

A MAGYAR FÖLDTANI IRODALOM JEGYZÉKE 1958

Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques
en Hongrie de l'an 1958

Библиография литературы геологических и смежных наук,
публикационных в Венгрии в 1958 г.

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat és kiadványokat vettük figyelembe: 1. Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae, — 2. Acta Zoologica Ac. Sc. Hung., — 3. Acta Archaeologica Ac. Sc. Hung., — 4. Acta Mineralogica-Petrographica, Acta Universitatis Szegediensis, Szeged, — 5. Állattani Közlemények, — 6. A Magyar Állami Földtani Intézet Alkalmi Kiadványai, — 7. A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve, — 8. A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Csoportjának Közleményei, — 9. Annales Musei Miskolcensis de Herrmann Ottó nom., — 10. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Series Nova, — 11. Anthropologie, Páris, — 12. Archaeologiai Értesítő, — 13. Bányászati Lapok, — 14. Bányászati Kutató Intézet Közleményei, — 15. Business Digest of India, Bombay, — 16. Comptes rendus du Congrès des Sociétés Savantes de Paris etc. Páris, — 17. Die Naturwissenschaften, Berlin, — 18. Figyelő, Budapest, — 19. Folia Archaeologica, Budapest, — 20. Földrajzi Értesítő, 21. Földrajzi Közlemények, — 22. Földtani Közöny, — 23. Geofizikai Közlemények, — 24. Geologica Hungarica, Series geologica, — 25. Geologie, Berlin, — 26. Hidrológiai Közöny, — 27. Karst-és Barlangkutatói Tájékoztató, — 28. Magyar Tudomány, — 29. Mining Magazin of Madhya Pradesh, India, — 30. Műszaki Élet, — 31. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Stuttgart, — 32. Paläontologische Zeitschrift, Berlin, — 33. Periodica Polytechnica, Budapest, — 34. Quartär, Bonn, — 35. Studia Geofisica et Geodetica, Prága, — 36. Természettudományi Közöny, — 37. Vízügyi Közlemények.

- Ajtay Z.:** Feladataink a bányavíz elleni védekezés területén. — Nos devoirs relatifs à la protection contre des eaux minières. — Наши задачи в области защиты против шахтных вод.
Bány. Lapok 91. évf. 1. sz. 1—8, 5 ábra
- Almásy B. — Kovács L. — Mándy T.:** Agyagok vizsgálata öblítőiszap készítésre való alkalmasságuk szempontjából. — Examination des argiles pour la préparation de boue de forage. — Испытание глин в отношении пригодности для изготовления промывного раствора.
Bány. Lapok 91. évf. 2—3. sz. 138—142, 4 ábr.
- Bacsó N.** lásd Pécsi M. (Budapest és környékének éghajlata)
- Babics A.:** A pécsvidéki kőszénbányászat fejlődéstörténetének főbb vonásai. — Traits importants de l'histoire du développement du charbonnage dans le bassin houiller de Pécs. — Основные черты истории развития каменноугольной промышленности в районе Печ.
Bány. Lapok 91. évf. 8—9. sz. 635—642, 7 ábra
- Bagó F.:** A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete — La situation des mines de bauxite du point de vue de la géologie minière et de l'ouverture de la mine. — Горногеологические условия и положение вскрытия бокситного рудника Халимба.
Bány. Lapok 91. évf. 1. sz. 27—34, és 2. sz. 115—122, 10 ábra
- Báldi T.:** Adatok Budafoék és Törökbálint környékének rétegtani viszonyaihoz. — Beiträge zur Kenntnis der stratigraphischen Verhältnisse der Umgebung von Törökbálint und Budafoék bei Budapest. — Данные к знанию стратиграфических условий окрестности Терекбалинт и Будафоék около г. Будапешт.
Földt. Közl. 88, 1958, 428—436, 3 ábra, ném. R.
- Balogh K. — Horusitzky F. — Kretzoi M. — Noszky J. — Rónai A. — Szentés F.:** Magyarázó Magyarország 1:300 000-es földtani térképéhez. — Explications à la carte géologique au 1:300 000^e de Hongrie. — Объяснения к геологической карте в масштабе 1:300 000 Венгрии.
A M. Áll. Földt. Int. Kiadv. Budapest, Műszaki Kiadó, 1958, 1—115

- Balla Gy.: A Jászság geomorfológiai fejlődéstörténetének vázlata. — Abriss der geomorphologischen Entwicklungsgeschichte der Jászság. — Эскиз геоморфологической истории развития района Ясмар.
Földr. Ért. VII, 1958, 1—15, 3 ábra, or. ném. R
- Bárdossy Gy.: The geochemistry of Hungarian bauxites. Part I. — Geochemie der ungarischen Bauxite. I. — Геохимия бокситов Венгрии 1.
Acta Geol. V, 2, 1958, 103—155, 15 ábra, 12 táblázat, 5 diagr. angolul, ném. or. R
- Bárdossy Gy.: The geochemistry of Hungarian bauxites. Part II. — Geochemie der ungarischen Bauxite II. — Геохимия бокситов Венгрии 2.
Acta Geol. V, 3—4, 255—286, 15 ábra, 4 táblázat, ném. or. R
- Bárdossy Gy.-né: A fehérvárcsurgói (Dunántúl) pannóniai kvarchomok üledék-földtani vizsgálata. — Sedimentological investigation of the Pannonian (Upper Pliocene) quartz sand deposit at Fehérvárcsurgó, North Central Hungary. — Осадочно-петрографическое изучение кварцевого песка паннонского возраста, происходящего из с. Фейерварчурго (Трансданубия).
Földt. Közl. 88, 1958, 228—236, 6 ábra, 1 táblázat, ang. R
- Barna J.: A kumlóskai bentonit iparilag hasznosítható tulajdonságai. — Les propriétés utilisables du point de vue de l'industrie de la bentonite de Kumlóska. — Качества бентонита из с. Кумлошка, используемые промышленностью.
Bány. Kut. Int. Közl. II. évf. 1. sz. 1957, 97—113, 25 ábra, 9 táblázat
- Barta Gy.: A földmágneses tér évszázados változásának longitudinális és transzverzális effektusa. — Longitudinal and transversal effect of the secular variation of the geomagnetic field. — Геофиз. Közl. VII, 1, 1958, 3—31, 5 táblázat, 11 ábra, ang. R
- Barta Gy.: A Nemzetközi Geofizikai Év célja, szervezete, módszere. — Aims, organization and methods of the IGY. — Цель, организация и методы МГГ-а.
Földr. Közl. VI, 2, 1958, 175—181
- Bartha L. ifj.: A Hold geofizikai hatásai. — Les effets géophysiques de la Lune. — Геофизические действия луны.
Természettud. Közl. II, 8, 1958, 344—346, 5 ábra
- Bartha L. ifj.: Veränderliche Mondflecke im Ringebirge Atlas. — Меняющиеся пятна луны в горах Атлас.
Die Naturwissenschaften, 45, 12, 1958
- Bendefy L.: Földrengés okozta kéregdeformációk. — Elastic, plastic and permanent deformations of the earth crust, caused by earthquake. — Геофиз. Közl. VII, 3—4, 1958, 153—168, 6 ábra, 11 táblázat, ang. R
- Bendefy L. lásd Pécsi M. (Szekuláris mozgások Budapest térségében)
- Bendefy L.: Szeizmotektonikai vizsgálatok Budapest főváros környékén. — Seismotectonic examinations in the surroundings of Budapest. — Сейсмо-тектонические исследования в окрестности г. Будапешта.
Földr. Ért. VII, 2, 141—165, 9 ábra, 4 táblázat, ang. R
- Benkő F.: A szovjet geológia szervezetről. — De l'organisation de la géologie soviétique. — Организация советской геологии.
Földt. Közl. 88, 1958, 359—364
- Benkőné Czabaly L.: Az egeri téglagyári rétegösszlet faunaképe. — La faune de la série de la briquetterie à Eger. — Фауна толщи кирпичного завода г. Эгер.
Földt. Közl. 88, 1958, 344—349, 2 tábla, 1 ábra, 1 táblázat, fr. R
- Bisztricsány E. — Csomor D.: Microseismical evaluation of the earthquake of January 12, 1956, and the crustal structure of the Hungarian basin. — Mikro-seismische Bearbeitung des Erdbebens vom 12. Januar 1956 und die Struktur der Erdkruste im Gebiete des ungarischen Beckens. — Микросейсмическая обработка землетрясения 12-ого января 1956 г. и строение коры Венгерского бассейна.
Acta Geol. V, 2, 1958, 235—244, 3 ábra, angolul, ném. or. R
- Bisztricsány E.: A földrengések méretmeghatározásának új módszeréről. — A new method for the determination of the magnitude of earthquakes. — Новый метод для определения величины землетрясений.
Geofiz. Közl. VII, 2 sz. 69—96, 1958, 12 ábra, 8 táblázat
- Bogárdi J.: Néhány újabb törvényszerűség a hordalékmozgás elméletében. — Einige neuere Gesetzmäßigkeiten in der Theorie des Geschiebetriebes. — Contri-

- butions to the theory of sediment transportation. — Некоторые новые закономерности в теории движения наносов. — *Hidrol. Közl.* 38, 4, 1958, 241—252, 5 ábra, ném. ang. R.
- Boldizsár T.**: Geothermic investigations in the Hungarian Plain. — Geothermische Untersuchungen in der Grossen Ungarischen Tiefebene. — Геотермические исследования на Большой Венгерской Низменности. — *Acta Geol.* V, 2, 1958, 245—254, 5 ábra, angolul, ném. or. R.
- Borbély S.**: Miskolc—Tapolca tavasbarlangja. — La grotte à lac près de Miskolc—Tapolca. — Пещера с озером около г. Мисколц—Тапалца. — *Természettud. Közl.* II, 11, 1958, 517, 1 ábra
- Boros Á.**: A moha mint időmeghatározó vezérkövület. — Les mousses comme index-fossiles pour la détermination du temps géologique. — Мхи как руководящие ископаемые для определения возраста. — *Természettud. Közl.* II, 12, 533
- Bulla B.**: Néhány megjegyzés a tönkfelszín kialakulásának kérdésében. — Bemerkungen zur Frage der Entstehung von Rumpfflächen. — Замечания к вопросу формирования эрозийных массивов. — *Földr. Ért.* VII, 1958, 257—274, ném. R.
- Bulla B. lásd Pécsi M.** (Megjegyzések Budapest természeti földrajzának kutatástörténetéhez)
- Csajághy G.**: Emszt Kálmán emlékezete. — En mémoire de K. Emszt. — Память Калмана Эмста. — *Földt. Közl.* 88, 1958, 1—4, 1 fénykép, ir. jk.
- Csajághy G.** — Emszt M. — Szepesi K.: Über die chemische Konstitution des Montmorillonits in ungarischen Bentoniten. — Химический состав монтмориллонита в венгерских бентонитах. — *Geologie*, 7, 8, 1958, 1037—1048, 2 ábra
- Csajághy G.** — Emszt M. — Szepesi K.: The chemical composition of montmorillonite. — Chemische Zusammensetzung des Montmorillonits. — Химический состав монтмориллонита. — *Acta Geol.* V, 2, 1958, 157—168, 3 táblázat, angolul, ném. or. R.
- Csallány S. lásd Pécsi M.** (Budapest és környékének vízrajza)
- Cseh Németh J.**: Az úrkúti mangánérctelep kifejlődési típusai. — Les faciès du gisement de minerais de manganèse d'Urkút. — Фаши марганцевого месторождения Уркута. — *Földt. Közl.* 88, 1958, 399—415, 4 ábra, 3 táblázat, 1 melléklet, fr. R.
- Csepregyhé Meznerics I.**: Remarques sur la stratigraphie du Miocène. Comptes rendus du Congrès des Sociétés Savantes de Paris et des Départements, Section des Sciences, Sous-Section de Géologie, Colloque sur le Miocène, Paris 1958, 131—138, franciául
- Csepregyhé Meznerics I.**: Die Fauna von Devceser und ihr Alter. — Фауна с. Девечер и ее возраст. — *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 50, ser. nov., 9, 1958, 49—53
- Csepregyhé Meznerics I.**: Zwei bis jetzt unbekannte Molluskenarten aus dem ungarischen Miozän. — Два до сих пор неизвестных вида моллюсков из венгерского миоцена. — *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung.* 50, ser. nov., 9, 1958, 45—47, 1 ábra
- Csermák B. lásd Pécsi M.** (Budapest és környékének vízrajza)
- Cseszkó M.**: A szobi Csákhegy környékének kőzet-földtani jellemzése. — Petrogeologische Beschreibung des Csákberges bei Szob an der Donau. — Геолого-петрографическое охарактеризование окрестности горы Чак в с. Соб. — *Földt. Közl.* 88, 1958, 315—331, 3 tábla, 4 ábra, 4 táblázat, ném. R.
- Csikó G.**: A Föld 1957. évi kőolajtermelése. — La production d'huile minérale du monde en 1957. — Производство нефти мира в 1957 г. — *Bány. Lapok* 91. évf. 6 sz. 394—395, 1 táblázat
- Csikó G.**: Földünk legmélyebb olajfúrásai. — Les puits de forages les plus profonds du monde. — Самые глубокие нефтяные скважины на земле. — *Bány. Lapok* 91. évf. 7. sz. 1958, 493—497
- Csomor D.** — Kiss Z.: Magyarország szeizmicitása. — The seismicity of Hungary. — *Geofiz. Közl.* VII, 3—4, 1958, 169—180, 2 térk. 4 ábra, ang. R.
- Czakó F.**: A nagylengyeli olajmező elvezesedésének okai. — Les causes de l'inonda-

- tion par l'eau du champs pétrolifère de Nagylengyel. — Причины обводнения нефтеносного района с. Надьлендьел.
Bány. Lapok 91. év. 4. sz. 1958, 261—264
- Dániel Gy.: Kutatás Antarktison (Nemzetközi Geofizikai Év) — Explorations sur le territoire antarctique. — Поиски на территории Антарктики.
Természettud. Közl. II, 4, 1958, 145—150, 10 ábra
- Dániel Gy.: Albánia. — Természettud. Közl. II, 12, 1958, 551—553, 6 ábra
- H. Deák M. — Pálfalvy I.: Növényi maradványok a halimbai bauxitban. — Pflanzenreste aus dem Halimbaer Bauxit. — Находки флоры из боксита с Халимба.
Földt. Közl. 88, 1958, 136, ném. R
- Dudich E. ifj.: A Budai-hegység felsőeocén briozoás rétegeinek ásványtani összetétele. — Die mineralogische Zusammensetzung der Bryozoen-schichten im Ober-eozän des Budaer Gebirges. — Минералогическое строение мшанковых слоев верхнего эоцена в горах Буда.
Földt. Közl. 88, 1958, 337—343, 4 ábra, 3 táblázat, ném. R
- Egyed L.: Gondolatok egy „geomechanika” nyomán. — Pensées éveillées par une „géoméchanique”. — Идеи, вызванные некоторой «геомеханикой».
Földt. Közl. 88, 1958, 138—146
- Egyed L.: Continental drift, polar wandering and the internal constitution of the Earth. — Миграция континентов и полюсов и внутреннее строение Земли.
Acta Zoologica, III, 201—205, 1958
- Egyed L.: On the mechanism of deep-focus earthquakes. — Механизм глубоких землетрясений.
Studia Geophysica et Geodetica, 2, 1958, 291—292, 3 ábra
- Egyed L.: A hőfluxus eredetéről. — The origin of terrestrial heat flow. — Происхождение теплового течения.
Geofiz. Közl. VII, 2, 97—100, 1958
- Emszt Kálmán emlékezete lásd Csajághy G.
- Erdélyi J. — Koblenz V. — Tolnay V.: Über Hydroparagonit, ein neues Glimmermineral, sowie über seine Beziehung zum Hydromuskovit, Natronillit und Bramallit. — Hydroparagonite, a new mica mineral, and its relations to hydromuscovite, natronillite and bramallite. — О новом слюдяном минерале гидропарароните, а также о его отношениях с гидромусковитом, натрониллитом и брамаллитом.
Acta Geol. V, 2, 1958, 169—186, 1 ábra, németül, ang. or. R
- Facsina L. — Pintér A. — Pollhammer M.-né: A magasabb deriváltak számításának gyakorlati eredményei néhány magyarországi gravitációs mérési területen és a maradékhatások számításának kiterjesztése nagyobb terület-egységre. — Practical results of the calculation of higher derivatives on some areas of gravity survey in Hungary and the extension of the calculation of residual effects to greater territorial units. Geofiz. Közl. VII, 1, 1958, 33—55, 13 ábra, ang. R
- Fejér L.: A pécsi szénbányászat fejlesztésével kapcsolatos földtani kutatások eddigi eredményei. — Les résultats atteints jusqu'à présent dans le domaine des recherches géologiques relatives au développement du charbonnage à Pécs. — Результаты достигнутые по геологической разведке в связи с развитием угольной промышленности Печского бассейна.
Bány. Lapok 91. évf. 1958, 8—9. sz. 521—527, 8 ábra
- Fekete Z. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének talajai)
- Földvári A.: „Hydroaerolitic” rocks in the quaternary deposits of Hungary. — Hydroaerolitische Gesteine im ungarischen Quartär. — Гидроаеролитические горные породы в четвертичных отложениях Венгрии.
Acta Geol. V, 3—4, 1958, 287—292, angolul, ném. or. R
- Földváriné Vogl M.: A természetes izotópvizsgálatok hazai helyzete. — La situation en Hongrie des recherches dans le domaine des isotopes naturels. — Состояние в Венгрии исследования естественных изотопов.
Földt. Közl. 88, 1958, 365
- Földváryné Vogl M. — Koblenz V.: Tanulmány a hazai bentonitok termikus viselkedéséről. — Study on the thermal attitude of Hungarian bentonites. — Изучение термального поведения венгерских бентонитов.
Földt. Közl. 88, 1958, 453—460, 15 ábra, ang. R

- Földváriné Vogl M.: The role of differential thermal analysis in mineralogy and geological prospecting. — Rolle der Differenzial-Thermoanalyse in der Mineralogie und in der geologischen Schürfung nach mineralischen Rohstoffen. — Роль дифференциально-термического анализа в минералогии и в геологической разведке на минеральные сыра.
Acta Geol. V, 1, 3—102, 1958, 36 tábla, 18 ábra, angolul, ném. or. R
- Földváriné Vogl M. — Kliburszky B.: Essai sur la détermination des chaleurs de dissociation des minéraux. — Versuch der Bestimmung der Zersetzungswärme von Mineralen. — Попытка определения теплоты разложения минералов.
Acta Geol. V, 2, 1958, 187—195, 2 ábra, franciául, ném. or. R
- Földváriné Vogl M.: A differenciális termikus elemzés szerepe az ásványtanban és a földtani nyersanyagkutatásban. — The role of differential thermal analysis in mineralogy and geological prospecting. — Роль дифференциально-термического анализа в минералогии и в геологической разведке на минеральные сыра.
A Magy. Áll. Földt. Int. Alkalmi Kiadv. 1958, 1—91, 62 ábra
- Fülöp J.: A Gerecsehegység krétaidőszaki képződményei. — Die kretazeischen Bildungen des Gerecse-Gebirges. — Меловые образования гор Герече.
Geologica Hung., ser. geol. 11, 1958, 1—124, 14 tábla, 52. ábra. ném. or. R
- Gaál István emlékezete lásd Schréter Z.
- Géczy B.: A csernyei júra Cephalopodák mennyiségi értékelése. — Quantitative Auswertung jurassischer Cephalopoden von Csernye. — Количественное оценивание юрских Цефалопод, происходящих из с. Черне.
Földt. Közl. 88, 1958, 125—127, 2 ábra, ném. R
- Géczy B.: A Hexacoralliák törzsfelődéséről. — Über die Stammesentwicklung der Hexakorallen. — O филогенетическом развитии Hexacorallia.
Földt. Közl. 88, 1958, 464—466, 1 ábra, 1 táblázat, ném. R
- Gedeon T.: Az urán felhalmozódása különböző kőzetekben. — Accumulation of uranium in different rocks. — Накопление урана в горных породах.
Bány. Lapok 91. évf. 1. sz. 1958, 16—18
- Georgiev D. T. — Jantsky B. — Siska V.: Az uránércек teleptana és kutatási módszerei. — Gisements et méthodes de recherche pour les minerais d'uranium. — Залегание урановых руд и разведочные методы.
Bány. Lapok 91. évf. 7. sz. 1958, 433—441, 4 ábra, 10. sz. 700—702, és 12. sz. 760—766, 11 ábra
- Góczán L. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének vízrajza).
- Grasselly Gy.: Veränderlichkeit der Komplex-Anionenpotentiale in anisodesmischen und mesodesmischen Strukturen. — Variability of the complex anionic potential in anisodesmic and mesodesmic structures. — Изменчивость комплексного анионного потенциала в анизодезмических и мезодезмических структурах.
Acta Geol. V, 3—4, 1958, 293—311, 2 ábra, 2 tábl., németül, ang. or. R
- Grossz Á. lásd Kiss J.
- Hédervári P.: A Geofizikai Év újabb hazai eseményei. — Les derniers évènements de l'Année Géophysique Internationale en Hongrie. — Последние события Международного Геофизического Года в Венгрии.
Műszaki Élet, XIII, 8, 1958
- Hédervári P.: A Hold kérgének szerkezete. — La structure de l'écorce de la Lune. — Строение лунной коры.
Műszaki Élet, XIII, 13, 1958
- Herrmann Margit emlékezete lásd Székyné Fux V.
- Horusitzky F. lásd Balogh K.
- Horusitzky F. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének geológiája)
- Jantsky B.: A Velencei-hegység földtana. — Géologie de la Montagne de Velence. — Геология гор Венеце.
Geologica Hung., ser. geol. 10, 1—170, 1958, 14 melléklet, 13 táblázat, fr. or. R
- Jantsky B. lásd Georgiev D. T.
- Juhász A.: A borsodi külféjtések földtani ismertetése. — Géologie des ouvrages à ciel ouvert de Borsod. — Изложение геологии угольных разрезов Боршодского бассейна.
Bány. Lapok 91. évf. 5. sz. 1958, 335—341, 10 ábra
- Juhász J. — Szakvály J.: A hazai vizkutatási módszerek fejlődése és alkalmazásuk. — Le développement des méthodes de prospection des eaux en Hongrie

- et leur application. — Развитие методов поисков на воду в Венгрии и их применение.
- Vízügyi Közl. 1. füz. 29—75, 1958, 20 ábra
- Kadié Ottokár emlékezete lásd Kretzoi M.
- Kaszanitzky F.: Genetic relations of the Pátka-Kőbrakáshegy ore occurrence, Velence Area, North Central Hungary. — Генетические отношения рудных месторождений в горе Церакашхель около с. Патка.
- Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 1958, 50, 19—30, 4 ábra, or. R
- Kaszap A.: Dogger rétegek újabb feltárása a Villányi-hegységben. — Ein neueres Vorkommen von Doggerschichten im Villányer Gebirge. — Новое месторождение слюев доггера в горах Вилланы в Венгрии.
- Földt. Közl. 88, 1958, 119—121, 2 ábra, ném. R
- Kecskeméti T.: Bis jetzt in Ungarn unbekannte Discocyclina und Astero-cyclina aus dem Eozän von Ajka. — До сих пор неизвестная Discocyclina и Astero-cyclina из Эоцена с Айка.
- Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 50, ser. nov. 9, 1958, 39—44, 1 tábla, 2 ábra
- Kelemen S. — Kedves Gy.: Kőolajtároló rétegek modellezése az elektromos analógia elvének felhasználásával. — Modelage des gisements pétroliifères avec d'emploi du principe d'analogie électrique. — Моделирование нефтеносных пластов с применением принципа электрической аналогии.
- Bány. Lapok 91. évf. 1958, 725—729, 5 ábra
- Kenyeres I.: Ritka, védett természeti kincseink. — Nos richesses naturelles rares. — Редкие природные ценности в Венгрии.
- Természettud. Közl. II, 6, 1958, 247—248, 6 ábra
- Kertai Gy.: A Föld kőolajtermelése és tartaléka. — La production et les réserves en huile minérale de la Terre. — Производство и запасы нефти на Земле.
- Figyelő, II. évf. 5. sz. 1958, 11. o., 4 ábra
- Kéz A.: Hogyan mozog a kavics a vízfolyás medrében? — Comment progressent les galets dans le lit des courants d'eau? — Как передвигаются гальки в руслах течений?
- Földr. Ért. VII, 1958, 356—359, 3 ábra, 4 kép
- Kiss J.: Ércföldtani vizsgálatok a siroki Darnó-hegyen — Untersuchungen der Vererzung des Darnóberges im Mátragebirge. — Исследования на оруденение горы Дарно в горах Матра.
- Földt. Közl. 88, 1958, 27—41, 6 tábla, 4 ábra, ném. R
- Kiss J.: A darnóhegyi neogén üledékközzetani vizsgálata. — Sediment-petrographische Untersuchungen über das Neogen des Darnóberges — Осадочно-петрографические исследования неогена на горе Дарно.
- Földt. Közl. 88, 1958, 210—214, 2 ábra, ném. R
- Kiss J. — Grossz Á.: Konkrécióképződés és új karbonátos fácies a Mecsek-hegységi permi pszammitos összletben. — Formation of concentrations and a new carbonatic facies in the Permian arenitic sequence of the Mecsek Mountains. — Образование конкреций и новая карбонатная фация в пермской песчаной толще гор Мечек.
- Földt. Közl. 88, 1958, 416—427, 3 tábla, 6 táblázat, 4 ábra, ang. R
- Kiss Z. lásd Csomor D.
- Kliburszky B.: Die physikalischen Grundlagen der geochemischen Potentialberechnung. — Physical bases of the geochemical potential computations. — Физические основы вычисления геохимического потенциала.
- Acta Geol. V. 3—4, 1958, 313—321, 1 tábl., németül, ang. or. R
- Kliburszky B. lásd Földváriné
- Koblenz V. lásd Erdélyi J.
- Kőrössy L.: Adatok a Kisalföld mélyföldtanához. — Some data concerning the subsurface geology of the Kisalföld (Little Hungarian Basin). — Данные к глубокому строению Малой Венгерской Низменности.
- Földt. Közl. 88, 1958, 291—298, 2 ábra, ang. R
- Kretzoi M.: Kadié Ottokár. — En mémoire de O. Kadic. — Память О. Кадича.
- Földt. Közl. 88, 1958, 13—21, 1 fénykép, ir. jk.
- Kretzoi M.: New names for Arvicolid homonyms. — Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 50, ser. nov. 9, 1958, 55—58
- Kretzoi M.: lásd Balogh K.
- Kriván P.: Jégencsés-leveles állótundra jelenségek Magyarországon. — Tundrener

- scheinungen mit Eislinzen und Eisblättrigkeit in Ungarn. — Явления тундры с гляциальных линз и листов льда в Венгрии.
Földt. Közl. 88, 201—209, 8 ábra, ném. R
- Kriván P.: Tundrenerscheinungen mit Eislinzen und Eisblättrigkeit in Ungarn. — Tundra phenomena with ice lenses and ice foliation in Hungary. — Тундровые явления с линзами и полосами льда в Венгрии.
Acta Geol. V, 3—4, 1958, 323—335, németül, ang. or. R, 8 ábra
- Krolópp E.: A Budai-hegység csigafaunájának kialakulása. — Die Evolution der Schneckenfauna des Budaer (Ofener) Gebirges. — Развитие фауны гастропод в горах Буда в Венгрии.
Allattani Közl. 46, 1958, 245—253, ném. R
- Kubovics I.: A sukorói Meleghegy hidrotermás ércesedése. — The hydrothermal ore genesis of the Meleg Hill, Sukoró, Velence Mountains, Hungary. — Гидротермальное оруднение горы Мелер в с. Шукоро.
Földt. Közl. 88, 1958, 299—314, 2 tábla, 6 táblázat, ang. R
- Kuráli F.-né: A földmágneses elemek menetének összehasonlítása néhány obszervatórium 1950—55. évi adatai alapján. — A comparison of the march of the geomagnetic elements in some observatories in the years 1950—55. — Geofiz. Közl. VII, 2, 1958, 101—110, ang. R
- Láng G.: A Pálvölgyi köfeytő kisebb barlangjai. — Les grottes inférieures de la carrière de Pálvölgy. — Малые пещеры карьера Палвельд.
Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató, 1957, 31—33
- Láng G. — Ozoray Gy.: Karsztjelenségek a Csövári rögcsoportban. — Phénomènes de karst dans le groupe de mottes à Csövár. — Карстовые явления в группе глыб около с. Чевар.
Karszt- és Barlangkutató Tájékoztató, 1957, 36—37
- Láng S. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének geomorfológiája)
- Láng S.: Tibet. Természettud. Közl. II, 3, 1958, 104—110, 9 ábra
- Láng S.: Természeti földrajzi tanulmányok Sükösd környékén. — Physisch-geographische Studien in der Umgebung von Sükösd. — Физико-географические исследования в окрестности с. Шюкешд.
Földr. Ért. VII, 1958, 275—287, 8 ábra, ném. R
- Lászlóffy W. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének vízrajza)
- Leél-Össy S.: A Kevély-hegycsoport karsztmorfológiája és barlangjai. — Karstmorphologie und Höhlen der Kevély-Berggruppe. — Морфология карста и пещеры в горной группе Кевей в Венгрии.
Földr. Ért. VII, 1958, 17—32, ném. R
- Lengyel E. — Mándy T.: A Tolcsva környéki bentonit genetikai viszonyai. — Genetic relations of bentonite occurrences in the environment of Tolcsva, NE Hungary. — Генетические условия бентонита, происходящего из г. Толчава.
Földt. Közl. 88, 1958, 437—446, 6 ábra, ang. R
- Liffa Aurél emlékezete lásd Mauritz B.
- Lovas L. — Vitális Gy.: A békéscsabai vízkutató terület vízföldtani adottságai. — Hydrogeologische Gegebenheiten des Wasserforschungsgebietes Békéscsaba. — Hydrogeological conditions at the hydraulic research area Békéscsaba. — Гидрогеологические условия водоразведочной территории г. Бекешчаба.
Hidrol. Közl. 38, 2, 1958, 81—90, 15 ábra, ném, ang. R
- Majzon L.: A jugoszláviai „sotzka” rétegek kora. — L'âge des couches „sotzka” en Yougoslavie. — Возраст слоев «шоцка» в Югославии.
Földt. Közl. 88, 1958, 354—355
- Mándy T. lásd Lengyel E.
- Mándy T. lásd Tokody L.
- Marosi S. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének geomorfológiája)
- Mauritz B.: Liffa Aurél emlékezete. — En mémoire de A. Liffa. — Память Аурела Лиффа.
Földt. Közl. 88, 1958, 5—8, 1 fénykép, ir. jk.
- Mauritz B.: Két újabb vulkáni közettípus a Mecsek-hegységéből. — Zwei neue vulkanische Gesteinstypen aus dem Mecsekgebirge. — Два новых типа вулканических горных пород из гор Мечек.
Földt. Közl. 88, 1958, 42—47, 3 tábla, ném. R
- Mauritz B.: Újabb ásványközettani érdekességek hazánkban. — Neuere minera-

- logisch-petrographische Beobachtungen in Ungarn. — Новые минерало-петрографические наблюдения в Венгрии.
Földt. Közl. 88, 1958, 447—452
- Mauritz B. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének kőzetei és ásványai)
- Nagy E.: Szemmagysági vizsgálatok vékonycsiszolatban. — Granulometric studies in thin sections. — Гранулометрические исследования в шлифах.
Földt. Közl. 88, 1958, 111—118, 2 ábra, 4 tábl., ang. R.
- Nagy L.-né — Pálfalvy I.: Ősnövénytanai módszerek újszerű alkalmazása a rétegtani kiértékelésnél. — Eine neuartige Anwendung paläobotanischer Methoden in der Stratigraphie. — Новое применение палеоботанических методов в стратиграфии.
Földt. Közl. 88, 1958, 350—353, 1 ábra, ném. R.
- Nagy I. Z.: Kiegészítő adatok a mecseki júra flórájához. — Complementary data on the Jurassic flora of the Mecsek Mountains. — Дополнительные данные о юрской флоре, происходящей из гор Мечек.
Földt. Közl. 88, 1958, 128—130, 1 tábla, ang. R.
- Nagy I. Z.: *Teudopsis subacuta* n. sp. a mecseki liászból. — *Teudopsis subacuta* n. sp. aus dem Mecseker Lias. — *Teudopsis subacuta* n. sp. из лейаса гор Мечек.
Földt. Közl. 88, 1958, 240—241, 1 tábla, ném. R.
- Nagy I. Z.: Cephalopoda rágószerv a Mecsek középső júra (bath) rétegeiből. — Ein Cephalopoden-Gebiss aus den mittleren Jura-(Bath) Schichten des Mecsekgebirges. — Челюсть Цепалоподы из слоев средней юры в горах Мечек.
Állattani Közl. 46, 3—4, 1958, 273—276, 1 tábla, 1 ábra, 1 tábl., ném. R.
- Nagy I. Z.: Kőszénerdők a Mecsekben. — Les forets à charbon dans la mte Mecsek. — Углевые леса в горах Мечек.
Természettud. Közl. II, 4, 1958, 181—183, 7 ábra
- Nagy L.-né: A mátraaljai felső-pannoniai kori barnakőszén palinológiai vizsgálata. — Palynologische Untersuchung der am Fusse des Mátra-Gebirges gelagerten oberpannonischen Braunkohle. — Палинологическое изучение верхне-паннонского бурого угля, залегающего у подошвы гор Матра.
A M. Áll. Földt. Int. Évk. 47. köt. 1 füz. 1958, 1—352, 29 tábla, 5 tábl., 3 mell., ném. or. R.
- Nemesné Varga S. lásd Tokody I.
- Noszky J. lásd Balogh K.
- Nyirő M. Réka: A *Lagenidae* család új alakjai a szokolyai tortóniai rétegekből. — Neue Formen der Familie *Lagenidae* aus den tortonischen Schichten von Szokolya. — Новые формы *Лаженидае* из тортонских слоев с. Соколя.
Földt. Közl. 88, 1958, 243—244, 1 tábla, ném. R.
- Nyirő M. Réka: The studying of Foraminifera in thin sections. — Изучение Фораминифер в шлифах.
Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 50, nov. ser. 9, 1958, 30—38, 1 tábla
- Ottlik P.: Adatok az északi Bakony földtanához. — Contributions to the geology of the Northern Bakony mountains. — Данные к геологии гор Баконь.
Földt. Közl. 88, 1958, 215—220, 3 ábra, ang. R.
- Ovchinnikov L. N.: Experimentale study of the processes of ore genesis. — Experimentale Untersuchung der Erzbildungsprozesse. — Экспериментальное изучение процессов рудообразования.
Acta Geol. V, 3—4, 1958, 337—350, 14 ábra, 1 tábl. angolul, ném. or. R.
- Ozoray Gy.: Nógrádi bazaltüregek. — Les cavités de basalte à Nógrád. — Базальтовые полости в с. Ноград.
Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1957, 37—40
- Ozoray Gy. lásd Láng G.
- Ötvös E. ifj.: Szárazföldi vörösgyag képződmények a Budai-hegységben. — Vorkommen von terrestrischem rotem Ton im Budaer Gebirge. — Месторождение континентальной красной глины в горах Буда.
Földt. Közl. 88, 1958, 221—227, 7 ábra, 2 tábl., ném. R.
- Paál Á.-né: Tőzegdolomitképződés a komlói kőszénben. — Torfdolomitbildung in der Steinkohle von Komló. — Образование доломитового торфа в каменном угле местности Комло.
Földt. Közl. 88, 1958, 122—124, 1 tábla, ném. R.
- Pálfalvy I. lásd Deák M.
- Pálfalvy I. lásd Nagy Lászlóné

- Palik P.: Alsópannoniai kovamoszat- és kovaszivacsmaradványok. — Kieselaugen- und Spongienreste aus dem „gelben“ Pannonsand von Bogács. — Находки кремневых водорослей и губок из нижнепаннонских отложений с. Богач. Földt. Közl. 88, 1958, 83—100, 9 tábla, 1 tábl., ném. R
- Pantó G.: A Paricutin vulkán földtani tanításai. — The geological teaching of Paricutin volcano. — Геологические выводы вулкана Парикутин. Földt. Közl. 88, 1958, 101—110, 8 ábra, ang. R
- Papp F. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének vízrajza)
- Pécsi M.: A földfelszín formacsoportjainak ábrázolása. — Darstellung der Relief-formen des Festlandes. — Изображение группированных форм земной поверхности материков. Földr. Közl. VI, 1, 1958, 27—35, 1 térkép, or, ném. R
- Pécsi M. szerk.: Budapest természeti képe. — L'image naturelle de Budapest. — Природная картина г. Будапешт. — Írták: Vacsó N., Bendefy L., Bulla B., Csallány S., Csermák B., Fekete Z., Góczán L., Horusitzky F., Láng S., Lászlóffy F., Loksa I., Marosi S., Mauritz B., Papp F., Pécsi M., Schréter Z., Somogyi S., Szilárd J., Szóts E., Zólyomi B., Budapest földrajza I. Akadémiai Kiadó, 1958, 1—744 o., 97 ábra, 95 kép, 20 tábla, 8 térkép
- Pécsiné Donáth É.: Dunaterasz-kavicsok görgetettség vizsgálata. — Investigations on the roundness of Danube terrace gravels. — Исследование накатанности террасовых галек р. Дуна. Földt. Közl. 88, 1958, 57—75, 12 ábra, 4 táblázat, ang. R —
- Pintér A. lásd Facsinay L.
- Pintér I.: A Kovácsi hegy. — Le mont Kovácsi. — Гора Ковачи. Természettud. Közl. II, 12, 531—533, 5 ábra
- Pintérné Nemeszeghy A.: A Keszthelyi hegység és a Tapolcai medence. — Le mont Keszthely et le bassin de Tapolca. — Горы Кестхей и бассейн Тапольца. Természettud. Közl. II, 1, 1958, 24—26, 4 ábra
- Pócs T.: Beiträge zur Moosflora Ungarns und der Ost- und Südkarpaten. — Данные к моховой флоре Венгрии и В-Ю-Карпат. — Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 50., ser. nov. 9, 1958, 107—119, 2 ábra, 1 táblázat
- Pollhammer M.-né lásd Facsinay L.
- Prinz Gy.: Az országdomborzat földszármazástani magyarázata. — Genetische Erklärung des Landesreliefs. — Генетическое объяснение рельефа страны. Földr. Közl. VI, 1958, 213—236, hozzászólásokkal, ném. R
- Rásky K. (Moessné): Fossilis növények a salgótarjáni kőszénfeküdből. — Fossil plants from the floor of the coal-seam of Salgótarján, (North Hungary). — Ископаемая флора из подошвы угленосной толщи местности Шалготарян (С-Венгрия). Földt. Közl. 88, 1958, 131—135
- Rásky K.: Az *Atopochara trivolvus* Peck rétegtani szerepe Magyarországon. — New occurrence of the *Atopochara trivolvus* Peck in Hungary. — Новое местонахождение *Atopochara trivolvus* Peck в Венгрии. Földt. Közl. 88, 1958, 461—463, 3 ábra, ang. R
- Rásky K.: Die obermiozäne Flora von Tállya (Nordostungarn, Hegyalja). — Верхнемиоценовая флора из с. Талла, СВ-Венгрия. Paläont. Zeitschr. 32, 1/2, 1958, 11—12 (A Paläont. Gesellschaft Freiburgban 1957. aug. 27—31-ig tartott ülészakán elhangzott előadás kivonata)
- Rásky K.: Die obermiozäne Flora von Tállya (Oberungarn). — Верхнемиоценовая флора из с. Тая, СВ-Венгрия. Paläont. Zeitschr. 32, 3/4, 1958, 181—189, 2 tábla, 1 ábra
- Reményi P.: Mongólia vízföldtani viszonyai. — The hydrogeology of Mongolia. — Гидрогеологические условия Монголии. Hidrol. Közl. 38, 5, 1958, 331—337, 5 ábra
- Rónai A.: Magyarország talajvizeinek vegyi jellege. — Chemischer Charakter der Grundwässer Ungarns. — Chemical character of Hungary's groundwaters. — Химический характер подземных вод Венгрии. Hidrol. Közl. 38, 1, 1958, 42—54, 14 ábra, ném. ang. R
- Rónai A. lásd Balogh K.
- Scheffer V.: Az erdélyi ősmasszívum problémája. — Das Problem des trans-sylvanischen Urmassivs. — Проблема древнего массива Трансильвании. Geofiz. Közl. VII, 3—4, 1958, 209—227, 9 ábra, or, ném. R

- Schmidt E. R.: Studies on the tectonics of the Hungarian betwixtland as an example of theoretical research and practical of geomchanics. — In: Vortical and other torsional structures and problems of syntaxis of tectonic systems. — Peking, 1958, 1—11 o., 7 ábra (kinaiul)
- Schréter Z.: Gaál István emlékezete. — En mémoire de I. Gaál. — Память Иштвана Гаала.
Földt. Közl. 88, 1958, 7—12, 1 fénykép, ir. jk.
- Schréter Z. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének geológiája)
- Siska V. lásd Georgiev D. T.
- Somogyi S. lásd Pécsi M. (Budapest földrajzi helyzete)
- Stegena L.: A Nagyalföld geotermikus viszonyai. — Geothermic state of the Great Hungarian Plane. — Геотермические условия Венгерской Низменности. Geofiz. Közl. VII, 3—4, 1958, 229—238, 6 ábra, ang. R
- Stegena L.: Seismische Untersuchungen der Tiefstruktur der Erdkruste in Ungarn. — Сейсмические исследования глубокого строения земной коры в Венгрии. Studia Geophysica et Geodetica, 2, 177—182, 1958
- Strausz L.: Ungula Caprae-szint DNY-dunántúli fúrásban. — Congeria unguia caprae-Horizont in einer Bohrung im südwestlichen Transdanubien. — Горизонт с Ungula Caprae, найденный в скважине в Ю-ой Трансданубии. Földt. Közl. 88, 1958, 237—239, 1 tábla, ném. R
- Szabó P.: A Csabrendek Cn 211 bauxitkutató fúrás. — The bauxite prospecting well of Csabrendek No Cn 211, Bakony Mountains, Hungary. — Разведочное бурение на боксит № 211 в Чабрендек, горы Баконь, Венгрия. Földt. Közl. 88, 1958, 332—336, 2 ábra, ang. R
- Szádeczky-Kardoss E.: A vulkáni hegységek kutatásának néhány alapkérdéséről. — Neue Untersuchungen in der tertiären Vulkanzone der Karpaten. — Новые исследования в вулканической зоне третичного возраста Карпатов. Földt. Közl. 88, 1958, 171—200, 1 tábla, 17 ábra, 1 tábl., ném. R
- Szádeczky-Kardoss E.: On the petrology of volcanic rocks and the interaction of magma and water. — Über die Petrologie der Vulkanite und die Wechselwirkung von Magma und Wasser. — О петрологии вулканических пород и о взаимодействии магмы и воды. Acta Geol. V, 2, 1958, 197—233, 17 ábra, 2 tábla, angolul, ném. or. R
- Szádeczky-Kardoss E.: Hydrated ionic radii and hydrothermal ore genesis from the point of view of the geochemical potentials. — Acta Geol. V, 3—4, 1958, 351—357, 2 táblázat, angolul
- Szádeczky-Kardoss E.: Bemerkungen zu einer Arbeit von F. Leutwein und K. Doerffel. — Comments on a paper by F. Leutwein and K. Doerffel. — Примечания к одной из работ Ф. Лейтвейна и К. Дерффеля. Acta Geol. V, 3—4, 1958, 359—380, németül, ang. or. R. 1 táblázat
- Szalay T.: A Kárpátok geotektonikai szintézise. — Geotektonische Synthese der Karpaten. — Геотектонический синтез Карпатов. Geofiz. Közl. VII, 2, 1958, 111—145, 3 térkép, 6 ábra, németül, magy. R
- Székyné Fux V.: Herrmann Margit emlékezete. — En mémoire de M. Herrmann. — Память Маргита Херрманна. Földt. Közl. 88, 1958, 22—26, 1 fénykép, ir. jk.
- Szénás Gy.: Geofizikai teleptan. — Geophysikalische Lagerstättenlehre. — Геофизическое учение о месторождениях. A geofizikai kutatómódszerek alkalmazása. Akadémiai Kiadó, 1958, 1—272 o. 157 ábra
- Szénás Gy.: The application of the geophysical methods in Hungary. — Применение геофизических методов в Венгрии. Mining Magazin of Madhya Pradesh, India, 4, 1958, 25—29, angolul
- Szénás Gy.: The participation of the Hungarian Geophysicists in the international development of Geophysics. — Участие венгерских геофизиков в международном развитии геофизики. Business Digest of India, Bombay, 6, 1958, 123—127, angolul
- Szentes F. lásd Balogh K.
- Szepesi K. lásd Csajághy G.
- Szilárd J. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének geomorfológiája)
- Szófogadó P.: Felszíni alaktan és mélyszerkezet kapcsolatának felhasználása Hajduböszörmény vízellátására. — Nutzung der Beziehung zwischen Oberflächenmorphologie und Tiefentektonik für die Wasserversorgung von Hajdu-

- böszörmény. — Использование связи между морфологией и геологией для водоснабжения города Хайдубесермень.
Hidrol. Közl. 38, 4, 1958, 309—312, 5 ábra, or. ném. R
- Szűts E. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének geológiája)
- Szurovy G. szerk.: A kőolajkutatás és feltárás módszerei Magyarországon. — Les méthodes de recherches et d'exploitation de l'huile minérale en Hongrie. — Méthodes de recherches et de développement de la terre hongroise. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1957, 1—679 o., 406 ábra, 14 tábla, 16 melléklet
- Tanay J.: Veszprémi karsztvíz-feltárások. — Karstwasseraufschliessungen bei Veszprém. — Разведка карстовых вод у города Веспрем.
Hidrol. Közl. 38, 3, 1958, 175—180, 5 ábra, or., ném. R
- Tasnádi Kubacska A.: Mondák állatvilága. — La faune des mythes. — Фауна мифов.
Művelt Nép Kiadó, Budapest, 1958, 1—300 o.
- Tasnádi Kubacska A.: Nagy magyar természetkutatók. — Grands naturalistes hongrois. — Передовые венгерские натуралисты.
Gondolat Kiadó, Budapest, 1958, 1—200 o.
- Tasnádi Kubacska A.: Kitaibel Pál, a magyar föld felfedezője. — P. Kitaibel, l'explorateur de la terre hongroise. — П. Китаibel, исследователь венгерской земли.
A Magy. Tud. Ak. Biol. Csop. Közl. II, 2, 113—121
- Thomas A.: Métissage ou transformation. — Essai sur les hommes fossiles de Palestine. — Скрещивание пород или трансформация. Эскиз на ископаемых людях из Палестина.
L'Anthropologie, Paris, 61, 470—502, 1957 és 62, 30—52, 1958
- Thomas A.: A *Homo sapiens* fosszilis nyakszirtecsontjának töredéke a Tapolcai szikla-fülkéből. — Un fragment d'occipital (*Homo sapiens fossilis*) provenant de l'abri de Tapolca. Ann. Mus. Miskolciensis de Herrmann Ottó nom. 1, 60—65, 1957
- Tokody L. — Mándy T. — Nemesné Varga S.: Gorceixit Felsőbányáról (Baia Sprie) — Gorceixit von Felsőbánya (Baia Sprie). — Földt. Közl. 88, 1958, 76—82, 4 ábra, ném. R
- Tokody L.: Erinnerung an Margareta Herrmann (1898—1957). — Памяти Маргит Херрманн (1898—1957).
Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 50, ser. nov. 9, 7—10, or. R
- Tokody L.: Quarzkristalle aus dem Guttingebirge. — Кварцевые кристаллы из гор Гутин.
Acta Min. Petr. Szeged, 1958, XI, 3 ábra
- Tokody L. — Mándy T. — Nemes-Varga S.: Gorceixit von Felsőbánya (Baia Sprie) — Neues Jb. f. Min. 1957, Heft 12, 255—263, 4 ábra
- Tolnay V. lásd Erdélyi J.
- Tomor J.: A magyarországi olajkutatás új eredményei és lehetőségei. — Résultats nouveaux et possibilités de la prospection de gisements pétroliers en Hongrie. — Новые результаты и возможности разведки по нефти в Венгрии.
Bány. Lapok 91, 9, 1958, 717—724, 8 ábra
- Tomor J.: Oolitképződés termelő olajkutakban. — Entstehung von Ooliten in produzierenden Erdölsonden. — Оолитообразование в работающем нефтяном колоде.
Hidrol. Közl. 38, 3, 1958, 182—187, 3 ábra, or. ném. R
- Tóth G.: A földkéreg árapálya. — Le flux et reflux de l'écorce terrestre — Прилив и отлив земной коры
Magyar Tudomány, 1958, 8—9, 351—363, 3 ábra
- Tusnády F. lásd Vigh F.
- Vadász E.: Visszatekintés. — Rétrospection. — Воспоминания.
Földt. Közl. 88, 1958, 165—170, 1 képpel
- Vadász E.: A földtörténet tanulságai. — Les enseignements de l'histoire de la terre. — Выводы истории Земли.
Természettud. Közl. II, 1, 1958, 5—6
- Vadász E.: A földi élet keletkezésének „geopoézise”. — La «géopoésie» de l'origine de la vie terrestre. — «Еопоэзия» происхождения жизни на земле.
Természettud. Közl. II, 11, 1958, 487—490
- Vendel M.: Die Substituierbarkeit der Ionen und Atome von geochemischem Gesichtspunkte aus. II. Über eine annähernde Bestimmung der Diadochieneigung.

- The replaceability of ions and atoms from the geochemical point of view. — II. On the approximate determination of the tendency to diadochy. — Замещаемость ионов и атомов с точки зрения геохимии 2. Acta Geol. V, 3—4, 1958, 381—433, 16 táblázat, németül, ang. or. R
- Vendl A. — Mándy T.: Über die blaue Farbe einiger Mineralien. — О синем цвете некоторых минералов. Acta Min.-Petr. XI, 1958, Szeged, 61—67, 1 tábl.
- Vendl A.: Über die Verwitterung der Nephelinsyenite. — О выветривании нефелинситов. Periodica Polytechnica, 2, 3, Budapest, 1958, 239—241
- Vendl A.: A százéves Magyarhoni Földtani Társulat története. — Die Geschichte der hundertjährigen Ungarischen Geologischen Gesellschaft. — История столетнего Венгерского Геологического Общества. Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtára, Műszaki Tudománytörténeti kiadványok 9. sz., Tankönyvkiadó, 1958, 1—276 o.; 12 ábra, 8 tábla, ném. or. R
- Vértés L.: Medveemberek krónikája. — La chronique des hommes-ours. — Хроника человека медведьей. Gondolat Kiadó, Budapest, 1957, 211 o., 43 tábla, 62 kép
- Vértés L.: Moustiéri vagy szeletai-e a Kiskevélyi barlang alsó rétegének lelete? — Ist der Fund aus der unteren Schicht der Kiskevélyer Höhle ein Moustérien oder ein Szeletien? — Мустьерские-ли или селетские находки нижнего слоя кшкевейской пещеры. Arch. Értesítő, 85, 1958, 127—131, 1 ábra, or. ném. R
- Vértés L.: Die Rolle des Höhlenbäres im ungarischen Paläolithikum. — Роль пещерного медведя в венгерском палеолите. Quartär, Bonn, 10, 1958/59, 1 tábla, 5 ábra, 151—169
- Vértés L.: Beiträge zur Abstammung des ungarischen Szeletien. — Данные к происхождению селетского периода в Венгрии. Folia Arch. X, 1958, 3—15, 2 tábla
- Vértés L.: Die archäologischen Funde der Szelim-Höhe. — Археологические находки в пещере Селим в Венгрии. Acta Arch. 9, 1958, 5—18, 1 tábla
- Vigh F. — Tusnády F.: A nagygyházai barnaköszénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés irányelvei. — Les conditions hydrologiques du bassin houillifère de Nagygyháza et les principes de prévenir l'irruption des eaux souterraines. — Гидрологические условия угольного бассейна Надьедьхаза и методы защиты против опасности воды. Bány. Kut. Int. Közl. II, 1, 1957, 113—131, 4 ábra
- Vitális Gy. lásd Lovas L.
- Vitális S.: Földtani kutatásaink a szocializmus építésében. — Nos recherches géologiques au cours du développement du socialisme. — Геологические исследования в процессе построения социализма. Földt. Közl. 88, 1958, 356—358
- Vörös I.: Iszkaszentgyörgyi bauxitszelvények mikromineralógiai és nyomelemvizsgálata. — Examen microminéralogique et des éléments sporadiques des coupes de bauxites de Iszkaszentgyörgy. — Микроминералогическое исследование и исследование малых элементов бокситовых разрезов в с. Искасентдьердь. Földt. Közl. 88, 1958, 48—56, 4 tábl., 2 ábra, fr. R
- Zólyomi B. lásd Pécsi M. (Budapest és környékének természetes növénytakarója)
- Zyka V.: Die Rolle der Ölfeldwässer bei der Akkumulation und Verteilung der chemischen Elemente. — Role of oil field waters in the accumulation and distribution of chemical elements. — Роль нефтяных вод в процессах аккумуляции и рассеяния химических элементов. Acta Geol. V, 3—4, 1958, 435—478, 13 ábra, 2 táblázat, németül, ang. or. R

Összeállította: Kilényiné