÖLDI G. lásd ANDRÁSSY L.
- MÁRKÓ L.—SEBESTYÉN K.—STEGENA L.: Geofizikai kutatási módszerek II. Mélyfúrási geofizika. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970. 1-379.
- MÁRTON P.: A földmágneses tere paleosekuláris variációja az elmúlt kétezer évben. Kandidátusi dissz. 1970. Budapest.
- MÁRTON P.: Paleomágnesség és a Föld mágneses tere. Magyar Tudomány 2., 104-108., 2 ábra
- MÁRTON P.: Általános geofizika. Földmágnesség. Kézirat. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970. 1-157., 85 ábra, 5 táblázat
- MÁRTON P.: Secular variation of the geomagnetic virtual dipole field during the last 2000 years as inferred from the spherical harmonic analysis of the available archeomagnetic data. Pure and Applied Geophysics 81, IV., 163-176.
- MÁRTON P.—M. SZALAY E.: Secular changes, polarity epochs and tectonic movements as indicated by paleomagnetic studies of Hungarian rock samples. Pure and Applied Geophysics 81, IV., 151-162.
- MÁRTOS F.: Kőzetmágzások és áramlások bányászati műveletek hatására. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 195-209., 10 ábra
- MÁTRAI Á.: A magyar uránérő-bányászat rövid története — Short description of the Hungarian uranium ore mining — Kurz Geschichte des ungarischen Uranerzbergbaues — Краткая история разрабoтки венгерского урана. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 9., 577-581., 5 ábra, ang., ném., or. R.
- MATYÓK ILONA lásd BALÁZS E.
- MAUCHA L.—SÁRVÁRY I.: Tidal phenomena in the karst water-level. Bulletin of the IASH. Brüsszel 15., 6., 39-45., 5 ábra
- MEDGYESI I.—REMÉNYI P.—TOROCCZKAY G.: Evaluation of constitution of urbanization and geology. Proceedings of the Second Seminar on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lódz, 1970. Sept. 867-881., 6 ábra, 3 táblázat, lengy. R.
- MESKÓ A.: Digitális szeizmikus feldolgozás matematikai alappal. NIMDOK kladv., Jegyzet. 1-84.
- MESKÓ A.: Matematikai statisztikai módszerek néhány geofizikai alkalmazása. NIMDOK kiadv. Jegyzet. 1-100.
- MESKÓ A.: Gravity interpretation and filter theory. Design and application of lowpass, high-pass and band-pass filters. Annales Univ. Sc. Budapestinis, Sectio Geol., XIII., 67-80., 7 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- MESKÓ A.—RÁDLER B.: A szeizmikus adatok feldolgozásában alkalmazott digitális szűrők hatásosságának statisztikus vizsgálata. Magyar Geofizika XI., 1-2., 59-65., 9 ábra, ném., or. R.
- MESKÓ A.—RÁDLER B.: A digitális szeizmikus adatfeldolgozás néhány általános problémája. Magyar Geofizika XI., 3., 81-85., ném., or. R.
- MESKÓ A.—RÁDLER B.: Statistical investigations concerning the detection and elimination of ghost reflections. Geophysical Prospecting, XVIII., 3., 370.
- MESKÓ A.—SZULYOVSKY I.—VÉGES I.—ZELEI A., Csonkítófüggvények alkalmazása az ideális felülvágo, átvágo, sávtávozó és sávtávozó szűrők átviteli tulajdonságának javításában. Magyar Geofizika XI., 3., 86-98., 6 ábra, 1 táblázat, ném., or. R.
- MESKÓ A.—SZULYOVSKY I.—VÉGES I.—ZELEI A.: Ghost-paraméterek meghatározása. Magyar Geofizika XI., 3., 99-108., 12 ábra, 3 táblázat, ném., or. R.
- MESKÓ A.—SZULYOVSKY I.—VÉGES I.—ZELEI A.: Egy-és kétsatornás ghost-szűrők hatásosságának vizsgálata. Magyar Geofizika XI., 3., 109-120., 8 ábra, 1 táblázat, ném., or. R.
- MESKÓ L. lásd BÁRDOSY GY.
- MÉSZÁROS F. lásd HOFFER E.
- MÉSZÁROS J.: Основные особенности геотектонического развития юрских отложений гор Баконь. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 487-496., 5 ábra
- MÉZŐ P.: A fűrésztérő kőzetbontási mechanizmusa — Der gestenzerstörnde Mechanismus des Bohrschrotes. Földtani Kutatás XIII., 2., 47-84., 15 ábra, ném. R.
- MEZŐSI J.: Metasomatic phenomena in the Mátra mountains. Acta Min.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 143-157., 14 ábra, 1 táblázat
- MIHÁLTZ ISTVÁNNÉ lásd LÁNG S.
- MIHÁLY S.: Erdőlliget környékének új tortonai feltárásai és faunájuk, különös tekintettel az Echinoidéakra — New Tortonian exposures at Erdőlliget (near Budapest) with special regard to the Echinoids. Öslényntani Viták 15., 19-29., 3 ábra, ang. R.
- MIHOLICS J.: A talajlepusztulás célgeomorfológiai vizsgálatának néhány kérdése — Einige Fragen über die zielgeomorphologische Untersuchung der Bodenerosion. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 135-144., 1 táblázat, ném. R.
- MIKLÓS G.—SÁGHY GY.: A kőbálapari szeizmikus kutatási tevékenység hatékonysága, eredményessége és a gépi- és műszertechnika szerepe Magyarországon — The effectiveness and results of seismic prospecting in Hungary and the importance of magnetic recording — Мелкое электродондирование для определения оптимальной глубины взрыва в сейс-

- МИЧЕСКОМ разрезе. — Földtani Kutatás XIII, 1., 71—76., 5 ábra, ang., or. R.
- MINDSZENTY ANDREA: Kísérlet a bauxitok ilmenit keletkezésének és bomlásának fizikai-kémiai értelmezésére — Tentative physico-chemical interpretation of the genesis and alteration of ilmenite in bauxites. Földtani Közöny 4., 4., 382—387., ang. R.
- MITUCH ERZSÉBET: Földkéregkutató szeizmikus mérések — Seismic crustal investigations — Глубинное сейсмическое зондирование земной коры. A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 99—101., 1 ábra, ang., or. R.
- MITUCH ERZSÉBET—POSGAY K.: Results of seismic measurements along the Hungarian parts of the international profiles for crustal study. Vesnik Zavoda za Geoloska Geofizika Istraživanja, Ser. C. 8—9., 177—184., 5 ábra, Beograd
- MITUCH ERZSÉBET lásd V. SOLLGOSB
- MITUCH ERZSÉBET lásd S. SCBBOTIN
- MITUCH ERZSÉBET lásd ERKEL A.
- MOLDAV L.: A Balaton környékének részletes építés-földtani térképezése. In: „Tájékoztató” az állóvizek hidrogeológiai feltárájáról 1969”. VITUKI kiadv. Budapest, 1970. 74—75., 1 ábra
- MOLNÁR B.: Hozzájárulás Szádeczy-Kardoss Flenér akadémikus: „A litofaciesek ciklusságának törvényességéről és az üledékképződés sebességének változásáról” című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 273—276.
- MOLNÁR B.: Relationship between grain size and heavy minerals content. Acta Miner.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 159—171., 8 ábra, 2 táblázat
- MOLNÁR B.: Pliocene and Pleistocene lithofacies of the Great Hungarian Plain — Плиоценовые и плейстоценовые литофации Большой Венгерской Низменности. — Acta Geologica XIV., 445—457., 7 ábra or. R.
- MOLNÁR K.—NAGY Z.—TÓTH J.: Elektromos sekélyszondázások adatainak felhasználása szeizmikus robbantási mélységek meghatározására — Shallow electrical soundings for the determination of hole depth in seismic prospecting. Földtani Kutatás XIII., 1., 48—60., 2 ábra, ang., or. R.
- MONOSTORI M.: Beszámoló a szovjetunióbeli ösztöndíjas tanulmányút tapasztalatairól. Östénytani Viták 16., 57—71.
- MORVAI G.: Bányászati Kutatás. In: Ásványkutató és bányaföldtan. 159—211., 50 ábra, 14 táblázat
- MORVAI G.: Bányaföldtan. In: Ásványkutató és bányaföldtan. 399—430., 13 ábra, 6 táblázat
- MORVAI L. lásd HOFFER E.
- MÜLLER P. lásd BÖCKER T.
- NAGY B.: Tridimit kristályok Márianosztráról — Tridymite crystals from Márianosztra. Földtani Közöny 100., 4., 392—395., 3 ábra, 3 táblázat, ang. R.
- NAGY B.: A magyarországi hidrotermális szfaleritiek indiumtartalmának geokémiai vizsgálata — Geochemical investigations of the indium contents of hydrothermal sphalerites in Hungary. Földtani Közöny 100., 3., 285—292., 1 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- NAGY E.: Prekambrium — Paleozoikum és Triász. A magyarországi földtani vizsgálatok 1969-ben publikált eredményei. MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 3—13.
- NAGY E.: Der unterliassische Schichtenkomplex von Grestener Fazies im Mecsek-Gebirge (Ungarn). A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 155—159., 1 ábra, 1 táblázat
- NAGY E.—FORGÓ L.: Magyarazó és a fúrások összesítő táblázata a Keleti-Mecsek feketekőszén-összetételek prognózistérképéhez. MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 1—97., 7 táblázat
- NAGY E.—RADÓCZ GY.: Principes de la rédaction des cartes de pronostic de charbon, publiées par l'Institut Géologique de Hongrie — Принципы составления карт прогноз угля. — Acta Geologica XIV., 459—463., or. R.
- NAGY G.: Mennyiségi elemzés elektron-mikroszondával — Quantitative Analyse mit Elektronmikrosonde. Földtani Kutatás XIII., 2., 27—38., 7 ábra, 2 táblázat, ném. R.
- V. NAGY I. lásd BENDEFY L.
- NAGY I. Z.: Adatok a gerecsei alsókréta Cephalopoda faunájához — Contributions to the Lower Cretaceous Cephalopoda fauna of the Gerecse Mountains, Komárom county, Hungary. Földtani Közöny 100., 2., 211—214., 1 tábla, ang. R.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Paleoklimatológiai kapcsolatok. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 173—179.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Some conclusions from the palynological data of the neogene of the Mecsek mountains. Acta Botanica 16., 1—2., 165—177.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Hozzájárulás „A Földanyag-és energia-hálózatának rendszere” ankét záróüléséhez. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 347—348.
- NAGY M.: Geofizikai mérések jelentőségjegyzéke. II. Földtani Kutatás XIII., 3—4., 75—77.
- NAGY M. lásd ERKEL A.
- NAGY Z. lásd LANTOS M.
- NAGY Z. lásd MOLNÁR K.
- NEMECZ E.: Újabb száz év elé. Földtani Közöny 100., 1., 12.
- NEMECZ E.—VARJU GY.: Sárospatakit (Hidrotermális illit-montmorillonit) kémiai és szerkezeti sajátosságai — Chemical and structural investigation of Sárospatakites (Illite-montmorillonite). Földtani Közöny 100., 1., 11—22., 4 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- NÉMEDI-VARGA Z.: Die Muegelkohlenbildung im Mecsek-Gebirge im Zusammenhang mit den orogenetischen Bewegungen — Образование паргелит в горах Мечек в связи с орогенными движениями. — Acta Geologica XIV., 33—44., 4 ábra, 3 tábla, or. R.
- NEMESI L. lásd HOFFER E.
- NEMESI L. lásd KIRÁLY E.
- NÉMETH G. lásd FÁBIÁN A.
- NÉMETH F. lásd JOÓ J.
- NYERGES L.: A bauxitbányászatban alkalmazott aktív bányavízvédelem eredményei és egyes problémái. VII. Műszaki Fejlesztési Konferencia előadásainak összefoglalói. Budapest, 1970. 85—88., 4 ábra
- NYITRAI T. lásd KIRÁLY E.
- OPATSKY I. lásd VINCEZ J.
- ORAVECZ J. lásd KÁROLY GY.
- PACLTÓVÁ B.—SIMONCSICS P.: New types of spores (Genera and Species) from the Bohemian Miocene. Paläontologische Abhandlungen, Berlin, Reihe B, 3., 3—4., 601—617., 9 tábla
- PÁLFY J.: Ásványi nyersanyagkutató Északmagyarországon az elmúlt tíz évben. Magyar Geofizika XI., 4—5., 146—150., ném., or. R.
- PANTÓ G.: Development of Earth sciences in Hungary during the last Quarter of Century. Acta Min.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 107—113.
- PANTÓ G.: Harmadkori magmás ciklusok áramlási összefüggései a Pannon-medencében. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 281—286., 1 ábra, 1 táblázat
- PANTÓ G.: A geo-tudományok negyedszázados fejlődése és eredményei hazánkban. In: MSZMP Hajdú-Bihar megyei Bizottsága és Oktatási Igazgatóságának kiadványa a decemberi jubileumi tudományos ülésszékéről 1944—1969. Debrecen, 1970. I., 405—415.
- PANTÓ G. lásd KOCH S.
- PANTÓ GY. lásd BÁRDOSY GY.
- PANTÓ GY. lásd KUBOVICS I.
- PÁRDÁNYI J. lásd EGRI GY.
- PÁRDUTZ Á. lásd KEDVES M.
- PATAKI GYULÁNÉ: Ásványvagyon-készlet fúrati adatok alapján történő gépi meghatározása és ellenőrzése — Electronic control and determination of mineral reserves on the basis of data obtained in drilling — Détermination et contrôle des réserves minérales par ordinateur à partir des données de forage — Maschinelle Ermittlung und Kontrolle von Mineralvorräten aufgrund von Bohrangaben — Машинное определение и контроль минеральных резервов на основе данных, полученных при бурении. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei, XIV., 1., 87—97., 4 ábra, ang., fr., ném., or. R.

- PATAKI N.: Korszerű fejlesztési irányzatok a hazai kútépítésben — Moderne Entwicklungstendenzen im ungarischen Wasserbau. Földtani Kutatás XIII, 3—4, 46—58, 11 ábra, ném. R.
- PAUSCH F. lásd DANK V.
- PÉCSI M.: A mérnöki geomorfológia problematikája — Problematik der Ingenieurgeomorphologie. Földrajzi Értesítő XIX., 4., 369—380, 1 táblázat, ném. R.
- PÉCSI M.: Hozzájárulás „A Föld anyag- és energiahálózatának rendszere” ankét zárulésához. Az MTA X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3, 36—349.
- PÉCSI M.: A kőkori és kozmikus hatások a felszínformorzás alakulásában. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3, 181—194, 3 ábra, 2 táblázat
- PÉCZELY Gy. lásd FELMÉRŐ L.
- PÉCZELY Gy. lásd LÁNG G.
- PENTELENYI L.: A Tokaji hegység földtani térképe. 25 000-es sorozat. Abarhásztató. Észlelési térkép. Földtani Alapadatok. MÁFI kiadv. Budapest, 1970.
- PENTELENYI L.: A Tokaji hegység földtani térképe. 25 000-es sorozat. Abarhásztató. Földtani térkép. MÁFI kiadv. Budapest, 1970.
- PESTY L.: Investigation of obsidian samples on high-pressure and temperature — Исследование образцов обсидиана в условиях высокого давления и высокой температуры. — Acta Geologica XIV, 45—62, 9 ábra, 7 tábla, or. R.
- PEZERFAY B.: Geoelektromos szondázási görbék pontjainak megbízhatóságát vizsgáló — An improved method for calculating geoelectrical curves — Цифровая фильтрация в глудинном геоелектрическом зондировании. — Földtani Kutatás XIII, 1., 70—71, 2 ábra, ang., or. R.
- PETHŐ SZ.: Kémiai elemzések pontosságának ellenőrzése az ásványelőkészítőműveknél — Checking of the accuracy of chemical analyses at mineral dressing works — Kontrolle der Genauigkeit von chemischen Analysen in Mineralaufbereitungswerken. Műszaki Tudomány. Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei 42., 3—4, 381—391, 1 ábra, 5 táblázat, ang., ném. R.
- POHL K.: A magyar bauxitbányászat története és a felszabadulás utáni fejlődés — History of the Hungarian bauxite and its development after the liberation — Geschichte des ungarischen Bauxitbergbau und seine Entwicklung nach der Befreiung — История венгерского горного дела в области боксита и развитие его после освобождения. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 6., 361—376, 22 ábra, 5 táblázat, ang., ném., or. R.
- POHL K.—SOLYMOS M.: Az aktív vízszintsüllyesztés létjogosultsága és eredményei a karsztvízvesztéses bauxitbányászatban — Qualification and results of active water level sinking in the bauxite mining exposed to the danger of karstic water — Berechtigung und Erfolge der aktiven Wassernivauseenkung im karstwassergefährlichen Bauxitbergbau — Обоснованность активного понижения уровня воды на бокситовых рудниках опасных по прорывам карстовых вод. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 2—12, 12 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- PÓKA TERÉZ lásd BAROSSY Gy.
- POLOZ I. lásd ALBU I.
- POSSAY K. lásd FABIÁN A.
- POSSAY K. lásd MITUCH ERSEBET
- POSSAY K. lásd V. SOLOGUB
- POSSAY K. lásd S. SUBOTIN
- PÖCZE L.: A hordozható röntgen-fluoreszcens elemzőkészülékek és felhasználásuk az ásványi nyersanyagkutatásban — Portable X-ray fluorescent analyzing apparatuses and their utilization in the mineral raw-material prospecting — Die portablen, röntgenfluoreszenten Analysiergeräte und ihre Verwendung — Переносные рентгено-флуоресцентные анализаторы и их применение при разведках ископаемых сырьевых материалов. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 6., 392—395, 2 ábra, 6 táblázat, ang., ném., or. R.
- PUSKÁS L. lásd PÁLOS I.
- PUSZTAI Gy.—VEGICZIK Á.—VEGICZIK SÁNDORNÉ: A Fővárosi Vízművek talajvízdúsultságának kutatási eredményei és problémái — Achievements and problems in research into groundwater recharging at the Municipal Waterworks Budapest — Forschungsergebnisse und Probleme der Grundwasseranreicherung bei den Hauptstädtischen Wasserwerken Budapest. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa II/2., 1—23, 5 ábra, ang., ném. R.
- RÁDAI Ö.: Légifotó-értelmezés alkalmazása karsztvízföldtani térképezéshez — Aerophotographic interpretation and hydrogeological mapping of karstic areas. Tanulmányok és kutatási eredmények 28., VIUKI kiadv., Budapest, 1969, 1—82. 127 ábra, 1 térkép
- RÁDLER B. lásd MESSKÓ A.
- RADÓCZ Gy. lásd JÁMBOR Á.
- RADÓCZ Gy. lásd NAGY E.
- RÁNER G. lásd KAKAS K.
- REMÉNYI K. A.: Logic, theory and practice of the unification of geoinformations. A MÁFI Evkönyve LIV., 1., 105—118, 1 ábra, 2 táblázat
- REMÉNYI Gy. lásd HOFFER E.
- REMÉNYI P.—VARGA M.: Magyarország építésföldtani viszonyaira vonatkozó összefoglaló ismeretanyag területrendezési tervezésben. Méternöki Továbbképző Intézet előadásorozatából: 4710. Felsőoktatási Jegyzetelő Váll. Budapest, 1970, 1—108., 23 ábra
- REMÉNYI P.—VARGA M.: The influence of geological potentialities on the development of the foundation expenses of residential buildings. Premier Congrès Intern. de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur Paris, 1970, 8—11., Sept. B. R. G. M. kiadvány Tome II., 1039—1048., 4 ábra
- REMÉNYI P.—VARGA M.: Comprehensive data processing on soil mechanics and foundation experienced in Hungary. Proceedings of the Second Seminar on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lódz, 1970. Sept. 863—897., 5 ábra, lengyel R.
- REMÉNYI P. lásd KARACSONYI S.
- REMÉNYI P. lásd MEDGYESI I.
- RENNER J.: Egyed László 1914—1970. Magyar Geofizika XI, 3.
- RENNER J.—SALÁT P.—STEGENA L.—SZABADVÁRY L.—SZEMERÉNYI P.: Geofizikai kutatási módszerek III. Felsőfokú geofizika. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970, 1—413., ábrákkal, táblázatokkal
- REUTER F.: A mérnökeológiai térképezés gazdaságossága — The rentability of the engineering-geological mapping — Die Wirtschaftlichkeit ingenieurgeologischer Kartierung — Экономичность инженерно-геологического картирования. — Méternökeológiai Szemle 5., 12—20., 4 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- RISCHAK G. lásd LÉNÁRT G.
- RITTER B.: Evaluation of geomagnetic depth-soundings in Hungary — Обработка геоманнитных глудинных зондирований в Венгрии. — Acta Geodet. Geophys. et Mont. 5., 1—2., 87—93., 5 ábra, or. R.
- RÓNAI A.: Dr. Schrötter Zoltán 1889—1970. Hidrológiai Közöny 50., 6., 241—242, 1 ábra
- RÓNAI A.: Geological and hydrological investigations in Hungary: Relations and authority problems. A MÁFI Evkönyve LIV., 1., 141—149.
- RÓNAI A.: Eine vollständige Folge quartärer Sedimente in Ungarn. Eiszeitalter und Gegenwart, Öhringen/Würt. 20., 5—34., 4 ábra
- RÓNAI A.: Felszínalatti vizek minősége laza kőzetekben — The quality of the subsoil waters in loose rocks — Die Qualität der in den lockeren Gesteinen der Erdoberfläche befindlichen Wasser. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv. I/1, 1—19., 3 ábra, 4 táblázat
- ROZS G. lásd ANDRÁSSY I.
- RÓZSÁRÓGYI J.: Etude géochimique des substances organiques contenues dans quelques roches sédimentaires paléo-mésozoïques de la Hongrie. Annales Univ. Sc. Budapestinis Sectio Geol. XIII., 101—107., 3 ábra, 3 táblázat, or. R.

- RUMPLER J.—SÁGHY GY.—TÓTH J.—VÁNDOR B.—ZSITVAY SZ.: Az analog mágneses regisztrálási szeizmikus kutatás helyzete Magyarországon. Magyar Geofizika XI, 1—2, 2—13, 9 ábra, ném., or. R.
- SÁGHY GY. lásd MIKLÓS G.
- SÁGHY GY. lásd RUMPLER J.
- SALGÓ CS. lásd BÁRDOSY GY.
- SALAMON B. lásd ANDRÁSSY L.
- SALÁT P. lásd RENNÉR J.
- SÁRVÁRY I. lásd MAUCHA I.
- SCHUEER GY.: Adatok a fagyékek keletkezéséhez. Földrajzi Értesítő XIX., 2 191—194, 3 ábra
- SCHUEER GY.—SCHWEITZER F.: A karsztvíz eredetű édesvízi mészkövek csoportosítása. Földrajzi Értesítő XIX., 3., 356—360, 10 ábra
- SCHUEER GY.—SCHWEITZER F.: Szempontok az édesvízi mészkőszletek képződéséhez — Aspekte zur Bildung der Süßwasserkalksteinkomplexe. Földrajzi Értesítő XIX., 4., 381—392, 16 ábra
- SCHUEER GY.—SZILVÁGYI I. A Balaton-felvidék építéstudományi térképezése. Előtervezés — Melyépítés 1950—1970. A Földmérési és Talajvizsgáló Vállalat kiadv. Budapest, 201—202., 3 ábra
- SCHUEER GY. lásd AJTESZKY G.
- SCHUEER GY. lásd KARÁCSONYI S.
- SCHUEER GY. lásd VERES K.
- SCHMIDT E. R.: A budapesti Paskál-malmi hévízfúrás és az utóbbi 10 év fedettkarsztban végzett vizkutatásainak tanulságai — Thermal spring borings at the Paskál-Mill of Budapest and lessons drawn from 10 years of water prospecting carried out in covered karstic rocks — Thermalwasserbohrung in der Budapest Paskál-Mühle und die Lehren aus den in den letzten 10 Jahren in gedecktem Karst ausgeführten Wasserforschungen — Опыты разведочного бурения по термальному источнику у мельницы Паскаля в Будапеште произведенных в течение 10 лет разведочных работ в покрытых карстовых водах — Бányászati és Kohászati Lapok, Bányászati, 103, 1., 22—28., 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- SCHMIDT E. R.: Centenariumi ünnepekért Zsigmond Vilmos emlékének tiszteletére, 1967—1968-ban. Hidrológiai Közöny 50., 1., 35
- SCHMIDT E. R.: Zusammenhänge zwischen Tektonik, Hydrographie und den nutzbaren Mineralienanhäufungsstätten auf der Balkan-Halbinsel und in deren Nachbargebieten — О тектонических и гидрографических связях Балканского Полуострова и сопредельных областей. — Acta Geologica XIV., 211—215., 2 ábra, or. R.
- SCHMIDT E. R.: Bányamérnökök szerepe a 100 éves Földtani Intézet munkájában — The role of mining engineers in the work of the 100 year old Geological Institute — Rolle von Bergingenieuren in der Tätigkeit des 100 Jahre alten Geologischen Institutes — Фольгорных инженеров в работе 100-летнего Геологического Института. — Бányászati és Kohászati Lapok, Bányászati, 103., 2., 145—150., ang., ném. or. R.
- SCHOIZ G.: A visegrádi Fekete-hegy tortonai korall faunája — The Tortonian coral fauna of Fekete hill at Visegrád. Földtani Közöny 100., 2., 192—206., 2 ábra, 5 tábla, ang. R.
- SCHÖNVISZKY L. lásd HOFFER E.
- SCHWEITZER F. lásd SCHUEER GY.
- SEBESTYÉN K. lásd ANDRÁSSY L.
- SEBESTYÉN K. lásd MÁRKÓ L.
- SÉDY L.: Mérnökseizmikus műszerfejlesztés — Seismic instrument development for shallow exploration — Разработка инженерно-геофизических методов и аппаратуры. — A Magyar. Áll. Földt. Géofiz. Int. 1969. évi jelentése, 85—86., ang., or. R.
- SÉDŐ M.: Globigerinellides algericus Cushman et Ten Dam a dunántúli apti képződményekben — Globigerinellides algericus Cushman et Ten Dam dans les formations aptiennes de la Transdanubie (Hongrie). Földtani Közöny 100., 4., 388—391., 2 tábla, fr. R.
- SIKLÓSI LAJOSNÉ lásd DUDICH E.
- SIMON A. lásd KAKAS K.
- SIMONCSIS P.: Sporen-, Pollen- und Moortypen aus dem miozänen Braunkohlegebiet von Nógrád II. Acta Biologica, Szeged, 16., 1—2., 69—79., 1 tábla
- SIMONCSIS P. lásd PAČTOVÁ B.
- SINOROS SZ. L.: Kutató magfúrás a földtani kutatás szolgálatában — Erkundungskernbohrungen im Dienste der geologischen Erkundung. Földtani Kutatás XIII., 3—4., 67—73., 3 ábra, 7 táblázat, ném. R.
- SINYEI L. lásd JÓHÁSZ A.
- SÓKI I. lásd JÁRI R.
- V. SOLLGÖB—A. V. CHEKUNOV—D. PROSEN—T. DRAGAŠEVIĆ—E. MITUČH—K. POSGAY: Results of deep seismic soundings along the profile across the Carpathians and the Dinarides. Proceedings of the X. Assembly of the European Seismological Commission (ESC) Leningrad, 3—11. Sept. 1968. 1., 280—290., 2 ábra, 1970.
- SOLYMÁR K.: Alumogothit in den ungarischen Bauxiten. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 359—373., 7 ábra, 4 táblázat
- SOLYMOS M. lásd POHL K.
- SOMFAI A.: Examination of overpressure reservoirs in the southern Great Hungarian Plain: A classification of the cause of overpressure. Acta Min. Petr. Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 173—194., 8 ábra, 2 táblázat
- SOMOGYI J. lásd ALPÁR GY.
- STEFANOVITS P.: Dr. Balleneger Róbert emlékezete (1882—1969). Földtani Közöny 100., 3., 235—237., 1 ábra
- STEGENA L.: Thematische Kartenwerke der Erdwissenschaften und die Weltkarte 1:2 500 000. Kartographische Nachrichten, Gütersloh, 3., 100—103.
- STEGENA L.: Földkéregkutatás Magyarországon. Magyar Tudomány 7—8., 518—523., 5 ábra
- STEGENA L.: Földkéreg- és kőpenyétalakulási Magyar Medencében. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 317—319., 2 ábra
- STEGENA L.: Kőzetkompakció, nehéztvíztartalom és vízármlás a Magyar Medence üledékeiben. (Hozzájárulás Szádeczky-Kardoss Elemér akadémikus eladásához). Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 276—279., 2 ábra
- STEGENA L.: Compaction, heavy water content and water flow in the sediments of the Hungarian Basin. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. XIII., 81—83., 2 ábra, ang. R.
- STEGENA L. lásd MÁRKÓ L.
- STEGENA L. lásd RENNÉR J.
- STIEBER J. lásd VALKÓ E.
- STRAUSZ L.: Aprótermű puhatestűek a dudari eoecénből II. — Über Kleinmollusken aus dem Eozän von Dudar, II. Földtani Közöny 100., 1., 66—76., 8 ábra, 1 tábla, ném. R.
- STRAUSZ L.: Felsőpannoniai Limnocardium-zárak fejlődése — Die Entwicklung einiger Limnocardien-Schlosser aus dem Oberpannon Ungarns. Földtani Közöny 100., 2., 121—131., 5 ábra, 3 tábla, ném. R.
- STRAUSZ L.: Aprótermű puhatestűek a dudari eoecénből III. — Über Kleinmollusken aus dem Mittel-Eozän von Dudar III. Teil. Földtani Közöny 100., 4., 354—359., 6 ábra, 1 táblázat, ném. R.
- SUBA S. lásd VÖGYI L.
- S. SUBBOTIN—V. SOLLGÖB—D. PROSEN—T. DRAGAŠEVIĆ—E. MITUČH—K. POSGAY: Regularities of the Mohorovičić discontinuity in the Carpatho-Balkan region and some neighboring territories. Vesnik Zavoda za Geoloska Geofizicka Istrazivanja, Ser. C. 8—9., 161—167., 2 ábra, Beograd
- SZABADVÁRY L.—VINCZE J.: GE-típusú, alacsonyfrekvenciás geoelektromos ellenállásmérő berendezés. Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 5—15., 7 ábra, ang., or. R.
- SZABADVÁRY L. lásd KAKAS K.
- SZABADVÁRY L. lásd ERKES K.
- SZABADVÁRY L. lásd RENNÉR J.
- SZABÓ E. lásd SZANTNER F.
- SZABÓ J.—TIRKALA F.—VIRÁGH P.—BUZÁSI LÁSZLÓNÉ: Bányabeli geoelektromos vizsgálatok — Geoelectrical tests in mines — Geoelektrische Untersuchungen in Bergwerken — Горные геолоэлектрические исследования. — Бányászati és Kohászati Lapok, Bányászati, 103—8., 551—554., 3 ábra, ang., ném., or. R.
- SZABÓ L.: Kis aktivitású minták alfa-spektrometriája.

- Magyar Geofizika XI, 1-2., 35-40., 2 ábra, ném., or. R.
- B. SZABÓ L.—SZLABÓCKY P.: Kavicsösszetétel geoelektromos tulajdonságai. Magyar Geofizika, XI, 4-5., 171-175., ném., or. R.
- SZABÓ M. lásd KAKAS K.
- SZABÓ N.—SZÜCS J.: Vízvédelmi gát létesítés Csolnok XII/A aknán, a kőzetek természetelleni vizsgálata alapján — Bau eines Wasserwehrdammes beim Schacht Csolnok XII/A auf Grund naturtreuer Untersuchung der Gesteine. Földtani Kutatás XIII, 3-4., 9-13., 6 ábra, 4 táblázat, ném. R.
- SZABÓNÉ PINTÉR A. lásd BENDER LEVENTÉNÉ
- SZABÓ-SOMOGYVÁRI K. lásd FÖLDVÁRI A.
- SZABOLCS I.: Geology and pedology. A MÁFI Évkönyve LIV, 1., 191-197., 1 táblázat
- SZADRECKY-KARDOSS E.: A litofáciesek ciklusossága, az üledékképződés sebessége és az endogén-exogén folyamatok paleoklimatikus hatásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 259-267.
- SZADRECKY—KARDOSS E.: A szilárd Föld felszínközeli áramlásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 239-257., 3 ábra
- SZADRECKY-KARDOSS E.: Evolution of ore lodes of igneous origin — Эволюция магматогенных рудных жил. — Acta Geologica XIV., 217-221., 1 ábra, or. R.
- SZADRECKY-KARDOSS E.: Subsidence and structural evolution mechanism in the Pannonian basin — Механизм опускания и структурного развития Паннонского бассейна. — Acta Geologica XIV., 83-93., 2 ábra, or. R.
- SZADRECKY-KARDOSS E.: Föld- és bányászati tudományok. Magyar Tudomány 4-5., 385-391.
- SZADRECKY-KARDOSS E.: Bevezetés „A Föld anyag- és energiahálozatának rendszere” c. ankéhoz. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 1-3.
- SZADRECKY-KARDOSS E.: Az üledékek, vulkán, kontinensvándorlás és mágnés pótlásucsapási folyamatok kapcsolatairól. Hozzájárulás „A Föld anyag- és energiahálozatának rendszere” ankét záróülésén. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 351-356.
- SZALAI I. lásd KAKAS K.
- SZALAI M. lásd ANDRÁSSY L.
- SZALAI T.: Die pannonische Masse (Tisia) — О Паннонском массиве — Acta Geologica XIV., 71-82., 1 ábra, or. R.
- M. SZALAY EMŐKE lásd MÁRTON PÉTER
- M. SZALAY EMŐKE: Paleomágneses vizsgálatok — Paleomagnetic research — Палеомагнитные исследования. — A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése 98-99., ang., or. R.
- M. SZALAY E.: A paleomágnesesség földtani vonatkozásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 329-332., 3 ábra
- SZANTNER F.—SZABÓ E.: The structural-geological conditions and history of development of Hungarian bauxite deposits. A MÁFI Évkönyve LIV, 3., 3., 109-129., 10 ábra, 1 függelék
- SZANYI B.: Elektromos karotázsgörbék és szeizmikus időszelvények korrelációja — Transformation of electric logs for seismic time sections — Корреляция кривых электрокаротажа и сейсмических временных разрезов. — Földtani Kutatás XIII., 1., 69-70., 1 ábra, ang., or. R.
- SZEMERÉDY P.: Magnetosféra. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 49-60., 10 ábra
- SZEMERÉDY P.: On a non-linear effect observed at measurements of the earth's magnetic field by proton free precession magnetometer. Annales Univ. Sz. Budapestensis, Sectio Geol. XIII., 85-89., ang. R.
- SZEMERÉDY P. lásd BENNER J.
- SZÉKELY F. lásd LÁNG G.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Petro- and metallogenetic problems of Carpathian post-magmatic ore mineralization — Петро- и металлогенетические вопросы постмагматического рудообразования в Карпатах. — Acta Geologica XIV., 223-241., 7 ábra, 4 táblázat, or. R.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Telkibánya ércesedése és kárpáti kapcsolatai — The Telkibánya mineralization and its Intra-Carpathian connexions. Budapest, Akad. Kiadó, 1970. 1-266., 60 ábra 79 táblázat, 32 tábla, 15 melléklet, ang. R.
- SZÉLES MARGIT: A felsőmiocén (szarnata) képződmények rétegtani érte mezése az alföldi szénhidrogénkutató-fúrások alapján — Stratigraphische Deutung der obermiocänen (sarnati) Ablagerungen an Hand der Erkundungsbohrungen auf Kohlenwasserstoffe in der Grossen Ungarischen Tiefebene. Földtani Közlemények 100., 2., 132-143., 6 táblázat, ném. R.
- SZÉLES MARGIT: A dunántúli szénhidrogénkutató fúrások által feltárt plicén képződmények rétegtani értelmezése. Kőolaj- és Földgázüzemelési Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, Budapest, 1970. 27-31., 1 ábra
- SZÉNÁS GY.: Magyarország regionális geofizikai szintézise — The regional geophysical synthesis of Hungary — Региональный геофизический синтез Венгрии. A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 101, ang., or. R.
- SZÉP F. lásd FÁBIÁN A.
- SZILÁGYI G.: A Dunántúli Magyar Középhegység karsztvizrendszerének vízmérlege — Water-balance of the main karstic water-system of the Transdanubian Hungarian Central Mountain Range — Bilan d'eau du système d'eau karstique du Massif Central Hongrois de Transdanubie — Die Wasserbilanz des Hauptkarstwasserbeckens im Triasnubien der Ungarischen Mittelgebirge — Водный баланс главной системы карстовой воды в Задунайских Венгерских Средних Горах. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei XIV., 2., 31-48., 9 ábra, 3 táblázat, ang., fr., ném., or. R.
- SZILÁRD J.: La formation du Lac Balaton. Revue de géographie physique et de géologie dynamique. XII., 2., 1970., 127-136., 11 ábra
- SZILVÁGYI I.: Illeték reológiai és talajmechanikai vizsgálatainak összefüggései. Földtani Kutatás XIII., 2., 24-26., 5 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- SZILVÁGYI I.: Tervezési segédlet agyagok talajmechanikai célú kolloidmóly vizsgálatahoz. A Földmérő- és Talajvizsgáló Váll. kiadványa, 23., 1-29.
- SZILVÁGYI I. lásd ACSZESKY G.
- SZILVÁGYI I. lásd SCHEUER GY.
- SZLABÓCKY P.: Borsodi felszín közeli fosszilis talajok. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 195-199., 5 ábra, 1 táblázat
- SZLABÓCKY P. lásd B. SZABÓ L.
- SZÓFOGADÓ P.: Termelőszövetkezetek és állami gazdaságok vízellátása. Előtervezés — Mélyépítés 1950-1970. A Földmérő- és Talajvizsgáló Váll. kiadványa, Budapest, 221-222., 2 ábra
- SZOLNOKI J. lásd VIRÁGH K.
- SZULYOVSKYI I. lásd MESKÓ A.
- SZÜCS J. lásd SZABÓ N.
- TAMÁS L.: Indirect determination of equations of topographic surfaces — Посредственное определение уравнения топографических поверхностей. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1-2., 121-128., 2 ábra, 1 táblázat, or. R.
- TARCSAI GY.: A new experimental possibility of investigating the solar corona: frequency measurements on radio sources when occultated by the Sun. Planetary and Space Science, Oxford, 18., 1213-1223.
- TARCSAI GY.—FERENCZ CS.—FERENCZ I.: Wave propagation and refraction effects in Doppler geodetical measurements. Observation of Artificial Satellites of the Earth., 9., 8., Warszawa.
- TARCSAI GY. lásd DRÁHOŠ D.
- TARCSAI GY. lásd HORVÁTH F.
- TARČZY-HORNOCH A.: Zárzó „A Föld anyag- és energiahálozatának rendszere” ankét záróülésén. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1-3., 357-358.
- TARČZY-HORNOCH A.: Epicentre determination by seismic arrays — Определение эпицентра при сейсмических регистрирующих установках. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1-2., 219-221., 1 ábra, or. R.

- TARCY-HORNOCH A.: Über das Rückwärtseinschneiden mit geographischen Koordinaten — Resection with geographical coordinates — О ратная засечка географическими координатами. Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 205—218. 5 ábra, ang., or. R.
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Száz éves a Földtani Közlöny — The 100 years of the Bulletin of the Hungarian Geological Society. Földtani Közlöny 100., 1., 3—10., ang. R.
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Óriások birodalma. Budapest, Móra Ferenc Kiadó, 1970. 1—174.
- TATÁR J. lásd ANDRÁSSY L.
- TATÁR J. lásd DUGAIN F.
- TIRKALA F. lásd SZABÓ J.
- TOMSCHEY O. lásd BÁRDOSY GY.
- TORPÁI GY.: Barbastella rostrata n. sp. a tarkói kőfülke középső pleisztocénjéből — Barbastella rostrata n. sp. from the middle Pleistocene of the Tarkó niche, North-East Hungary. Óslénytan Viták 15., 9—18., 3 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- TOROCZKAY G. lásd MEDGYESI I.
- TÓTH IMRÉNÉ lásd KARÁCSONYI S.
- TÓTH J. lásd MOLNÁR K.
- TÓTH J. lásd RUMPLER J.
- TRENKA SÁNDORNÉ lásd BENDER LEVENTÉNÉ
- TRÓCSÁNYI G.: A Nagyalföldön végzett szeizmikus mérések és azok eredménye 1968-ig — The results of seismic measuring at Hungarian Great Plain from 1957 until 1967 — О сейсмических измерениях и их результатах, проведенных на территории Большой Венгерской Низменности с 1957 по 1967 годы. — Földtani Kutatás XIII., 1., 46—53., 1 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- UHLMANN N. lásd ANDRÁSSY L.
- UFALUSY A.: A korrelációs refrakciós mérések értelmezési problémái bonyolult geológiai felépítésű területen — Interpretation problems of continuous inline refraction shooting in areas with complicated geology — Проблемы интерпретации данных наблюдений КМПВ на территории со сложным геологическим строением. — Földtani Kutatás XIII., 1., 60—68., 13 ábra, ang., or. R.
- VADÁSZ E.: Gellért-hegyi kelta település válogonyának földtani vizsgálata. Földtani Közlöny 100., 4., 395.
- VADÁSZ E.: Szénesegett—Kovácsodott famaradványok újabb vizsgálatáról — Sur le nouvel examen des débris de bois carbonisés „fusilières” silicifiés. Földtani Közlöny 100., 4., 343—353., 4 ábra, fr. R.
- VADÁSZ E.: Szabó József. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1970. 1—151., 1 ábra
- VADÁSZ E.: Echinodermes, enfoncés dans les roches. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. XIII., 129—133., 3 ábra, or. R.
- VADÁSZ E.: Szénés—kovás famaradvány különleges üledékföldtani kérdése. Földtani Közlöny 100., 2., 207—208.
- VÁGÓ ISTVÁNNÉ lásd LACZKOVICS J.
- VAJDA L. lásd KERTÉSZ P.
- VALKÓ E.—STIEBER J.: Anthrakotómiai vizsgálatok a veszprémi vármi lészéből. Földtani Közlöny 100., 2., 209—210., 1 táblázat
- VÁNDOR B. lásd RUMPLER J.
- VÁNDORFI R.: Az alföldi szénhidrogénkutatás gazdaságossági vizsgálata a földtani kutatás szempontjából — The economical investigation of the oil-gas exploration at Hungarian Great Plain from the view-point of geological prospecting — Об экономичности нефтегазоразведки на территории Большой Венгерской Низменности с точки зрения геологоразведочных работ на нефть и газ. — Földtani Kutatás XIII., 1., 6—9., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- VARENTSOV I. M. lásd GRASSELY GY.
- VARGA L.: Adatok az Odorvár és környéke karsztmorfológiájához — Beiträge zur Karstmorphologie von Odorvár und seiner Umgebung. Földrajzi Értesítő XIX., 1., 95—107., 7 ábra, 8 kép, ném. R.
- VARGA M. lásd REMÉNYI P.
- VARGA P.: Fourier-transforms of the tidal variations in the intensity of gravity — A földi árapály gravitációs vizsgálata Fourier-transzformációval — Анализ земных приливов с использованием трансформации Фурье. — Геофизика Көзлемényі XIX., 3—4., 13—19., 1 ábra, 1 táblázat, magy., or. R.
- VARGA P.: A gravitációs tér árapály jellegű változásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 311—315., 1 ábra, 2 táblázat
- VARGA P.: A tihanyi gravitációs árapály regisztráló állomás 1967. II. félévi regisztrátumainak harmonikus analízise. Geofizika Közlemények XIX., 1—2., 69—75., 2 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- VARJU GY. lásd NEMECZ E.
- VÉGES I. lásd MESKÓ A.
- VÉGH S.: Terepi földtani vizsgálatok dokumentációjának előírásai. MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 1—18., 1 melléklet
- VÉGH SÁNDORNÉ lásd PUSZTAI GY.
- VERES K.—SCHEUER GY.—KÁRPÁT V.: Délborsodi Regionális Vízmű. Előtervezés — Mélélytervezés: 1950—1970. A Földmérő-és Talajvizsgáló Vállalat kiadványa, Budapest, 158—160., 3 ábra, 1 táblázat
- VERŐ J.: Period changes of geomagnetic variations after disturbances — Изменение периодов геомагнитных вариаций после возмущений. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 233—235., 3 ábra, 1 táblázat, or. R.
- VERŐ J. lásd ADÁM A.
- VERŐ L. lásd ALBU I.
- VERŐ L. lásd KRÁLY E.
- VIZIÁN I.: Kittaibei Pál elfelejtett mecseki földtani megfigyelései. Földtani Közlöny 100., 2., 215.
- VIZIÁN I.: Adatok a mecseki fonolt geokémiájához — Contributions to the geochemistry of the Mecsek phonolite. Földtani Közlöny 100., 3., 311—314., 3 táblázat, ang. R.
- VIZIÁN I.: A mecseki alsókérta miogeosinklinális jellegű alkáli magmatizmus nagyszerkezeti összefüggései — Grosstektonische Beziehungen des unterkretarischen Alkalimagmatismus miogeosynklinalen Charakters im Mecsek-Gebirge. Földtani Közlöny 100., 4., 372—378., ném. R.
- VIZIÁN I.: Faziesprobleme im ungarischen Pannon auf Grund des Tonmineralgehaltes. Berichte der deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften Berlin, Reihe B, 13., 1., 75—82., 4 ábra
- VIZIÁN I. lásd JASKÓ T.
- VIO ANTONIE lásd ZENETI P.
- VIGH G.: Oberjurassische — berriassische Ammonoiten-Faunen aus dem Nordteil des Transdanubischen Mittelgebirges. A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 263—274., 7 ábra
- VINCZE J.—ORAUŠKY I.—HORVÁTH I.: ^{235}U - ^{238}U -izotópok eloszlása és szerepe a mecseki uránércesedésben — Distribution and role of ^{235}U / ^{238}U isotopes in the Mecsek Mountains uranium ore deposition. Földtani Közlöny 100., 1., 55—65., 2 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- VINCZE J. lásd FÁBIÁN A.
- VINCZE L. lásd DEÁK J.
- VINCZE L. lásd LEVÁRDY FERENCÉ
- VIOLA B. lásd HOFFNER E.
- VIRÁGH K.—SZOLLORI J.: Baktériumok szerepe a mecseki uránérc keletkezésében és későbbi áthalmozásában — Le rôle des bactéries dans la genèse et la réaccumulation du minerai d'uranium de la Montagne de Mecsek (Hongrie). Földtani Közlöny 100., 1., 43—54., 5 ábra, 3 táblázat, fr. R.
- VIRÁGH P. lásd SZABÓ J.
- VITÁLIS GY.: Földtani és vízföldtani megfigyelések a miskolctapolcai Nagykömázsan — Геологические и гидрогеологические наблюдения в Надькөмэжаза в окрестности Мишкөлдтаполца — Geologische und hydrogeologische Beobachtungen des Berges Nagykömázsa bei Miskolctapolca. Hidrológiai Közlöny 50., 2., 49—55., 6 ábra, 1 táblázat, or., ném. R.
- VITÁLIS GY.: Északmagyarországi kőtananyagipari nyersanyagok földtani vizsgálata. Kandidátusi Ért. Budapest, 1969. (Kézirat). 1—82., 150 ábra, 20 táblázat
- VITÁLIS GY.: A magyarországi kőtananyagipari nyersanyagok kutatás bányaföldtani térképei — Geological maps of the mining of raw material prospecting for the industry of binding material in Hungary — Mon-

- tangeografische Karten der Rohstoffschürfung für die Bindemittelindustrie in Ungarn — Геологические карты о произведенных в Венгрии разведках на сырье для промышленности связывающих материалов. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat*, 103., 2., 106—111., 6 ábra, ang., német, or. R.
- VITÁLIS GY.—HEGYI-PAKÓ J.: Geological, mineralogical and petrographical investigation on Nagykovácsa Hill at Miskolctarolca. *Acta Miner.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged*, XIX., 2., 195—205., 13 ábra, 2 táblázat
- VITÁLIS GY. lásd CSÓRÁS J.
- VITÁLIS GY. lásd LÁNG S.
- Vizgazdálkodási Lexikon, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1970, 1—876.
- VIZY B.: Hydrogeology of Hungarian bauxite occurrences and protection of bauxite mines against water inrushes A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 449—469., 11 ábra, 2 táblázat
- VÖGYI L.: Az algói szerkezet szénhidrogéntelepeinek összehasonlító vizsgálata — A comparison of oil—gas deposits in the Algyó structure — Изучение нефтяных и газовых залежей структуры Алдэ посредством их взаимного сопоставления. — *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 10—23., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- VÖGYI L.—SÚBA S.—BALLA K.—CSALAGOVITS I.: Magyarország szénhidrogén telepei. Algyó. Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt kiadv. Budapest, 1970, 1—423., 206 ábra, 137 táblázat, 64 melléklet
- VÖRÖS A.: Apró Ammonitsek fosszilizálódása Brachiopoda teknőkben — Fossilization of small Ammonites in Brachiopoda valves. *Földtani Közlemény*, 100., 4., 399—401., 1 ábra, ang. R.
- VÖRÖS A.: A kericeseri (Bakony hg.) pliensbachi Brachiopoda fauna vizsgálata — The Pliensbachian Brachiopod fauna of Kericeser (Bakony Mountains, Hungary). *Öslénytani Viták* 14., 61—76., 2 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- VÖRÖS A. lásd GALÁCZ A.
- VÖRÖS I.: Ercmikroszkópiál határozó. Jegyzet. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970, 1—223., 142 fotóábra
- WALLACHER L. lásd FÖLDVÁRI A.
- WÉBER B.: Hozzászólás Baranyi I., Elek I., Géresi Gy. dolgozatához — *Magyar Geofizika XI.*, 1—2., 52—56., 5 ábra, német, or. R.
- WÉBER B.—GÉRESI GY.: A kálium eloszlása a Mátra-hegységben légi - gamma spektrometriai felvétel alapján — Aero-gamma spectrometric distribution of potassium in the Mátra Mountains. *Földtani Közlemény* 100., 1., 77—87., 3 ábra, ang. R.
- ZÁCH-RUTHER M. lásd FELMÉRY L.
- ZAMBÓ J.: Die Rolle der Verzinsung bei der Wahl der Förderkapazität für Bergwerkbetriebe — The role of interest in the choice of the production capacity of mining works — Роль учета процентов при выборе производственной мощности горных предприятий. — *Acta Geodæt., Geophys. et Mont.* 5., 1—2., 143—153., 3 ábra, ang., or. R.
- ZRELI A. lásd MESKÓ A.
- ZENTAI P.—VIG ANTALNÉ: A szinképelemzés hagyományos és korszerű módszertani alapelvei. V. Anyagvizsgáló Kongresszus Előadása, a Gépipari Tudományos Egyesület kiadványai, Budapest. 3., 147., ang. R.
- ZENTAI P.: Spectrochemical analysis of natural isotopic ratios. Material of III. Czechoslovakian Conference on Spectroscopy, Zilina, 1970, 157.
- ZENTAY T. lásd JUHÁSZ A.
- ZILÁHI-SZÉSS L. lásd KORVIN G.
- ZIMÁNYI I. lásd LANTOS M.
- ZSILLE A. lásd ERKEL A.
- ZSITVAY SZ. lásd RUMPLER J.
- ZSIVIN ZSUZSANNA lásd KEDVES M.

Összeállították: JANTSKY Zsuzsa
és KILÉNYI Istvánné