

A MAGYAR FÖLDTANI- ÉS ÁSVÁNY-KÖZETTANI IRODALOM JEGYZÉKE

1940—1947.

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat vettük figyelembe:

Acta Universitatis Szegediensis — Annales Musei Nationalis Hungarici — Bányászati és Kohászati Lapok — Búvár — A Dunántúli Tudományos Intézet kiadványai — Földtani Értesítő — Földtani Közlöny — Földtani Szemle — Geologica Hungarica — Hidrológiai Közlöny — Jelentés a Jövedéki Mélykutatás Munkálatairól — A József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki Karának Közleményei — Közlemények a Debreceni Tudományegyetem Ásvány- és Földtani Intézetéből — Külföldi Technika Szemléje — A Magyar Földtani Intézet Évi Jelentései — A Magyar Földtani Intézet Évi Jelentéseinek Függeléke (Beszámoló a Földtani Intézet Vitaüléseinek Munkálatairól) — A Magyar Földtani Intézet Évkönyve — A Magyar Földtani Intézet Gyakorlati-, Alkalmi- és Népszerű Kiadványai — Magyar Kémikusok Lapja — Magyar Tájak Földtani Leírása — Magyar Technika — Matematikai és Természettudományi Értesítő — Természettudomány — Természettudományi Közlöny — A Természettudományi Közlöny Pótfüzetei — Tisia.

Az összeállítás háborús károk következtében nem lehet teljes. E hiányok pótlásáról azonban fokozatosan gondoskodás történik.

A földtani tárgyú dolgozatoknál az ismeretterjesztő munkák minden egyes szerzőnél a szorosabb értelemben vett tudományos munkák után következnek.

Különbön a felsorolás időrendi. Az ásvány-közzettani részt *Tokody László*, a földtani részt *Szurovy Géza* állította össze.

AJTAI Z. E.: A magyar Bauxitbánya Rt. alumíniumércbányászata. Bány. Koh. Lapok. 74. 214. Bp. 1941.

ANDREÁNSZKY G.: A földtörténeti mult növényzete. Földt. Ért. 7. 86. és 106. Bp. 1942.

BABARCZY J.: Szeged környékének talajviszonyai. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 120—156. Bp. 1944.

BACSÁK GY.: Az utolsó 600.000 év földtörténete. — Die Erdgeschichte der letztverflossenen 600.000 Jahre. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 221—242., 250—270. Bp. 1944.

BALOGH K.: Szilice környékének földtani viszonyai. — Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Szilice. Földt. Int. Évi Jelentései 1941—42-ről. 269—287., 289—311. Bp. 1944.

— — A szovátai Medve-tó. — Medve-Lake a salt-lake near Szováta (Transsylvania). A Földt. Int. 1945. évi jel. függ. 7. 5—26. Bp. 1946.

— — A graptolithok. Földt. Ért. 6. 149. Bp. 1941.

BALYI K.: A kristályszerkezet elemei. I. Gödöllő. 1940. 1—15.

— — A kristályszerkezet elemei II. Gödöllő. 1941. 225—238.

— — és PAPP F.: Néhány magyarországi kőszén fényvisszaverő képessége. — Le pouvoir réflecteur de quelques charbons de Hongrie. Földtani Közlöny. 76. 1946. 42—44.

- BANDAT H.: Légifényképek alkalmazása a geológiai kutatásban. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 4. f. 5—17. Bp. 1942.
- — Újharmadkori csigák Délalabániából. Földtani Szemle. 1. 289—367. Bp. 1943.
- BÁNYAI J.: A hazai gyógyvizeink eredete. — Ursprung der ungarischen Heilwässer. Hidr. Közl. 22. 229—254., 442—443. Bp. 1942.
- — A tufák szerepe az Erdélyi-medence DK-i részén. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 1. f. 5—26. Bp. 1942.
- — Az érces telérek mikroszkópi vizsgálata. Term.-tud. Közölny. Pótfüzet. 75. 1943. 185—189.
- BARTHA F.: Párhuzamok az állattan és őslénytan között. Földt. Ért. 9. 1. Bp. 1944.
- BARTKÓ L.: Néhány szó egy visszatért mészkőterületről. Földt. Ért. 5. 32. Bp. 1940.
- — Külföldi utazásom földtani tanulságai. Földt. Ért. 7. 83. Bp. 1942.
- — Beszámoló az 1946. évben Sóshartyán—Szécsény környékén végzett kutatásokról. — Report on the salt-researches around Sóshartyán—Szécsény in 1946. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 34—54. Bp. 1947.
- — és SZEZBÉNYI L.: Előzetes jelentés a peštszenterzsébeti sósvíz földtani viszonyairól. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 154—159. Bp. 1947.
- — és SZENTES F.: Lásd *Szentes F. és Bartkó L.*
- BASKAI E.: Ásványok a palettán. Term.-tud. Közölny. 73. 1941. 292—295.
- — Színezett kövek. Bűvár. 9. 1943. 45—47.
- — A rézindigó. Term.-tud. Közölny. 76. 1944. 311—312.
- BENDEFY L.: A sóshartyáni régi sóskút és az I. sz. mélyfúrás. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 167—174. Bp. 1947.
- — Történeti források felhasználása bányageológiai kutatásoknál. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 226—231. Bp. 1947.
- — A Budapest-környéki sósvizek hasznosítása. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 186—192. Bp. 1947.
- BERTALAN K.: Bakonybél környékének eocén képződményei. — The Paleogene of the environs of Bakonybél, Pézneskút and Kőrösgyőr, Bakonyforest, Hungary. Földt. Közölny. 74/75. 47—55. Bp. 1947.
- BINDER B.: Olajmezők földgáztermelése. Bányászati és Kohászati Lapok. 66. 86—88. Budapest, 1947.
- BOGSCH L.: A Sámsonháza-környéki miocén üledékek földtani és őslénytani viszonyai. — Die geologischen u. paläontologischen Verhältnisse der miozänen Ablagerungen der Umgebung von Sámsonháza. A Földt. Int. Évi Jelentései 1939—40-ról. 497—521. Bp. 1943.
- — A Buják-Szirák közötti, valamint a Mátraszöllös környéki kövületlelőhelyek földtani viszonyai. — Die geologischen Verhältnisse der Fossilfundorte zwischen Buják und Szirák, ferner in der Umgebung von Mátraszöllös. A Földt. Int. Évi Jelentései 1939—40-ról. 522—540. Bp. 1943.
- — Homokos fáciesű tortonai fauna a Mátraverebély melletti Szentkútkolostor környékéről. — Tortonische Fauna von sandiger Facies aus dem Umgebund des Szentkúter-Klosters bei Mátraverebély (Komitat Nógrád). A Földt. Int. Évk. 36. 193—297. Bp. 1943.
- — Olaj és háború. Földt. Ért. 6. 175. Bp. 1941.
- — A művészetben alkalmazható erdélyi kőzetek. Term. Tud. Közl. q5. 161. Bp. 1943.
- BOLDIZSÁR T.: A geotermikus gradens bányászati vonatkozásai. Bány. Koh. Lapok. 76. 466. Bp. 1943.
- — A pécsbányatelepi liasz szénelőfordulás geotermikus viszonyai. Bány. Koh. Lapok. 77. 280. Bp. 1944.
- BOTVAY K.: Adatok a szuszpenziók esési görbéjének grafikus kiértékeléséhez. — Beiträge zur graphischen Auswertung der Fallkurven von Suspensionen. Mat. Term. Tud. Ért. 62. 1942. 637.
- — Egyszerűsített eljárás a talajok mechanikai elemzésére *Vendl M.* szedimentációs mérlegével. — Über ein vereinfachtes Verfahren zur mechanischen Bodenanalyse mit der Sedimentationswaage von M. Vendl. Mat. Term. Tud. Ért. 62. 1943. 325—334.
- BÖHM-BEM B.: Fosszilis halmaradványok az erdélyi Kovászna és Kommandó környékéről. — Die fossilen Fische von Kovászna und Kommandó, Siebenbürgen. A Földt. Int. Évk. 35. 179—204. Bp. 1941.
- — Adatok a lengyel-magyar Kárpátok kőolajgeológiájához. A Földt. Int. gyakorlati kiadványai. 3—34. Bp. 1941.

- BÖHM-BEM B.: Adatok a magyarországi harmadkori halfaunához. — Beiträge zur tertiären Fischfauna Ungarns. *Geologica Hungarica*. 19. 5—6., 11—42.
 — — Bp. 1942. A déllengyelországi miocén. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 1. f. 5—27. Bp. 1943.
 — — Oláhlápostól északkeletre eső terület földtani viszonyai. — Geologische Verhältnisse des Gebietes N-E von Oláhlápos. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 69—77., 81—90. Bp. 1944.
- BRUGGER FR.: A budakörnyéki dolomitok kőzetkémiai vizsgálata. — Petrochemische Untersuchung der Triasdolomite des Budaer Gebirges. *Mat. Term. Tud. Ért.* 59. 1940. 619—642.
- BUDAY Gy.: A talajismereti térképek jelentősége és gyakorlati hasznosíthatósága. A Földt. Int. 1940. évi jel. függeléke. II. 38—42. Bp. 1941.
- BULLA B.: A Máramarosi-Kárpátok periglaciális jelenségeiről. — Über periglaziale Erscheinungen der Marmaroschen-Karpaten. *Földt. Közl.* 71. 195—205., 294—295. Bp. 1941.
- CHOLNOKY J.: A mésztufa, vagy travertino képződéséről. Über die Bildung von Kalksinter. *Mat. Term. Tud. Ért.* 59. 1004—1022. Bp. 1940.
 — — A futóhomok elterjedése. — Die Verbreitung des Flugsandes. *Földtani Közöny.* 70. 258—294., 361—369. Bp. 1940.
 — — *Teleki Pál.* *Földt. Ért.* 6. 1. Bp. 1941.
- COTEL E.: Magyarország vasérc-, nyersvas- és acéltermelése. *Term. Tud. Közl.* 73. 1941. 96.
- CSIKI G.: Adatok az erdélyi dáцитok ismeretéhez. — Beitr. zur Kenntnis der Siebenbürgischen Dazit. *Földt. Közlöny.* 70. 1940. 107—134., 161—163.
- CSAJÁGHY G.: Az 1941—42. évi erdélyi ásványvízkutatások eredményei. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 4. f. 161—199. Bp. 1943.
 — — A sóshartyáni sósvizek vegyvizsgálatának eredményei. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 63—67. Bp. 1947.
- DINDA J.: A nyersolaj termelését befolyásoló főbb tényezők. *Bány. Koh. Lapok.* 74. 269. Bp. 1941.
 — — A víz szerepe az olajbányászatban. — Part played by water in Oil production. *Hidr. Közl.* 22. 302—312., 469—478. Bp. 1942.
- DOMBAY T.: Geofizikai módszerek alkalmazása kősó kutatásnál. — Geofizikai felvételek Sósartyán környékén. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 83—89, 90—96. Bp. 1947.
- DUDICH E.: A barlangtan és a magyar barlangkutatás. *Term. Tud. Közl. Pótf.* 76. 161. Bp. 1944.
- EGYED L.: Felszínalatti geológiai szerkezetek értelmezése a torzióingamérések alapján. — Deutung unterirdischer geologischer Strukturen auf Grund der Drehwagenmessungen. *Mat. Term. Tud. Ért.* 62. 617—636. Bp. 1943.
 — — Felszínalatti táblás előfordulások adatainak meghatározása gravitációs és mágneses mérések alapján. — Über die Bestimmung plattenförmiger unterirdischen Lagerstätten durch gravimetrische und magnetische Messungen. *Bány. Koh. Lapok.* 77. 124. Bp. 1944.
 — — Felszínalatti geológiai szerkezetek értelmezése a torziós ingamérések alapján. *Bány. Koh. Lapok.* 80. 143. Bp. 1947.
- EMSZT K. és HERRMANN M. lásd *Herrmann M.*
- ENDRÉDY E.: A szikések keletkezésének kérdéséről. A Földt. Int. 1940. évi jel. függeléke. II. 109—122. Bp. 1941.
 — — és FEKETE Z. lásd *Fekete Z. és Endrédy E.*
- ERDÉLYI J.: Újabb adatok a nadapi községi bánya ásványtani ismeretéhez. — Neuere Beiträge zu mineralogischen Kenntnis des Gemeindesteinbruches von Nadap (Ungarn). — *Mat. Term. Tud. Ért.* 59. 1940. 1039—1061.
 — — A salzburgi Alpesebben. *Term. Tud. Közl.* 72. 88. Bp. 1940.
 — — Ásványgyűjtő úton Felső-Pinzgauban. *Term. Tud. Közl. Pótf.* 73. 25. Bp. 1941.
 — — A sátorosi andezitbánya hidrotermális ásványai. — Die hydrothermalen Mineralien des Andesitbruches bei Sátoros. — *Földt. Közl.* 72. 192—221, 271—294. Bp. 1942.
 — — Epidezmin a szobi Csákhegy malomvölgyi bányából. — Epidesmin aus dem Steinbruch des Malomvölgy (Mühlental) bei Szob (Kom. Nógrád). — *Földt. Közl.* 73. 1943. 493—497., 605—606.

- ERDÉLYI-FAZEKAS J.: A Balatonfelvidék geológiai és hegyszerkezeti viszonyai a Veszprémi-fennsíkön és Vilonya környékén. — Die geologischen und tektonischen Verhältnisse des Balatonhochlandes am Veszprémer-Plateau und in der Umgebung von Vilonya. — Földt. Int. Évk. 36. 137—189. Bp. 1943.
- ERDHEIM E.: A montmorillonit benzidinnel való kimutatása. — Zur Frage der Prüfung auf Montmorillonit mit Benzidin. — Bány. Koh. Lapok. 90. 1942. 184—187.
- ESZTÓ P., SZÁDECZKY E., TÁRCZY-HORNOCH Á., VENDEL M.: Szénbányászatunk karsztvízveszélyének leküzdéséről. Bány. Koh. Lapok. 80. 225. Bp. 1947.
- FEKETE Z.: A magyar szódásszikesek keletkezése. Földt. Ért. 5. 19. Bp. 1940.
- — Az andezit és keletkezése. Földt. Ért. 6. 14. Bp. 1941.
- — A talaj közettana. Földt. Ért. 7. 74. Bp. 1942.
- — és ENDRÉDY E.: A korláti bazalt petrológiai vizsgálata. — Die petrologische Untersuchung des Basaltes von Korlát. — Mat. Term. Tud. Ért. 60. 1940. 837—864.
- FERENCZI I.: Oligocén és miocén üledékeink elhatárolásának kérdése. — Das Problem der Abgrenzung der ungarischen Oligozänen und Miozänen Ablagerungen. — Földt. Közl. 70. 22—23., 64—76. Bp. 1940.
- — A Zempléni-szigethegység földtani viszonyai. — Geologische Verhältnisse des Zempléner Inselgebirges. — A Földt. Int. Évi Jelentései 1939—40-ról. 393—439., 440—496. Bp. 1943.
- — Beköszöntő. — Zum Geleit. — Geologica Szeged. 1. 1—22. Szeged, 1944.
- FÖLDVÁRI A.: Az eplényi áttolódás a Bakony-hegységben. — Die Überschiebung von Eplény im Bakony-Gebirge. — Földt. Közl. 70. 176—185., 231—232. Bp. 1940.
- — A kassakörnyéki Hilyó község határában lévő ércfeléről. — Über den Erzgang in der Gemarkung der Ortschaft Hilyó bei Kassa. — Földt. Int. évi jelentése. 1941—42. 313—319. Bp. 1945.
- — A nagytarnai Mihálybánya. — Ore deposit of Nagytarna. — Földt. Int. évi jelentése. 8. 1946. 1—10.
- — A ditrói nefelinszienit masszívum koráról és kontakt hatásáról. — Age and contact-metamorphic effects of the nephelitic syenite stock of Ditró (Transsylvania). — Földt. Int. évi jelentése. 8. 1946. 11—31.
- GAÁL I.: A técsői szénmedence. Bány. Koh. Lapok. 73. 126. Bp. 1940.
- — Das Klima des ungarischen Mousterien im Spiegel seiner Fauna. Annales Mus. Nat. Hung. 34. 31—55. Bp. 1941.
- — Nochmals über das Mousterien-Klima. Annales Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 35. 130—136. Bp. 1942.
- — A bánhidai Szelim-barlang „hiénás réteg“-e. — Die Hyänen-Schichte der Selim-Höhle bei Bánhida in Ungarn. — Földt. Közl. 73. 430—448., 565—582. Bp. 1943.
- — Alsó-pliocén emlősmaradványok Hatvanból. — Unterpliozäne Säugetierreste aus Hatvan in Ungarn. — Geologica Hungarica. 20. 5—119. Bp. 1944.
- — Mangányomok a Bükk-hegységben. Term. Tud. 1. 1946. 146—149.
- — A gödöllői középsőpliocén emlősmaradványok kérdése. Földt. Közl. 76. 22—23. Bp. 1947.
- — Jelenkori faj nevét hogy alkalmazzuk diluviumi elődjére. — Wie ist der Name einer rezenten Art auf ihre diluviale Ahnenform anzuwenden. — Földt. Közl. 76. 11—22. Bp. 1947.
- — A hazatért erdélyi föld. Term. Tud. Közl. 72. 351. Bp. 1940.
- — Ősmaradványok gyűjtéséről. Földt. Ért. 6. 3. Bp. 1941.
- — Csillagászati számításokat igazoló földtani jelenségek. Term. Tud. Közl. 73. 190. Bp. 1941.
- — A zalai olajkutatók újabb sikerei. Term. Tud. Közl. Pótf. 73. 48. Bp. 1941.
- — A Békási-barlang. Term. Tud. Közl. Pótf. 73. 101. Bp. 1941.
- — A székelyföldi vastermelés multjából. Term. Tud. Közl. 74. 51. Bp. 1942.
- — A hatvani gazdag ősemles-leletről. Term. Tud. Közl. 76. 44. Bp. 1944.
- — A Fertő-tó őstörténetéből. Term. Tud. Közl. 76. 65. Bp. 1944.
- GEDEON T.: Mi a bauxit? Földt. Ért. 12. 3—4. f. 44. Bp. 1947.
- — Alunit újabb előfordulása a Dunántúlon. — New alunite occurrences in Trans-Danubian Part of Hungary. — Földt. Közl. 75—76 1945—46. 36—42.
- — India vasércbányászata. Földt. Ért. 12. 1947. 29—31.

- GESZTI J.: A tömegeloszlás oka és szerepe a földkéreg arculatának létrehozásában. *Földt. Közl.* 71. 181—194. Bp. 1941.
- — Zur Frage der Entstehung der Kontinente und Ozeane. *Földt. Közl.* 71. 294. Bp. 1941.
- GÖBEL E.: Geofizikai kutatások hazánkban. *Földt. Ért.* 5. 69. Bp. 1940.
- — Ázsiai kőolaj. *Földt. Ért.* 7. 5. Bp. 1942.
- — Vizkutatás a Délorosz-süllyedék területén. *Hidr. Közl.* 23. 64—78. Bp. 1944.
- — Adatok a budaki medence hidrogeológiájához. *Hidr. Közl.* 23. 139—146. Bp. 1944.
- GRASSELY GY.: A kovásznai forrásüledék analízise módosított Winkler-féle eljárással. — Die Analyse des Quellabsatzes von Kovászna mit modifiziertem Winklerschen Verfahren. — *Acta Universitatis Szegediensis.* 1. 1943. 31—40.
- GRÁF L.: A rotary-rendszerű mélyfúrás öblítőszapjáról. — Über den Spülschlamm bei Tiefbohrungen nach Rotary-System. — *Bány. Koh. Lapok.* 76. 29. Bp. 1943.
- — A földgáz mint vegyipari nyersanyag. *Magyar Technika.* 2. 22—26. Budapest, 1947.
- GREGUSS P.: Adatok Magyarország szarmatakori fáinak szövettani vizsgálatához. — Bemerkungen zu der Arbeit „Verkieselte Hölzer aus dem Sarmat des Tokaj-Eperjeser Gebirges“. — *Földt. Közl.* 73. 448—449., 582—593. Bp. 1943.
- GROÓ B.: A budapesti gyógyforrások problémái. *Földt. Ért.* 12. 1. f. 11. Bp. 1947.
- GYULAI Z. és BOROS J.: Színezett alkalihalogenid-kristályok elektromos vezetése egyoldalú nyomás alatt. — Die elektrische Leitfähigkeit farbzentrenenthaltenden Alkalihalogenid-Kristallen unter einseitigen Druck. — *Mat. és Term. Tud. Ért.* 59. 1940. 115—124.
- HAJÓS M.: A magyarországi szfaleritek morfológiai vizsgálata. — Morphologische Trachtstudien der ungarischen Zinkblende. — *Mat. Term. Tud. Ért.* 59. 1940. 1078—1107.
- HALTENBERGER M.: Budapest felszínplasztikai képe. *Földt. Ért.* 5. 73. Bp. 1940.
- — Budapest vízrajzi képe. *Földt. Ért.* 6. 158. Bp. 1941.
- — Nagy-Budapest felszínformálódási képe. *Földt. Ért.* 12. 3—4. f. 33. Bp. 1947.
- HAMPEL F.: Topográfiai térképek ismertetése. *Földt. Közl.* 73. 360—375. Bp. 1943.
- HERCZECH J.: Kőszénelőfordulásaink értékesítésének kérdései. *Földt. Ért.* 12. 1. f. 18. Bp. 1947.
- HERRMANN M. és EMSZT K.: Adatok a rézbánya-vidéki Szárazvölgy közetének ismeretéhez (I). — Beitr. zur Kenntnis der Gesteine von Szárazvölgy in der Umgebung von Rézbánya. — *Földt. Közl.* 73. 1943. 85—87., 208—226.
- — Az ipolytarnóci alsó-miocén glaukonitos-homokkő. — Der untermiozäne Glaukonit-Sandstein von Ipolytarnóc. — *Ann. Mus. Nation. Hung.* 33. 1940. 99—106.
- — Az obszidián. *Földt. Ért.* 1941. 1—6.
- — A sőregi Bagolyvárhegy bazaltbreccsiájáról és a délnyugati részen áttörő. — Daten zur petrographischen Kenntnis des Bagolyvár-Berges von Sőreg (in Ungarn). — *Ann. Mus. Nation. Hung.* 34. 1941. 16—21.
- — és RAPSZKYNÉ HANÁK M.: Pyroxenandezit Ditrótól ÉK-re. — Pyroxenandesit NÖ von Ditró. — *Mat. Term. Tud. Ért.* 62. 1942. 609—616.
- — Pélee istennő haja és könnye. *Buvár.* 10. 1944. 196.
- HOFFER A.: A nagyszöllősi hegység nyugati részének földtani viszonyai. *A Földt. Int.* 1943. évi jel. függ. V. 3. f. 93—99. Bp. 1943.
- — Diatrémák és explóziós tufatölcsérek a Tihanyi-félszigeten. — Diatremen und Explosions-Tuffrichter auf der Halbinsel Tihany. — *Földt. Közl.* 73. 151—159., 241. Bp. 1943.
- — A Tihanyi-félsziget vulkáni képződményei. — Die vulkanischen Bildungen der Halbinsel Tihany. — *Földt. Közl.* 73. 375—430., 551—565. Bp. 1943.
- HOJNOS R.: Nagybárod geológiája különös tekintettel a krétaképződményekre. *A Földt. Int.* 1942. évi jel. függ. IV. 7. f. 17—36. Bp. 1942.
- — Adatok Sümeg geológiájához. — Über die Eozän- und Kreidebildungen von Sümeg. — *A Földt. Int.* évi jelentései 1939—40-ról. 275—333. Bp. 1943.
- — Újabb adatok Nagybárod geológiájához. *A Földt. Int.* 1944. évi jel. függ. 6. 32—48. Bp. 1944.

- HORUSITZKY F.: A kárpátmedencei alsó-miocén földtörténeti tagozódása és ösföldrajzi kapcsolatai. A Földt. Int. 1940. évi jel. függeléke. II. 2—14. Bp. 1941.
- — A víz a föld belsejében. Hidr. Közl. 22. 123—144. Bp. 1942.
- — A Budai-hegység hegyszerkezetének nagy egységei. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 5. f. 238—251. Bp. 1943.
- HORVÁTH J.: Budapest melegvíz-forrásai. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 29. Bp. 1947.
- JANKOVITSNÉ STEINERT K.: Dudichné Vendl Mária emlékezete. — Marie Dudich; geb. Vendl. — Földt. Közl. 75—76. 1945—46. 1—6.
- JASKÓ S.: Hegyszerkezeti megfigyelések Nagybánya környékén. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 2. f. 19—29. Bp. 1942.
- — A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kőületei. — Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn). — Földt. Közl. 70. 294—317., 369—373. Bp. 1940.
- — Tektonische Beobachtungen in der Umgebung des Eisenerzvorkommens von Martonyi. Mitteilungen d. Berg u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 12. 338—347. Sopron, 1940.
- — Hegyszerkezettani megfigyelések a martonyi vasércelőfordulás környékén. Mat. Term. Tud. Ért. 60. 519—529. Bp. 1941.
- — Adatok a bicskei neogén-öböl földtani ismeretéhez. — Beiträge zur Geologie des Beckens von Bicske. — A Földt. Int. évi jelentései 1939—40-ról. 335—379. Bp. 1943.
- — A Bicskei-öböl fejlődéstörténete, hegyszerkezete és fúrásai. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 5. f. 254—302. Bp. 1943.
- JUGOVICS L.: A Sulyomtető aszfaltnyomokat tartalmazó andezitje a Cserhát-hegységben. — Der asphaltspurenführende Andesit des Sulyomtető im Cserhát-Gebirge (Ungarn). — Mat. Term. Tud. Ért. 59. 1940. 275—289.
- — Az északcelebeszi Gorontalo granodioritje. — Der Granodiorit von Gorontalo auf Nord Celebes. — Földt. Közl. 70. 1940. 163—176., 22—231.
- — A nógrád—gömöri bazalt-hegyek. Term. Tud. Közl. 72. 1940. 421—434.
- — A bénahegyi aragonit Nógrád megyében. — Aragonit von Bénahegy im Komitat Nógrád. — Földt. Közl. 61. 1941. 23—27. és 59—62.
- — A volt német gyarmatok bányagazdasági jelentősége. Term. Tud. Közl. Pótf. 74. 1942. 12—21.
- — A százéves bauxit. Term. Tud. Közl. 75. 1943. 225—234.
- — Adatok a nógrád—gömöri bazaltterület ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der oberungarischen, im Komitate Nógrád und Gömör befindlichen Basalte und Basalttuffe. — A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 277—370. Bp. 1944.
- — Adatok a székesfehérvári mélyfúrás kőzetanyagának ismeretéhez. — Beitrag zur Kenntnis der aus der Székesfehérvärer Tiefbohrung gewonnenen Gesteine. — Földt. Közl. 76. 32—112. Bp. 1947.
- — Smaragdbányászat a Keleti-Alpokban. Földt. Ért. 5. 1. Bp. 1940.
- — A nógrád—gömöri bazalt-hegyek. Term. Tud. Közl. 72. 421. Bp. 1940.
- — A volt német gyarmatok bányagazdasági jelentősége. Term. Tud. Közl. Pótf. 74. 12. Bp. 1942.
- KADIĆ O.: A barlangok mint természeti emlékek. Term. Tud. Közl. 74. 225. Bp. 1942.
- KARVAS R.: Miért nem vált be a „geothermikus gradiens“ eddigi értelmezésében. Bány. Koh. Lapok. 74. 354. Bp. 1941.
- KÁNTÁS K.: Bestimmung magnetischer Suszeptibilität von Gesteinen im elektrischen Schwingungskreis. — Közlemények Sopron. 15. 1943. 265—283.
- KÁROLYI Á.: Nyomásmérések olajtermelő kutakban. — Bohrlochsohlendruckmessungen in ölfördernden Sonden. — Bány. Koh. Lapok. 77. 197. Bq. 1944.
- — A fojtás szerepe a felszökő olajat szolgáltató kutaknál. Bány. Koh. Lapok. 77. 260. Bp. 1944.
- — Ásványolajkutatás és termelés. Földt. Ért. 9. 16. Bp. 1944.
- KÁRPÁTI J.: Fizikokémiai kutatások. — Physikalisch-chemische Forschungen. — A Földt. Int. gyakorlati kiadványai. I. 3—217. Bp. 1940.
- KENDI FINÁLY I.: Mesterséges kristályok alkalmazása az optikában. Term. Tud. Közl. 75. 1943. 159—160.
- KEREKES J.: A budavári barlangpincék. Term. Tud. Közl. Pótf. 72. 129. Bp. 1940.
- KERTAI GY.: Fúrólukak elektromos szelvényezése. Bány. Koh. Lapok. 73. 355. Bp. 1940.

- KERTAI Gy.: Van-e káros hatása a szénhidrogénkutató fúrásoknak a „Magyar—Horvát medencében”? Bány. Koh. Lapok. 77. 29. Bp. 1944.
- — Válasz dr. Pávai Fajna Ferenc „Van káros hatásuk is a szénhidrogénkutató fúrásoknak” című közleményére. Bány. Koh. Lapok. 77. 92. Bp. 1944.
- — A fúrónagokban talált folyadékmennyiség és a rétegtartalom között tapasztalt összefüggés. — Der Zusammenhang zwischen der Flüssigkeitsmenge des Bohrkernes und dem Schichteninhalt. Bány. Koh. Lapok. 99. 247. Bp. 1944.
- — A kőolajtermelés földtani tényezői. Magyar Technika. 2. 1—9. Budapest, 1947.
- KESSLER H.: Jádólvölgyi barlangok. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 50—61. Bp. 1944.
- — Az őselet újabb nyomai az aggteleki cseppkőbarlangban. Term. Tud. Közl. 72. 176. Bp. 1940.
- KOCH N.: Koch Antal lelki arca naplójának tükrében. Földt. Ért. 8. 1. Bp. 1943.
- — A földtan és tengertan kapcsolata. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 19. Bp. 1947.
- KOCH S.: Magyarország legjelentősebb bányahelyei és ásványelőfordulásai. Természet világa III. Bp. 1940. 221—236.
- — A visszatért Erdély természeti kincsei. Term. Tud. Közl. Pótf. 72. 1940. 163—172.
- — Egyetlen magyar díszítőkővünk, a lévai onixmárvány. Term. Tud. Közl. 72. 1940. 173—175.
- — Újabb ásványelőfordulások a szatmári bányavidéken. Term. Tud. Közl. Pótf. 74. 1942. 168—172.
- — A szegedi Horthy Miklós Tudományegyetem ásványgyűjteménye. Földt. Ért. 8. 1943. 16—22.
- — Liebig a mezőgazdasági kémia atyja. Délvidéki Szemle. 1944. 1—8.
- — A fejemgyei Szárhegy ólomérc előfordulásai. — Das Bleivorkommen auf dem Szárhegy im Komitat Fejér. — Acta universitatis Szegediensis. 1. 1943. 1—12.
- — „Madárfészek” Alsósajóról. Term. Tud. Közl. Pótf. 75. 1943. 44—46.
- KOLOSVÁRY G.: Tanulmányok néhány alsóbbrendű tengeri állat őslénytanához. — Paläontologische Studien über einige marine Invertebraten. — Geol. Szeged. 2. f. 1—11. Szeged, 1944.
- — Über die fossilen Formen von Balanus concavus Bronn. in Ungarn. Annales Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 35. 103—128. Bp. 1942.
- — Tengeri makkok. Földt. Ért. 6. 82. Bp. 1941.
- — Korallszigetek. Földt. Ért. 9. 46. Bp. 1944.
- KOMLÓSY Zs.: A légnymás és Duna-vízállás befolyása a Rudasfürdő Juventus- és Attila-forrásainak hozamára. Hidr. Közl. 23. 122—125. Bp. 1944.
- KORMOS T.: Ochotona-maradványok a magyarországi preglaciális faunában. — Spuren der Gattung Ochotona im ungarischen Präglazial. — Mat. Term. Tud. Ért. 59. 936—942. Bp. 1940.
- — Űrge- és pelemaradványok a magyarországi preglaciális faunában. — Ziesel- und Schläfferreste im ungarischen Präglazial. — Mat. Term. Tud. Ért. 59. 921—935. Bp. 1940.
- — Bauxitképződés barlangüregekben. — Bauxitablagerungen in Höhlen. — Földt. Közl. 73. 1943. 296—299., 500—503.
- KOVÁCS L.: Monographie der liasischen Ammoniten des nördlichen Bakony. Geologica Hungarica. 17. 5—220. Bp. 1941.
- KÖRÖSSY L.: Az abaúj-tornamegyei Hernádszadány környékének földtani leírása. — Kurze geologische Beschreibung der Umgebung Hernádszadány (Ungarn, Kom. Abaúj-Torna). — Földt. Közl. 70. 83—109., 143—144. Bp. 1940.
- — A regeteruszka kőbányák kőzetei és ásványai. — Über Gesteine und Mineralien der Steinbrüche von Regeteruszka. — Földt. Közl. 72. 1942. 221—233., 294—300.
- — A Műgyetem központi épületének altalajáról. Földt. Közl. 72. 1942. 255—257.
- — Térfogatsúlymeghatározások az Alföld medencéjét kitöltő kőzeteken. Földt. Közl. 76. 106—108. Bp. 1947.
- — Budapestkörnyéki kőbányák és kőzetek. Földt. Ért. 5. 88. Bp. 1940.
- — Halak a Mezőségi agyagból. Földt. Ért. 6. 170. Bp. 1941.
- — A zistersdorfi kőolajmező Ausztriában. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 10. Bp. 1947.

- KRETZOI M.: Alttertiäre Perissodactylen aus Ungarn. *Annales Mus. Nat. Hung.* 33. 87—98. Bp. 1940.
- — Ausländische Säugetierfossilien der ungarischen Museen. *Földt. Közl.* 71. 170—176. Bp. 1941.
- — Ősemős-maradványok Betfiárról. — Die unterpleistocäne Säugetierfauna von Betfia bei Nagyvárád. — *Földt. Közl.* 71. 235—261., 308—335. Bp. 1941.
- — Szarmatakori antilop Sopronból. — Neue Antilopen-Form aus dem soproner Sarmat. — *Földt. Közl.* 71. 261—268., 336—343. Bp. 1941.
- — Betrachtungen über das Problem der Eiszeiten. *Annales Mus. Nat. Hung.* 34. 56—82. Bp. 1941.
- — Weitere Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Gombaszög. *Annales Mus. Nat. Hung.* 34. 105—139. Bp. 1941.
- — *Anchitherium aurelianense* im ungarischen Miozän. *Annales Mus. Nat. Hung.* 34. 140—145. Bp. 1941.
- — *Sirenavus hungaricus* n. g., n. sp., ein neuer Prorastomide aus dem Mitteleozän von Felsőgalla in Ungarn. *Annales Mus. Nat. Hung.* 34. 146—156. Bp. 1941.
- — *Necrotheutis* n. g. a kiscelli oligocénból. *Földt. Közl.* 72. 99—100. Bp. 1942.
- — Ausländische Säugetierfossilien der ungarischen Museen. *Földt. Közl.* 72. 139—148. Bp. 1942.
- — *Eomellivora* von Polgárdi und Csákvár. *Földt. Közl.* 72. 318—323. Bp. 1942.
- — A tigrisgörény, görény és nyérc a magyar pleisztocénban. — Tigeriltis, Iltis und Nerz im ungarischen Pleisztocén. — *Földt. Közl.* 72. 237—255., 323—344. Bp. 1942.
- — Megjegyzések az orrszarvúak rendszertanához. — Bemerkungen zum System der nachmiozänen Nashorn-Gattungen. — *Földt. Közl.* 72. 236—237., 309—318. Bp. 1942.
- — *Necrotheutis* n. g. aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata. *Földt. Közl.* 72. 124—138. Bp. 1942.
- — *Kochictis centennii* n. g. n. sp. — *Kochictis centennii* n. g. n. sp. ein altertümlicher Creodonte aus dem Oberoligozän Siebenbürgens. — *Földt. Közl.* 73. 10—17., 190—195. Bp. 1943.
- KREYBIG L.: 'Sigmond Elek emlékezete. — Erinnerung an *Al. J. von Sigmond*. — *Földt. Közl.* 70. 8—12., 61. Bp. 1940.
- — Bevezető a dinamikus talajrendszer típusai és a mezőgazdasági gyakorlat kérdéseinek vitájához. A *Földt. Int.* 1940. évi jel. függ. II. 22—34. Bp. 1941.
- KULHAY Gy.: Az 1940. évi nov. 10.-i erdélyi földrengés földtani tanulságai. — Die geologischen Ergebnisse der Erdbebens in Siebenbürgen aus 10. Nov. 1940. — *Földt. Közl.* 71. 73—94., 155—158. Bp. 1941.
- — A kovászai Pokolsár és a gyógyító mofetták Háromszék vármegyében. *Földt. Ért.* 5. 105. Bp. 1940.
- LÁNG S.: A karsztvíz kérdése Budapest székesfőváros vízellátásában. *Hidr. Közl.* 22. 335—360. Bp. 1942.
- — Karszthidrológiai megfigyelések a Gömör-tornai karsztban. *Hidr. Közl.* 23. 38—58. Bp. 1944.
- LANGER Z.: A só története és bányászata. *Term. Tud. Közl.* 76. 1944. 33—45.
- LÁNYI B.: A beregszászi alunitokról. (I.) *Földt. Közl.* 73. 159—169. Bp. 1943.
- LENGYEL E.: Fajdválffajok zúzókövei ásvány-kőzettani szempontból. — Die Magensteine der Tetraoniden vom mineropetrographischen Standpunkt. *Földt. Közl.* 70. 1940. 317—330., 373—375.
- — Magyarországi ásványok fluoreszcencia-vizsgálata szűrt ibolyafényben. — Fluoreszenzuntersuchungen an ungarischen Mineralien in ultraviolettem Licht. *Földt. Közl.* 73. 1943. 284—296., 498—500.
- — Séta Sárospatak környékén. *Földt. Ért.* 5. 9. Bp. 1940.
- — A magyar Himalája. *Földt. Ért.* 6. 104. Bp. 1941.
- — Barangolás a hazatért Avas-hegységben. *Földt. Ért.* 7. 16. Bp. 1942.
- LENKEI T.: A tatali langyos források 1941. és 1942. évi hozam- és hőmérséklet mérései. *Hidr. Közl.* 23. 115—117. Bp. 1944.
- LIFFA A.: Az Eperjes—tokaji-hegység geológiai felvételének eddigi eredményei s a felvétel ezidőszerinti helyzete. A *Földt. Int.* 1943. évi jel. függ. V. 7. f. 361—374. Bp. 1943.

- LIFFA A.: Geológiai jegyzetek Zsujta és Gönc környékéről. — Geologische Notizen aus der Gegend von Zsujta und Gönc. A Földt. Int. Évi Jelentései 1941—42-ről. 251—267. Bp. 1945.
- — Aranyosfürdő és környéke. — Aranyosfürdő und Umgebung. A Földt. Int. Évi Jelentései 1941—42-ről. 239—243., 245—250. Bp. 1945.
- LINDNER K.: Néhány budai gyógyforrás iszapjának szemesenagyság szerinti megoszlása és jelenkori üledékei. — Petrographical analysis of some Hungarian thermal springs. Hidr. Közl. 27. 25—28., 36—37. Bp. 1947.
- — Egy esztendő gyógyforrásaink életében. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 17. Bp. 1947.
- LÓCZY L.: *Taeger Henrik* emlékezete. — Erinnerung an *Heinrich Taeger*. Földt. Közl. 70. 1—8., 54—61. Bp. 1940.
- — A Földtani Intézet 1942. évi felvételeinek rövid ismertetése. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 7. f. 5—16. Bp. 1942.
- — A Ruténföld visszaszerzésének gazdasággeológiai jelentősége. — Die wirtschaftsgeologische Bedeutung der Rückgliederung Rutheniens. A Földt. Int. Évi Jelentései 1939—40-ről. 185—242. Bp. 1943.
- MADOS L.: A szikesedés és a víz. Hidr. Közl. 23. 3—21. Bp. 1944.
- MAJZON L.: Újabb adatok az egrri oligocénrétegek faunájához és a paleogéneogén határkérdés. — Neuere Beiträge zur Fauna der Oligozän-schichten von Eger. Földt. Közl. 72. 29—39., 112—119. Bp. 1942.
- — Előzetes jelentés a Zirc-Bakonycsérnye közötti terület földtani viszonyairól. — Beitrag zu den geologischen Verhältnissen des Gebietes zwischen Zirc und Bakonycsérnye. A Földt. Int. Évi Jelentései 1939—40-ről. 263—270. Bp. 1943.
- — Adatok egyes kárpátaljai flis-rétegekhez, tekintettel a globotruncanákra. — Beiträge zur Kenntnis einiger Flysch-Schichten des Karpaten-Vorlandes, mit besonderer Rücksicht auf die Globotruncanen. A Földt. Int. Évk. 37. 3—169. Bp. 1943.
- — Várpalotai felsőmediterrán foraminiferák. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 3. f. 103—111. Bp. 1943.
- — Az Erdélyi-Medence északi felének sztratigráfiája mikrofaunisztikai vizsgálatok alapján. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 5—29. Bp. 1944.
- — A *Clavulina* szabói Hantk. előfordulásai Észak-Erdélyben. — Die Vorkommen von *Clavulina* szabói Hantk. in Nordsiebenbürgen. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 165—188. Bp. 1944.
- — és REICH L.: A szamosmenti (csicsóhegyi) erupciós vonulat és az Erdélyi-Medence tufáinak genetikai kapcsolata. — Genetical relations between the tufflayers of the Transylvanian Basin and the volcanic range of Mount Csicsó. Földt. Közl. 76. 44—52. Bp. 1947.
- MAGYAR-AMERIKAI OLAJIPAR KÖZL. lásd *Kertai Gy.*
- MAGYAR-AMERIKAI OLAJIPAR RT. közl.: A lovási olajmezőn végzett sólejáról kísérlet. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 181—185. Bp. 1947.
- MAKLÁRI L.: Morfogenetikai vizsgálatok a magyarországi baritokon. Szeged 1940. 1—37.
- — Morphogenetische Trachtstudien an ungarländischen Barytkristallen. Mat. Term. Tud. Ért. 59. 1940. 643—672.
- — A legszebb magyar melanterit. — Der schönste ungarische Melanterit. Acta Universitatis Szegediensis. 1. 1943. 22—30.
- MAURITZ B.: A Föld felépítése és anyaga. Természet Világa. III. Bp. 1940. 1—124.
- — Kőzetek a visszatért Erdélyben. Term. Tud. Közl. Pótf. 72. 1940. 173—176.
- — A gránit eredetéről és a kőzet-asszimilációról. Term. Tud. Közl. 73. 1941. 171—175.
- — és VENDL A.: Ásványtan. I. 1—516. II. 1—503. Bp. 1942.
- MAZALÁN P.: Hozzászólás *dr. Papp Ferenc*: Budapest meleg gyógyforrásainak értéke c. cikkéhez. Bány. Koh. Lapok. 74. 460. Bp. 1941.
- — Egyes hidrológiai és műszaki vonatkozások a vízszerzésnél. — Neue hydrologische und hydrotechnische Erkenntnisse aus Brunnenbohrungen. Hidr. Közl. 22. 30—42., 404—407. Bp. 1942.
- — Egyes ma használatos mélyfűró módszerek és rendszerek. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 218—220. Bp. 1947.
- MEZNERICS I.: Neue Stachelhäuter (Echinodermen) aus dem Miozän Ungarns. Annales Mus. Nat. Hung. 34. 83—96. Bp. 1941.
- — Tüskebőrű állatok a tenger fenekén. Földt. Ért. 6. 25. Bp. 1941.

- MEZNERICS I.: Tanulmányúton Olaszországban. Földt. t. 7. 11. Bp. 1942.
 — — Agyarcsigák. Földt. Ért. 9. 28. Bp. 1944.
- MEZŐSI J.: Királyhelvec környékének földtani viszonyai. — Die petrographischen Verhältnisse der Umgebung von Királyhelvec. Acta Univ. Szeged. Miner. Petr. 1. 13—21. Szeged, 1943.
 — — Vulkáni kőzetek keletkezése. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 4. Bp. 1947.
- MÉHES Gy.: Oligocén ostrakodák a Rima és a Tarna vidékéről. — Oligozäne Ostracoden aus der Gegend des Rima und Tarna-Flusses. Földt. Közl. 71. 28—39., 62—70. Bp. 1941.
 — — Budapest környékének felsőoligocén ostrakodái. — Die Ostracoden des Oberoligozäns der Umgebung von Budapest. Geologica Hungarica. 16. 5—95. Bp. 1941.
- MÉHES K.: Új, pontozott Camerina-faj a zirci Lencsérögödről. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 4. f. 201—205. Bp. 1943.
 — — Földtani tanulmányok a dunabogdányi Csódi-hegykörnyékén. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 1. f. 59—93. Bp. 1942.
 — — Alsó-oligocén lepidocyclinás képződmény előfordulása Solymáron. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 5. f. 303—307. Bp. 1943.
 — — Oláhlápostól északnyugatra fekvő terület földtani viszonyai. — Die geologische Verhältnisse des Gebietes NW-lich von Oláhlápos. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 109—119. Bp. 1944.
 — — Ősi életterek és nagy hegyszerkezeti összefüggések rekonstrukciója néhány foraminifera-csoport elterjedése alapján. — Die Rekonstruktion von alten Lebensräumen und grossen tektonischen Zusammenhängen auf Grund der Verbreitung von einigen Foraminiferen-Gruppen. A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 371—379. Bp. 1944.
 — — Ősföldrajz diagrammokban. Földt. Ért. 5. 21. Bp. 1940.
 — — Az ősföldrajzi kutatás módszerei. Term. Tud. Közl. Pótf. 75. 59. Bp. 1943.
- MIHÁLTZ I. és M. FARACÓ M.: A Duna—Tisza-közi édesvízi mészképződmények. Az Alf. Tud. Int. 1944—45. évi Évk. 1—14. Szeged, 1946.
- MOTTL M.: Az interglaciális és interstadialisok a magyarországi emlősfaua tükrében. — Die Interglazial- und Interstadialzeiten im Lichte der ungarischen Säugetierfauna. A Földt. Int. Évk. 35. 75—105., 109—112. Bp. 1941.
 — — Pannonicis-végtagvizsgálatok. — Untersuchungen an Pannonicis-Extremitäten. A Földt. Int. Évk. 35. 39—72. Bp. 1941.
 — — Pliocén problémák és a plio-pleisztocén határkérdés. A Földt. Int. 1940. évi jel. függ. II. 43—54. Bp. 1941.
 — — Adatok a hazai ő- és újpleisztocén folyóteraszok emlősfauájához. — Beiträge zur Säugetierfauna der ungarischen Alt- und Jungpleistozänen Flussterrassen. A Földt. Int. Évk. 36. 65—134. Bp. 1942.
 — — Adatok a hazai moustérien éghajlatához emlősfauájára alapján. Annales Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. 35. 129. Bp. 1942.
 — — A magyarországi pleisztocénkutatás érdekében. Földt. Közl. 74/75. 56—62. Bp. 1947.
 — — Jégkorszakkutatás hazánkban. Földt. Ért. 5. 102. Bp. 1940.
 — — A magyar barlangkutatás védelmében. Term. Tud. Közl. 76. 80. Bp. 1944.
- NAGY E.: Mezőcsát, mezőtúrkörnyéki szikes, mezőségi és rétiagyaltalajok ásványtani vizsgálata, különös tekintettel a foszfor- és káliumtartalmú ásványokra. — Mineralogical investigations of alkali, chernozem, and clayey soils from the surrounding of Mezőcsát and Mezőtúr (Hungarian Plain) regarding to potash and phosphorus bearing minerals. A Földt. Int. 1945. évi jel. függ. 7. 61—91. Bp. 1946.
- NÁRAY-SZABÓ I.: A leucit, $KAlSi_2O_6$ szerkezete. — Die Struktur des Leucits $KAlSi_2O_6$. Mat. Term. Tud. Ért. 60. 1941. 352—363.
 — — és SIGMOND Gy.: A kryolith—káliumkryolith-rendszer olvadási görbéje. — Die Schmelzpunktkurve des Systems Kryolith—Kaliumkryolith. Mat. Term. Tud. Ért. 60. 1940. 364—372.
 — — és ZSIVNY V. lásd Zsivny V. és Náray-Szabó I.
 — — A perowskit ($CaTiO_3$) szerkezete. — Die Struktur des Perowskites ($CaTiO_3$). Mat. Term. Tud. Ért. 61. 1942. 913—925.
 — — Izomorfia és testvérszerkezetek. — Isomorphie und Schwestrstrukturen. Magyar Chemiai folyóirat. 50. 1944. 63—66.

- NEUGEBAUER J.: A nézsai baunit nehéz feltárhatóságának magyarázata kristallográfiai vizsgálat alapján. — Die Ursache der schweren Aufschliessbarkeit des Bauxit von Nézsza. Magyar Chemiai folyóirat. 50. 1944. 102—103.
- NOSZKY J., sen.: A Cserhát-hegység földtani viszonyai. — Das Cserhát-Gebirge. — Magyar tájak földt. leírása. 3. 3—283. Bp. 1940.
- — A kiscelli agyag Molluszkfaunája. II. rész. — Die Molluskenfauna des Kisceller-Tones (Rupelien) aus der Umgebung von Budapest. II. Teil. Loricata, Gastropoda, Scaphopoda. Annales Mus. Nat. Hung. 33. 1—80. Bp. 1940.
- — Paläogeographische Kartenskizzen als Beitrag zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte des Tertiärs in Ungarn. Annales Mus. Nat. Hung. 34. 22—30. Bp. 1941.
- — Felső-oligocén stratigraphiánk problémái. — Probleme der Stratigraphie des ungarischen Oberoligozäns. Földt. Közl. 73. 87—135., 227—228. Bp. 1943.
- — Lignitjeink. Földt. Ért. 12. 1. f. 11. Bp. 1947.
- NOSZKY J., jun.: Földtani megfigyelések a bakonyi Kőrös-Kékhegy vonulat K-i lejtőjén és a Papod-hegységet körülvevő területen. — Geologische Beobachtungen am östlichen Abhang der Kőrös-Kékhegy Zuges und in der Papodhegy-Gruppe im Bakony. A Földt. Int. Évi Jelentései 1941—42-ről. 121—136. Bp. 1945.
- — Földtani vázlat az Északi-Bakony belső részéből. — Bericht über geologische Untersuchungen im Innengebiet des nördlichen Bakonygerbirges. A Földt. Int. Évi Jelentései. 1939—40-ről. 245—261. Bp. 1943.
- PANTÓ G.: A csusomi ércelőfordulás mikroszkópi és genetikai vizsgálata. — Erzmikroskopische und paragenetische Untersuchungen des Erzvorkommen von Csusom bei Rozsnyó. Mat. Term. Tud. Ért. 59. 1940. 673—700.
- — Szfalerit-kalkopirit rendszerek a toroiagai Mihály-telér (Borsabánya) ércéből. — Sphalerite-chalcopyrite intergrowths from Borsabánya (NE Carpathians). Magy. Áll. Földt. Int. Évi Jelentése 8. 1946. 44—59.
- — A Borsabánya melletti Toroiaga szulfidos érceléréi. — Lode system of Toroiaga near Borsabánya (NE Carpathians). Magy. Áll. Földt. Int. Évi Jelentése 8. 1946. 33—44.
- PAPP F. és BALYI K. lásd *Balyi K.*
- — és VENDL A. lásd *Vendl A. és Papp F.*
- — Dunántúl néhány fontosabb építőkövéről. — Über die natürliche Bausteine des Dunántúl. Technika. 1941. 1—8.
- — Löw Márton emlékezete. Hidr. Közl. 23. 103—104. Bp. 1944.
- — Rájöttem, hogy mi az ásvány... Földt. Ért. 11. 1947. 26—29.
- — Kulhay Gyula emlékezete. Короткая биография Дюла Кульхайя. Földtani Közlöny. 76. 7—10. Bp. 1947.
- — A mi forrásaink. Földt. Ért. 6. 33. Bp. 1941.
- — A falu kútja. Földt. Ért. 7. 44. Bp. 1942.
- — A székelyföldi új vasútvonal földtani nevezetességei. Földt. Ért. 8. 33. Bp. 1943.
- PAPP K.: Megemlékezés elhunyt választmányi tagjainkról. *Böhm Ferenc, Rozložník Pál, Weszelszky Gyula* — Erinnerung an *F. Böhm, P. Rozložník* und *D. J. Weszelszky*. F. K. 70. 157—163., 215—222. Bp. 1940.
- — Megemlékezés *Böckh János* volt elnökünkéről születésének 100 éves évfordulóján. — Erinnerung an den ehemaligen Präsidenten der Ungarischen Geologischen Gesellschaft *Johann Böckh* von Nagysúr anlässlich seines 100. Geburtstages. Földt. Közl. 70. 245—254., 356—359. Bp. 1940.
- — *Sajóhelyi Frigyes* volt titkár és választmányi tag emlékezete. — Erinnerung an *F. Sajóhelyi* ehemaliger Sekretär und einstiges Ausschussmitglied unserer Gesellschaft. Földt. Közl. 70. 254—257., 359—361. Bp. 1940.
- — A kincstár eszékamagyarországi szénhidrogénkutató mélyfúrásai. Bány. Koh. Lapok. 73. 72. Bp. 1940.
- — Keletmagyarország és az erdélyi Mezőség ásványkincsei. Földt. Ért. 5. 114. Bp. 1940.
- PAPP S.: Emlékbeszéd *Böhm Ferenc* választmányi tag felett. — Erinnerung an *F. Böhm*. Földt. Közl. 71. 15—22., 58—59. Bp. 1941.
- — Adatok a magyarországi földgáz és földolajkutatásokhoz. Földtani Közl. 72. 63—99. Bp. 1942.
- — A mi feladataink. Földt. Ért. 12. 1. f. 1. Bp. 1947.

- PAPP SZ.: Nyersolajkutatás és termelés Magyarországon. Magyar Kémikusok Lapja. 1. 89–93. Budapest, 1946.
- — A magyar földolaj- és földgázkutatások mai állása. Mérnöki Továbbképző Int. Kiadv. 13. 12. füz. 1–16. Budapest, 1942.
- — Ásványolaj és földgáz Magyarországon. Magyar Technika. 1. 205–209. Budapest, 1946.
- — Olajkutatás és termelés a Dunántúlon. Földrajzi Zsebkönyv. 1941. 57–64. Budapest, 1941.
- PAPP SZ.: Mészre agresszív szénsavtartalmú vizek és azok előfordulása. Hidr. Közl. 23. 30–37. Bp. 1944.
- PÁVAI-VAJNA F.: A sűrű mélyfúrások lehetséges káros hatása a Magyar-Horvát-medencében. Hidr. Közl. 22. 361–363. Bp. 1942.
- — A víz élete a földben. Hidr. Közl. 24. 43–53. Bp. 1944.
- — A Dunántúl hegyszerkezete. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 5. f. 213–223. Bp. 1943.
- — A Felső-Izavölgy környékének geológiája. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 6. f. 313–351. Bp. 1943.
- — Van káros hatásuk is a szénhidrogénkutató fúrásoknak. Bány. Koh. Lapok. 77. 90. Bp. 1944.
- — Hogyan és hol keressünk szénhidrogéneket az Alföldön. Bány. Koh. Lapok. 80. 38. Bp. 1947.
- — Válasz a „Hogyan és hol keressünk szénhidrogéneket az Alföldön?” című cikk bírálatára. Bány. Koh. Lapok. 80. 89. Bp. 1947.
- — A négy megoldásra váró geológiai problémáról. Bány. Koh. Lapok. 80. 312. Bp. 1947.
- PEJA GY.: A Nógrádi-medence geomorfológiája. (Adatok a pleisztocén-kor tektonikájához.) Morphologie des Nograder Beckens. Mat. Term. Tud. Ért. 60. 302–332. Bp. 1941.
- PEKÁR D.: Az ötvenéves Eötvös-inga. Term. Tud. Köz. 73. 224. Bp. 1941.
- PÓCZA J.: Az ezüstklórát AgClO_3 szerkezete. — Die Struktur des Silberchlorats AgClO_3 . Magyar Chemiai Folyóirat. 56. 1940. 141–155.
- POJJÁK T.: Kőzettani megfigyelések nógrád-gömöri bazaltos kőzeteken. — Aperçu pétrographique des roches basaltiques des comitates de Nógrád et Gömör. Földt. Közl. 74/75. 1944–45. 21–47.
- PONGRÁCZ S.: Visszaemlékezés báró Fejérváry Gézára. Földt. Ért. 7. 67. Bp. 1942.
- — Mai tudásunk az ősvilági rovarokról. Földt. Ért. 8. 65. Bp. 1943.
- POSEWITZ G.: Grundwasserstudien in der ungarischen Tiefebene. Zeitschr. f. Hydr. 22. 430–439. Bp. 1942.
- PRINZ GY.: A Boler. — Bau und Bild der turkestanischen Scheidegebirge zwischen dem Tarim und Fergana Becken. A Földt. Int. Évk. 35. 207–259., 262–466. Bp. 1941.
- PUTNOKY L.: *Kitaibel Pál*, a tellur felfedezésére vonatkozó érdemeinek elismerése a német irodalomban. — Die Anerkennung der Verdienste *Paul Kitaibel's* die Entdeckung des Tellurs betreffend. Magyar Chemiai Folyóirat. 47. 1941. 25–27.
- RADNÓTHY E.: Harmadidőszaki rétegek kifejlődése a Budai-hegység zugligeti részén. — Development of Tertiary strates in the Zugliget group of Buda Mountains in Hungary. Földt. Közl. 76. 97–106. Bp. 1947.
- RAPSZKYNÉ HANÁK M.: Nagyági hessit kémiai vizsgálata. — Chemische Untersuchung des Hessit von Nagyág. Magyar chemiai folyóirat. 50. 1944. 37–40.
- — és HERRMANN M. lásd *Herrmann M.* és *Rapszkyné Hanák M.*
- RÁSKY K.: Fosszilis Chara-félék termései a városligeti II. sz. mélyfúrásból és a pécsi ivóvízkutató fúrásokból. — Über die Früchte fossiler Chara-Arten aus der Tiefbohrung No. 2. im Stadtwaldchen von Budapest und aus den Bohrungen auf Trinkwasser in Pécs. Földt. Közl. 71. 212–219., 297–305. Bp. 1941.
- — A budapestkörnyéki kiscelli agyag oligocén flórája. — Die Oligozäne Flora des Kisceller Tons in der Umgebung von Budapest. Földt. Közl. 73. 299–301., 503–537. Bp. 1943.
- — Az ősnövénytan új vizsgálati módszerei. Földt. Ért. 7. 25. Bp. 1942.
- — Óspálmafák Budán. Földt. Ért. 8. 97. Bp. 1943.

- REICH L.: Adatok a mezőségi tufavonulatok rétegtanához és felszíni elterjedéséhez. *A Földt. Int.* 1942. évi jel. függ. IV. 1. f. 34—57. Bp. 1942.
- — Geológiai jegyzetek az Erdélyi-Medencéből és a Lápos-hegységből. *A Földt. Int.* 1943. évi jel. függ. V. 8. f. 418—428. Bp. 1943.
- — és MAJZON L. lásd *Majzon L.*
- RICHTER R.: Az Eötvös-inga-mérések kiegyenlítéséről. *Bány. Koh. Lapok.* 77. 21. Bp. 1944.
- ROMWALTER A.: Kapesolatok a levegő és az élőlények történetében. — Zusammenhänge im Werdegang der Luft und des Lebens. *Mat. Term. Tud. Ért.* 60. 145—162. Bp. 1941.
- — Platin und Palladium in den Erzen der Nagybányaer Gegend. *Közlemények, Sopron.* 14. 1942. 381—384.
- ROTARIDES M.: Szegedi és szegedkörnyéki artézi kutak kőzetanyagának pleisztocén puhatestű faunája. — Die pleistozäne Molluskenfauna einiger alter artesischen Brunnen von Szeged und Umgebung. *Földt. Közl.* 72. 52—63. Bp. 1942.
- — A pleisztocén puhatestű fauna értékelése. Über die Bewertung der pleistozänen Molluskenfauna. *Földt. Közl.* 72. 171—180., 267—270. Bp. 1942.
- — Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. — Die Methode des Bestimmens Pleistozäner Mollusken. *Földt. Közl.* 73. 459—484., 596—599. Bp. 1943.
- — Adatok Hódmezővásárhely pleisztocén puhatestű faunájának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der pleistozänen Molluskenfauna in Hódmezővásárhely. *Geol. Szeg.* 4. f. 1—11. Szeged, 1944.
- SÁMSONI (SCHRÉTER) Z.: A szatmármezei Kovás község környékének földtani viszonyai. *Földt. Közl.* 76. 70—97. Bp. 1947.
- SARKADI J. és STEGENA L.: Előzetes jelentés az 1943. évi Duna—Tisza-közi talajismereti felvételekről, különös tekintettel a szikesek keletkezésére. — Preliminary report of the pedologic survey on the Hungarian Plain between the Danube and Tisza. (Carried out 1943. regarding to the genesis of alkaline soils.) — *A Földt. Int.* 1945. évi jel. függ. 7. 93—107. Bp. 1946.
- SÁRKÁNY S.: A várpalotai lignit növényészovettani vizsgálata. — Pflanzenanatomische Untersuchungen am Lignit von Várpalota. — *Földt. Közl.* 73. 449—459., 593—596. Bp. 1943.
- SCHERF E.: Szénhidrogének és sósvizek felkutatásának lehetőségei a Duna—Tisza-közén. *Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk.* 97—153. Bp. 1947.
- SCHMIDT E. R.: A tisztántúli földigázkérdés mai állása. — Der gegenwärtige Stand der Erdgasfrage des Trans-Tisza-Gebietes. — *Földt. Közl.* 70. 109—120., 145—156. Bp. 1940.
- — Néhány széljegyzet *Karvas Rezső* geothermikus gradiens tanulmányához. *Bány. Koh. Lapok.* 74. 357. Bp. 1941.
- — Műszaki geológiai problémák. *Bány. Koh. Lapok.* 76. 514. Bp. 1943.
- — Magyar bányamérnökök, mint a hazai földtani tudományok úttörői. *Bány. Koh. Lapok.* 76. 443. Bp. 1943.
- — Magyarország fúrótevékenysége a számok tükrében. — Ungarns Bohrtätigkeit im Spiegel der Zahlen. — *Bány. Koh. Lapok.* 77. 296. Bp. 1944.
- — Geomechanikai tanulmányok a nagy tektonika és bányageológia köréből. — Geomechanische Studien aus dem Bereiche der Grosstektonik und Bergbaueologie. — *Bány. Koh. Lapok.* 77. 133. Bp. 1944.
- — Bányamérnökeink, akik a magyar kőolajért harcoltak. *Bány. Koh. Lapok.* 80. 20. Bp. 1947.
- — Magyarország bányauzemi tájai. *Bány. Koh. Lapok.* 80. 202. Bp. 1947.
- — A Kárpátok és általában a lánchegységek szerkezetének geomechanikai zintézise. — Zur Synthese der Tektonik der Karpathen und der Kettengebirge im Allgemeinen. — *Földt. Int. Évk.* 38. 69—124. Bp. 1947.
- SCHMIDT S.: A hazai szénbányászat és a víz. — Der Kohlenbergbau Ungarns und das Wasser. — *Hidr. Közl.* 22. 277—301., 446—457. Bp. 1942.
- SCHRÉTER Z.: Nagybatony környéke. — Umgebung von Nagybatony. — Magyar tájak földt. leírása. 2. 3—149. Bp. 1943.
- — A Kárpátok által körülvelt medencék szármáciai képződményei és azok állatvilága. — Die sarmatische Bildungen und Faunen der innerkarpatischen Becken. — *Mat. Term. Tud. Ért.* 60. 243—301. Bp. 1941.

- SCHRÉTER Z.: Jelentés a Bükk-hegység DNY-i részének reambulációjáról. — Bericht über die geologische Reambulation des SW-lichen Teiles des Bükkgebirges. — A Földt. Int. évi jelentései 1939–40-ról. 380–392. Bp. 1943.
- — Az izaszacsalai kőolajterület földtani viszonyai. — Relazioni Geologiche della Zona Petrolifera di Izaszacsal. — Földt. Közl. 73. 55–85., 203–208. Bp. 1943.
- — A Bükk-hegység geológiája. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 7. f. 378–407. Bp. 1943.
- — Uppony, Dédes és Nehézseny, továbbá Putnok vidékének földtani viszonyai. — Geologische Aufnahmen im Gebiete von Uppony, Dédes und Nehézseny, ferner im Gebiete von Putnok. — A Földt. Int. évi jelentései 1941–42-ről. 161–237. Bp. 1945.
- SCHUSTER F.: A Fertő-tó. Földt. Ért. 12. 2. f. 22. Bp. 1947.
- SIEBERG A.: A Német Birodalmi Földrengekutató Intézetben végzett építés-műszaki vizsgálatok a rengéskárok elleni védekezés érdekében. — Neuere Untersuchungen der Deutschen Reichsanstalt für Erdbebenforschung über bautechnische Erdbebensicherung. — Földt. Közl. 72. 18–29., 111–112. Bp. 1942.
- SIGMOND GY. és NÁRAY-SZABÓ J.: lásd *Náray Szabó J.* és *'Sigmond Gy.*
- SOLTÉSZ L.: Békés város Asztalos-utcai artézikutja. Hidr. Közl. 23. 59–63. Bp. 1944.
- STRAUSZ L.: Die pannonische Molluskenfauna der Tiefbohrung von Magyarszentmiklós. Annales Mus. Nat. Hung. 33. 81–86. Bp. 1940.
- — A dunántúli pannón szintezése. — Horizontierung des transdanubischen Pannons. — Földt. Közl. 71. 220–235., 306–308. Bp. 1941.
- — Melanopsisok változékonysága. — Über die Variabilität der Melanopsis-Arten. — Földt. Közl. 71. 135–146., 163–170. Bp. 1941.
- — Paläontologische Daten aus dem Mesozoicum des Villányer-Gebirges. Annales Mus. Nat. Hung. 34. 97–104. Bp. 1941.
- — Viviparusok a Dunántúl középső részének pannóniai-korú rétegeiből. — Viviparen aus dem Pannon Mittel-Trans-Danubiens. — Földt. Int. Évk. 36. 3–63. Bp. 1942.
- — Adatok a dunántúli neogén tektonikájához. — Angaben zur Tektonik des transdanubischen Neogens. — Földt. Közl. 72. 40–52., 119–121. Bp. 1942.
- — Adatok Baranya geológiájához. — Angaben zur Geologie des Baranyaer Komitates. — Földt. Közl. 72. 181–192., 270–271. Bp. 1942.
- — A magyarországi pannónikum párhuzamosítása délkelet-európai üledékekkel. — Versuch einer Parallelisierung des Pannons. — Földt. Közl. 72. 233–236., 301–309. Bp. 1942.
- — Viviparusok változékonysága. — Über die Variabilität der Viviparus-Arten. — Mat. Term. Tud. Ért. 61. 416–427. Bp. 1942.
- — Hozzászólás a Magyar Medence-rendszer neogénjére vonatkozó rétegtani nevek egységesítéséhez. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 4. f. 23–38. Bp. 1942.
- — Das Pannon des Mittleren Westungarns. Annales Hist. Nat. Mus. Hung. 35. 1–102. Bp. 1942.
- — Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. Földt. Közl. 73. 135–151. Bp. 1943.
- — Adatok a Vend-vidék és Zala geológiájához. — Angaben zur Geologie des Windischen Gebietes und des Zalaer Komitates. — Földt. Közl. 73. 38–55., 200–203. Bp. 1943.
- — és SZALAI T.: A várpalotai felső-mediterrán kagylók. Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 3. f. 112–154. Bp. 1943.
- — Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota. — Földt. Közl. 73. 228–241. Bp. 1943.
- — A wetzelsdorfi felső-mediterránfauna. — The upper miocene (mediterranean) fauna of Wetzelsdorf, Styria. — Földt. Közl. 76. 23–32. Bp. 1947.
- SÜMEGHY J.: A Magyar-medence pliocénjának és pleisztocénjának osztályozása. Földt. Int. 1940. évi jel. függ. II. 65–81. Bp. 1941.
- — Der geologische Aufbau des Alföld und der Aufbruch der Binnenwässer. Zeitschr. f. Hydr. 22. 367–380. Bp. 1942.

- SÜMEGHY J.: Földtani adatok Baranya vármegye déli részéből. — Beiträge zur Geologie von Süd-Baranya. — A Földt. Int. évi jelentése 1941—42-ről. 137—160. Bp. 1945.
- — A Tiszántúl. Magyar tájak földtani leírása. 6. 1—208. Bp. 1944.
- — *Horvitzky Henrik* emlékezete. Földt. Közl. 74/75. 1—7. Bp. 1947.
- SZABÓ GY.: Hazai sósvizeink jód- és brómtartalmának ipari kinyerése és hasznosítási lehetőségei. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 175—180. Bp. 1947.
- SZALAI T.: A dunántúli miocén. — Das Miozän von Dunántúl. — Földt. Közl. 70. 186—194., 232—240. Bp. 1940.
- — és SZENTES F.: Földtani tanulmányok Kárpátalján. A Földt. Int. 1940. évi jel. függ. II. 93—108. Bp. 1941.
- — Földtani szelvények a Fekete-Tisza, a Tarac és a Talabor mentén. A Földt. Int. 1943. évi jel. függ. V. 2. f. 37—50. Bp. 1943.
- — Szobráncfürdő hidrológiai viszonyai különös tekintettel a kénhidrogénes források vízhozamára. Bány. Koh. Lapok. 77. 57. Bp. 1944.
- — Szolyva környékének földtani viszonyai. — Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Szolyva. — A Földt. Int. 1944. évi jel. függ. 6. 189—213. Bp. 1944.
- — Rétegtani és szerkezeti tanulmányok Körösmező környékén. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen in der Umgebung von Körösmező — A Földt. Int. évi jelentései 1941—42-ről. 321—367. Bp. 1945.
- — Az Északkeleti-Kárpátok geológiája. — Geology of the Northeastern Carpathians. — Földt. Int. Évk. 38. 3—68. Bp. 1947.
- — A sókutató története Magyarországon 1919—1944-ig. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 16—18. Bp. 1947.
- — A Földtani Intézet szerepe az újjáépítésben. Földt. Ért. 12. 1. f. 7. Bp. 1947.
- — és STRAUZ L. lásd *Strausz L.*
- SZÁDECEZKY-KARDOSS E.: A szénkőzettan a bányászat szolgálatában. Bány. Koh. Lapok. 73. 85. Bp. 1940.
- — Antimon- és arzénásványok az ökörmezővidéki flisből. — Ein Vorkommen von Antimon- und Arsenmineralien in der Flyschzone der Umgebung von Ökörmező. — Mat. Term. Tud. Ért. 60. 1940. 488—494.
- — Mineralgenetische Studien an Mármaroser Erzlagerstätten. Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 12. 107—140. Sopron, 1940.
- — Ásványtani vizsgálatok mármarosi ércelőfordulásokon. — Mineralogische Studien an Mármaroser Erzlagerstätten. — Mat. Term. Tud. Ért. 60. 1940. 865—881.
- — A nagyalföldi ártézi vizek főtípusai és azok szintjelző értéke. Bány. Koh. Lapok. 74. 305. Bp. 1941.
- — A Keszthelyi-hegység és a Hévíz hidrológiájáról. Hidr. Közl. 21. 15—28. Bp. 1941.
- — Vorläufiges über den Kristallinitätsgrad des Eruptivgesteine und seine Beziehungen zur Erzverteilung. Közlemények, Sopron. 13. 1941. 251—272.
- — Erzverteilung und Kristallinität der Magmagesteine im innerkarpatischen Vulkanbogen. — Közlemények, Sopron. 13. 1941. 273—306.
- — Érceloszlás a Kárpátok vulkánkoszorújában. Bány. Koh. Lapok. 75. 354—359. Bp. 1942.
- — Stubachitvorkommen aus den Nordostkarpaten. Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 14. 72—82. Sopron, 1942.
- — Altersverschiedene Durittypen und paläobotanische Entwicklung der Geschlechtszellen. Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 15. 323—329. Sopron, 1943.
- — Die Selbstentzündlichkeit der Kohlen in petrographischer Beleuchtung. Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 15. 38—67. Sopron, 1943.
- — A szenek öngyúléása és mállása kőzettani megvilágításban. — Die Selbstentzündlichkeit und die Verwitterung der Kohlen in petrographischer Beleuchtung. — Bány. Koh. Lapok. 77. 241. Bp. 1944.
- — A magmatikus kőzetek rendszerezéséről és strukturájáról. — Über Struktur und Klassifikation der Eruptivgesteine. — Ann. Mus. Nation. Hung. 37. 1944. 66—78.
- — Új elegyrészek neogénkorú barnaszeneinkből. Bány. Koh. Lapok. 79. 25. Bp. 1946.

- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Szénközöttani vizsgálatok hazai miocénkorú barnaszekeneken. *Bány. Koh. Lapok.* 80. 139. Bp. 1947.
- — Kohlenpetrographische Untersuchungen an ungarländischen miozänen Braunkohlen, insbesondere an denen des Borsoder Beckens. — *Közlemények Sopron.* 16. 1944—1947. 176—193.
- — Note on the tectonics and conditions of ore-bearing of alkaline rocks. *Közlemények, Sopron.* 16. 1944—1947. 336—341.
- — Ősi folyók a Dunántúlon. *Földt. Ért.* 6. 119. Bp. 1941.
- — Sopron és a Kisalföld a déleurópai hegyláncok keretében. *Földt. Ért.* 12. 2. f. 15. Bp. 1947.
- — és Esztó P. stb. lásd *Esztó P.*
- SZAKÁLY V.: A borsodi szénmedence bányaföldtani problémái. *Bány. Koh. Lapok.* 77. 273. Bp. 1944.
- SZEBÉNYI L.: Gánya környékének földtani viszonyai. — *Geology of the Gánya-area (NE-Carpathians.) — A Földt. Int.* 1945. évi jel. függ. 7. 27—55. Bp. 1946.
- — Sókutatás Magyarországon. *Földt. Ért.* 12. 3—4. f. 37. Bp. 1947.
- — Felboltozódások morfológiai viszonyai. *Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk.* 90—96. Bp. 1947.
- — és BARTKÓ L.: Lásd *Bartkó L. és Szabényi L.*
- SZELÉNYI T. és VOGEL M.: Nagybányakörnyéki szfaleritiek szinképanalitikai vizsgálata. — *Spektralanalytische Untersuchungen der Zinkblendes aus der Umgegend von Nagybánya.* — *Földt. Int. Évk.* 35. 2. 1941. 61—67.
- SZELÉNYI T. és CSAJÁGHY G.: Magyar földigázok héliumtartalma. *Földt. Int. Évk.* 35. 165—176. Bp. 1941.
- SZELÉNYI T.: Zur Geochemie des Heliums. *Jahrb. d. Ung. Geol. Anst.* 35. 115—164. Bp. 1941.
- — Síkfelület összes sugárzása egy elemi gömbre. — *Die von einer elementaren Kugel aufgenommene Gesamtstrahlung einer Ebene.* — *Földt. Int. Évk.* 36. 302—326. Bp. 1943.
- SZENTES F.: A felsőtiszai miocén-medence összefoglaló képe. *A Földt. Int.* 1942. évi jel. függ. IV. 2. f. 5—15. Bp. 1942.
- — Előzetes jelentés az 1938—39. évben, a Keszthelyi-hegységben végzett részletes reambuláló felvételről. — *Vorbericht über die detaillierten Reambulationsaufnahmen im Jahre 1938—39 im Keszthelyer Gebirge.* — *A Földt. Int. évi jelentései 1939—40-ról.* 271—274. Bp. 1943.
- — A Salgótarján és Pétervására közötti terület. — *Das Gebiet zwischen Salgótarján und Pétervására.* — *Magyar tájak földtani leírása.* 5. 3—57. Bp. 1943.
- — Aszód távolabbi környékének földtani viszonyai. — *Die weitere Umgebung von Aszód.* — *Magyar tájak földtani leírása.* 4. 3—68. Bp. 1943.
- — Kősoképződés a Kárpátmedencében. *Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk.* 19—33. 1947.
- — A budapestkörnyéki szénhidrogénkutatások eddigi eredményei. *Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk.* 160—166. Bp. 1947.
- — és SZALAI T. lásd *Szalai T.*
- SZENTPÉTERY Zs.: Piroxenit Szarvaskőről. — *Pyroxenit von Szarvaskő.* — *Mat. Term. Tud. Ért.* 59. 1940. 244—259.
- — Über den Pyroxenit von Szarvaskő (Bükkgebirge, Ungarn). *Acta chem. min. et phys. Szeged.* 7. 3. 1940. 165—191.
- — Bükkhegységi Kerekhegy eruptívumai. — *Eruptivgesteine des Kerekberges im Bükkgebirge.* — *Földt. Közl.* 74/75. 1944—45.
- SZEPESHÁZI K.: A gömöri Ajnácskő környékének bazaltos kőzetei. — *Über die basaltischen Gesteine von Ajnácskő (Kom. Gömör).* — *Mat. Term. Tud. Ért.* 61. 1942. 1028—1070.
- SZÉKY P.: A világ egyetlen keserűvíz-fürdője. *Földt. Ért.* 6. 100. Bp. 1941.
- SZTRÓKAY K.: A recki ércaként ásványos összetétele és genetikai vizsgálata. — *Mikroskopische und genetische Untersuchungen an Erzen von Reesk (Mátrabánya) in Ungarn.* — *Mat. Term. Tud. Ért.* 59. 1940. 722—748.
- — Az ékkövek színének nemesítése. *Term. Tud. Közl.* 73. 1941. 445—449.
- — A mecsekhegységi magnetit. — *Über das Vorkommen des Magnetit im Mecsekgebirge (Ungarn).* — *Földt. Közl.* 71. 1941. 95—106., 159—160.

- SZTRÓKAY K.: Szulfidos érc-zárvány a gulácsi bazaltban. — Über sulphidischen Einschluss in Basalt des Gulács-Berges im Balaton-Gebiet. — Mat. Term. Tud. Ért. 60. 1941. 479—487.
- — Über den Wehrilit (Pilsenit). Ann. Mus. Nation. Hung. 39. 1946. 75—103.
- — A nagybányai Kereszthegy ércásványai. — Über die Erzminerale des Kreuzberges (Kereszthegy) bei Nagybánya (Kom. Szatmár). — Mat. Term. Tud. Ért. 62. 1943. 291—323.
- — Érctelepek és „hómérő“ ásványok. Term. Tud. Közl. Pótf. 76. 1944. 65—75.
- — Felsőbánya színpompás baritkristályai. Term. Tud. Közl. 76. 1944. 152—153.
- — Az aszbeszt. Term. Tud. Közl. 76. 1944. 282—286.
- — Új magyarországi meteorit. Természettudomány 2. 1947. 305—309.
- — és TOKODY L. lásd Tokody L.
- SZUROVY G.: Ásvány-, kőzettani megfigyelések a Mátra-hegység déli részéből. — Min.-petr. Beobachtungen am südlichen Abhang des Mátragebirges in Ungarn. — Mat. Term. Tud. Ért. 59. 1940. 701—721.
- — Irányított fúrások. Bány. Koh. Lapok. 77. 319. Bp. 1944.
- — Néhány megjegyzés dr. Pávai Vajna Ferenc: „Hogyan és hol keressünk szénhidrogéneket az Alföldön?“ című cikkéhez. Bány. Koh. Lapok. 80. 88. Bp. 1947.
- — A földgáz mint energiahordozó az olajtelepekben. Bány. Koh. Lapok. 80. 178. Bp. 1947.
- — A nagyalföldi újabb mélyfúrások hidrológiai eredményei. — Hydrological problems of the Great Hungarian Plain in the light of oil-exploratory drillings. — Hidr. Közl. 27. 17—20., 36. Bp. 1947.
- — Plitvice, a kék tavak vidéke. Földgömb. 10. 401. Bp. 1939.
- — Dalmácia a kék tenger és a fehér hegyek országa. Földgömb. 9. Bp. 1940.
- — Földszuzamlás a Gulácson. Term. Tud. Közl. 73. 82. Bp. 1941.
- — Olajtermelés. Földgömb. 14. 37. Bp. 1943.
- — Olajmezők háborús védelme. Földgömb. 14. Bp. 1943.
- — Olajtermelés Galiciában. Földgömb. 15. 48. Bp. 1944.
- — A Schmidt hadnagyról elnevezett orosz fúrótorony. Bány. Koh. Lapok. 77. Bp. 1944.
- — Mit tudunk az Alföld vizeiről. Földt. Ért. 12. 1. f. 20. Bp. 1947.
- — Németország kőolajtermelése. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 39. Bp. 1947.
- — A magyarországi kőolajtermelés várható fejlődése. Földrajzi Zsebkönyv. Bp. 1947.
- — The development of the Hungarian oil production. — Külf. Techn. Szemléje. 1. 6. sz. 12. Bp. 1947.
- — Natural gas as energy carrier in oil plants. — Külf. Techn. Szemléje. 1. 9. sz. Bp. 1947.
- SZÜCS M.: Kordierit tartalmú zárvány a pilismaróti amfibolandezitben. — Cordieriteinschlüsse im Amphibol-Andesit aus der Gegend von Pilismarót. — Földt. Közl. 70. 1940. 331—338., 375—376.
- TASNÁDI-KUBACSKA A.: Régi magyar gyűjtők. Földt. Ért. 6. 53. Bp. 1941.
- — A magyar föld kutatóinak emlékezete. Földt. Ért. 8. 42. Bp. 1943.
- — Jégkorszaki ló átmeszesedett nyelve és agya. Földt. Ért. 9. 50. Bp. 1944.
- TÁRCZY-HORNOCH A. és Esztó P. stb. lásd Esztó P.
- TELEGDI RÓTH K.: Magyarország bányászata a világháború után. Term. Tud. Közl. Pótf. 72. 1940. 1—13.
- TELEKI G.: A Zagorje-fennsík bauxitja. — Der Bauxit vom Zagorje-Hochland, Dalmatien. — Földt. Int. Évk. 35. 1—34. Bp. 1940.
- — Adatok a dunántúli paleozoikum tektonikájához. — Daten zur paläozoischen Tektonik des Dunántúl (Transdanubien). — Földt. Közl. 71. 205—212., 295—296. Bp. 1941.
- TULOGDY J.: A cseppkövek keletkezésének gyorsasága. Term. Tud. Közl. 73. 451. Bp. 1941.
- TOKODY L.: Felsőbányai kalkopirit, bournonit és tetraedrit. — Über den Chalkopyrit, Bournonit und Tetraedrit. — Mat. Term. Tud. Ért. 59. 1940. 1023—1038.
- — Kőbevésett legendák. Búvár. 6. 1940. 29—33.
- — A kristályos testek újabb kémiája. Búvár. 6. 1940. 113—118.

- TOKODY I.: Visszatért felvidéki bányák. *Búvár. 6.* 1940. 281—284.
 — — Keletmagyarország és Erdély ásványkincsei. *Búvár. 6.* 1940. 437—440.
 — — A geokémia újabb eredményei. *Term. Tud. Közl. Pótf. 72.* 1940. 194—204.
 — — A cerusszit szerkezete és alakja. — *Struktur und Morphologie des Cerussits.*
 — *Mat. Term. Tud. Ért. 60.* 1941. 163—190.
 — — Zur Kristallographie einiger ungarischen Mineralien. *Ann. Mus. Nation.*
Hung. 34. 1941. 1—15.
 — — Waldemar Christopher Brögger. *Földt. Közl. 71.* 1941. 177—180.
 — — Miért ragyog a drágakő. *Búvár. 7.* 1941. 91—93.
 — — Kórokozó ásványok. *Term. Tud. Közl. 73.* 1941. 236—239.
 — — A piskolt. *Búvár. 7.* 1941. 507.
 — — „Élő” kristályok. *Term. Tud. Közl. 73.* 1941. 480—481.
 — — Az ásványok színének kutatása. *Term. Tud. Közl. 74.* 1942. 43—44.
 — — Uránásványok fényjelenségei. *Term. Tud. Közl. 74.* 1942. 44—46.
 — — Színét változtatató ásvány. *Búvár. 8.* 1942. 274—275.
 — — Lumineszcencia kísérletek. *Búvár. 8.* 1942. 394—395.
 — — „Nagyapó.” *Búvár. 8.* 1942. 397—398.
 — — és SZTRÓKAY K.: Kristályok növekedése áramló közegben. — *Wachstum*
der Kristalle in strömrender Flüssigkeit. — *Mat. Term. Tud. Ért. 61.*
1942. 428—442.
 — — A cerusszit lumineszcenciája. — *Über die Lumineszenz des Cerussits.* —
Mat. Term. Tud. Ért. 61. 1942. 1116—1130.
 — — Kristályóriások. *Term. Tud. Közl. 74.* 1942. 370—374.
 — — A csillámok ipari alkalmazása. *Búvár. 9.* 1943. 66—67.
 — — Eggonit, egy különös sorsú ásvány. *Term. Tud. Közl. Pótf. 75.* 1943. 32—34.
 — — A mikanit. *Term. Tud. Közl. 75.* 1943. 121—122.
 — — Új módszer az ásványok korának meghatározására. *Term. Tud. Közl. Pótf.*
75. 1943. 109—111.
 — — Az aszbeszt és felhasználása. *Búvár. 9.* 1943. 420—423.
 — — Szerves anyag előfordulása a meteorokban. *Term. Tud. Közl. 75.* 1943.
 382—383.
 — — Az elemek vándorlása a földkéregben. *Term. Tud. Közl. Pótf. 75.* 1943.
 199—202.
 — — *Born Ignác.* *Magy. Term. Tud. Társ. Évkönyve.* 1942. 128—131.
 — — Felsőbánya ásványai geokémiai szempontból. — *Die Mineralien von Felső-*
bánya in geochemischer Betrachtung. — *Mat. Term. Tud. Ért. 61.* 1942.
 191—227.
 — — Az ásványtani kutatások újabb eredményei és irányai. *Földt. Ért. 8.* 1943.
 109—126.
 — — Klaproth Martin Heinrich. *Magy. Term. Tud. Társ. Évk. -1943.* 69—70.
 — — *Haiiy René Just.* *Magy. Term. Tud. Társ. Évk. 1943.* 71—73.
 — — *Groth Paul.* *Magy. Term. Tud. Társ. Évk. 1943.* 78—81.
 — — Újabb nézet a Föld magjának összetételéről. *Term. Tud. Közl. Pótf. 75.*
 1943. 202.
 — — *Szabó József.* *Magy. Term. Tud. Társ. Évk. 1944.* 85—88.
 — — Újabb kutatási irányok az ásványtanban. *Búvár. 10.* 1944. 81—84.
 — — Kínai kőfaragóművészet. *Búvár. 10.* 1944. 261—265.
 — — Kristálytani vizsgálatok magyarországi piriteken. *Mat. Term. Tud. Közl.*
46. 1. 1944. 1—34.
 — — A monoklin hessitről. — *Über monokline Hessit.* — *Mat. Term. Tud. Ért.*
62. 1943. 603—608.
 — — A magyar nemesopál. *Búvár 10.* 1944. 347.
 — — Világító kristályok. *Term. Tud. Közl. Pótf. 76.* 1944. 138—144.
 — — Egy geokémiai szabály és alkalmazása. — *Eine geokemische Regel und ihre*
Anwendung. — *Magy. Kémikusok Lapja. 2.* 1947. 1—8., 25—30.
 ТОМОР J.: Az olajmezők vizei és ábrázolásuk gyakorlati felhasználása az olaj-
 bányászatban. — *Water analysis diagrams in oil exploration.* — *Hidr. Közl.*
27. 2—9., 35—36. Bp. 1947.
 ТÓТН G. und KOCH S. lásd *Koch S.* und *Tóth G.*
 ТӨРӨК Z.: Földtani vizsgálatok a Kelemen- és Görgényi-havasok eruptivuma
 keleti és nyugati szegélyén, s a Maros-szorosban. *A Földt. Int. 1942. évi*
jel. függ. IV. 3. f. 35—48. Bp. 1942.

- VADÁSZ E.: Kőszénföldtani tanulmányok. A Földt. Int. Gyak. Kiadv. 3—121. Bp. 1940.
- — Mágnesvaskő előfordulása a Mecsek-hegységben. Bány. Koh. Lapok. 73. 201. Bp. 1940.
- — Ásványkiválások a tátabányai eocén barnakőszénképződésben. — Mineralausscheidungen in der Braunkohlenbildung von Tatabánya. Mat. Term. Tud. Ért. 60. 495—518. Bp. 1941.
- — Eocén kérdések. — Eozän Fragen. Földt. Közl. 72. 151—170., 266—267. Bp. 1942.
- — Alunit a magyarországi bauxitelőfordulásokban. — Alunit in den ungarischen Buxitvorkommen. Földt. Közl. 72. 1943. 169—179., 241—251.
- — Szulfátos ásványképződés a tokod-ebszöngyi barnakőszénösszletben. Bány. Koh. Lapok. 97. 1943. 422—424.
- — Ál-alakú limonitgumók a halimbai eocén mészkőben. Földt. Közl. 73. 1943. 491—493.
- — Emlékezzünk Koch Antalra. Földt. Közl. 73. 1—10. Bp. 1943.
- — A Dunántúl karsztvizei. Hidr. Közl. 20. 1941.
- — Szulfátos ásványok a tokodi eocén barnakőszén-összletben. Bány. Koh. Lapok. 76. 1943.
- — A Dunántúl hegyszerkezeti alapvonalai. Dunántúli Tud. Int. Kiadv. 3. 1—15. Pécs, 1945.
- — A magyar bauxitelőfordulások földtani alkata. — Die geologische Entwicklung und das Alter der ungarischen Bauxitvorkommen. A Földt. Int. Évk. 37. 173—233., 235—286. Bp. 1946.
- — Földtani kutatásaink az újjáépítésben. Bány. Koh. Lapok. 80. 200. Bp. 1947.
- — A bereendi löszcement. Bány. Koh. Lapok. 80. 374. Bp. 1947.
- — Vizer Vilmos emlékezete. Földt. Közl. 74/75. 7—11. Bp. 1947.
- — A földtani gondolat. Földt. Ért. 6. 114. Bp. 1941.
- — Nemzedékek szerepe a magyar földtani kutatásban. Földt. Ért. 7. 1. Bp. 1942.
- — Szabó József és a hadi földtan. Földt. Ért. 7. 82. Bp. 1942.
- — A magyar hegyszerkezeti szemlélet fejlődése. Földt. Ért. 7. 99. Bp. 1942.
- — Lamarck mint geológus. Természettudomány. 1945.
- — Lamarck mint meteorológus. Időjárás. 1946.
- — A földtani megismerés. Természettudomány. 2. 2. Bp. 1947.
- — A magyar geológusképzés kérdései. Földt. Ért. 12. 1. f. 4. Bp. 1947.
- — A földtan és őslénytan viszonyáról. Földt. Ért. 12. 2. f. 26. Bp. 1947.
- — Egy különös tudománytörténeti tévedés. Földt. Ért. 12. 3—4. f. 1. Bp. 1947.
- — Egyiptom geológus-szemmel. Természettudomány. 3. 1. Bp. 1948.
- VAJK R.: A nehézségmérő (graviméter) és a torziós inga alkalmazása a geofizikai kutatásokban. — Verwendung des Gravimeters und der Drehwaage für geophysische Schürfungen. Bány. Koh. Lapok. 75. 402—427. Bp. 1942.
- — Adatok a Dunántúli tektonikájához a geofizikai mérések alapján. — Beiträge zur Tektonik von Transdanubien auf Grund geophysikalischer Untersuchungen. Földt. Közl. 73. 17—38., 195—200. Bp. 1943.
- VARGA J.: A sókérdés és kémiai iparunk jövője. Jel. a Jöv. Mélykutatás Munk. 202—217. Bp. 1947.
- VAVRINECZ G.: A szaccharóz kristálytani vizsgálata, VIII. — Kristallographische Untersuchungen der Saccharose, VIII. Magyar chemiai folyóirat. 46. 1940. 83—97.
- — A szaccharoz összefoglaló kristálytana. Magyar chemiai folyóirat. 48. 1942. 61—70., 121—130.
- VENDEL M.: Elektrische Triaswasserschürfung in Dorog. Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 13. 38—45. Sopron, 1941.
- — Szemnagság-elemzések grafikus ábrázolásáról. Mat. Term. Tud. Ért. 41. 1942. 249—257.
- — Optische Untersuchung eines Nontronits von Passau. Közlemények. Sopron. 14. 1942. 168—170.
- — Ein Verfahren zur Bestimmung der Lichtbrechung silikatischer Tonminerale von Montmorillonit-Nontronittyp. Közlemények. Sopron. 15. 1943. 330—343.

- VENDEL M.: Über die Rolle des Hydroniumions in den Sorptionsverhältnissen silikatischer Tone. Közlemények, Sopron. 15. 1943. 344—354.
- — A kőzetek üvegtartalmának kvantitatív méréséről. — Über die Bestimmung des Glasgehaltes der Gesteine. Mat. Term. Tud. Ért. 62. 1943. 249—268.
- — Studien aus der jungen karpatischen Metalprovinz. I. Teil. Közlemények, Sopron. 16. 1944—1947. 194—319.
- — Einiges über des Eintauchvermögen des Hydroniumions in silikatischen Tonmineralien und die Hydratation desselben. Közlemények, Sopron. 16. 1944—1947. 320—323.
- — Sopron. Földt. Ért. 12. 1947. 4—15.
- — Összefüggések a Kárpát-hegyrendszer magmatikus származású fiatal arany-, ezüst- és rokon (szulfidos) ércecsedései és magmái közt. Bány. Koh. Lapok. 80. 289. Bp. 1947.
- — és ESZTÓ P. stb. lásd *Esztó P.*
- VENDL A.: Az ogradinai nefelinsziénit. — Der Nephelinsyenit von Ogradina. Mat. Term. Tud. Ért. 61. 1942. 1071—1086.
- — és PAPP F.: Válogatott fejezetek a geológiából. A mérnöki továbbképző intézetek kiadványai. 1942. 1—68.
- — A kőzetek pusztulása és megvédése. Term. Tud. Közl. 75. 1943. 9—20.
- — *Zsigmondy Vilmos* 75 éve kezdte meg a városligeti artézikut fúrását. Hidr. Közl. 24. 67—72. Bp. 1944.
- — Budapest gyógyforrásai közös védőterületének tervezete. Hidr. Közl. 24. 1—41. Bp. 1944.
- — Alföldi kutak betongyűrűinek gyors elpusztulása. Term. Tud. Közl. 72. 208. Bp. 1940.
- — Száz éve. Földt. Ért. 12. 2. f. 1. Bp. 1947.
- — és MAURITZ B. lásd *Mauritz B.*
- VERMES M.: Újabb vizsgálatok a kristályok szerkezetéről. Term. Tud. Közl. 75. 1943. 129—137.
- VIGH F.: Az esztergomi szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módozatai. Bány. Koh. Lapok. 77. 215. Bp. 1944.
- VIGH G.: A Gerecse-hegység északnyugati részének földtani és őslénytani viszonyai. — Die geologischen und paläontologischen Verhältnisse des Gerecse-Gebirges. Földt. Közl. 73. 301—360., 537—551. Bp. 1943.
- — Óriás állatok világa. Földt. Ért. 7. 54. Bp. 1942.
- VIGH Gy.: Die Verhältnisse des Wasserversorgung der Stadt Szekszárd. Zeitschr. f. Hydr. 22. 384—403. Bp. 1942.
- — A földtan szerepe a városok vízellátásában. Hidr. Közl. 22. 145—176.
- VITÁLIS S.: Földtani megfigyelések a salgótarjáni szénmedencében. — Geologische Beobachtungen im Kohlenbecken von Salgótarján. Földt. Közl. 70. 12—22., 61—64. Bp. 1940.
- — A víz kutatása és bányászata. Bány. Koh. Lapok. 74. 69. Bp. 1941.
- — A selypi cukorgyár artézikutja. Hidr. Közl. 21. 36—41. Bp. 1941.
- — Újabb hidrológiai adatok Salgótarján környékéről. II. rész. Hidr. Közl. 21. 29—35. Bp. 1941.
- — Egy magyar falu ivóvízellátása. — Die Trinkwasserversorgung eines ungarischen Dorfes. Hidr. Közl. 22. 323—334., 408—412. Bp. 1942.
- — A nagybányai vizkutatató fúrás. Hidr. Közl. 23. 126—134. Bp. 1944.
- — Hidrogeológiai adatok Mátraverebély—Szupatak—Kisterenye környékéről. Hidr. Közl. 23. 147—159. Bp. 1944.
- VITÁLIS I.: A bauxit és alumínium. Term. Tud. Közl. 72. 1940. 129—135.
- — A visszatért magyar- és erdélyországi részek arany- és ezüsttermelése. Term. Tud. Közl. 72. 1940. 447—450.
- — Die Kohlenvorkommen der rückgegliederten ostungarischen und siebenbürgischen Landesteile. Mitteilungen d. Berg u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 12. 85—106. Sopron, 1940.
- — *Az Eötvös Loránd*-féle torziós ingamérések és a szénkutatás. Mat. Term. Tud. Ért. 59. 260—273. Bp. 1940.
- — Die Messungen mit der Eötvös'schen Drehwaage und die Kohlenforschung. Mitteilungen d. Berg u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ. 12. 73—84. Sopron, 1940.
- — A visszatért Felvidék és Kárpátalja szénelőfordulásai. Bány. Koh. Lapok. 73. 21. Bp. 1940.

- VITÁLIS I.: Néhány félreismert fosszilis szénelőfordulásról. *Bány. Koh. Lapok.* 73. 161. Bp. 1940.
- — *Rozlozsnik Pál* emlékézete. — Nachruf auf *P. Rozlozsnik*. *Földt. Közl.* 71. 1—15., 56—58. Bp. 1941.
- — Welche Bezeichnung ist zu gebrauchen: „pontisch“, oder „pannonisch“? *Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ.* 13. 136—142. Sopron, 1941.
- — Die Gefährdung des Lignitbergbaues am Mátra-Fusse durch das aufsteigende Wasser. *Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ.* 13. 143—161. Sopron, 1941.
- — Felszálló víz okozta veszély a mátraalji lignitbányászatban. — Die Gefährdung des Lignitbergbaues am Mátra-Fusse durch das aufsteigende Wasser. *Mat. Term. Tud. Ért.* 60. 816—836. Bp. 1941.
- — A visszatért magyar és erdélyi részek szénelőfordulásai. *Bány. Koh. Lapok.* 74. 50. Bp. 1941.
- — A „pontusi“, vagy „pannóniai“ elnevezést használjuk-e? *A Földt. Int.* 1942. évi jel. függ. IV. 2. f. 33—37. Bp. 1942.
- — Über ungarische Braunkohlen von auffallend hohem Heizwert. *Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ.* 14. 171—181. Sopron, 1942.
- — A recens notidanusok és a fosszilis Notidanus primigenius AG. fogazata, fő tekintettel a mátraszöllösi miocénkori notidanus-fogakra. — Die Zähne der rezenten Notidanus-Arten und des fossilen Notidanus primigenius AG. mit besonderer Rücksicht auf die miozänen Notidanus-Zähne von Mátraszöllös. *Geologica Hungarica.* 13. 5—28., 31—38. Bp. 1942.
- — Feltűnően nagy fűtőértékű barnaszeneinkről. — Über ungarischen Braunkohlen von auffallend hohem Heizwert. *Mat. Term. Tud. Ért.* 61. 234—248. Bp. 1942.
- — Karbonkorú köszén a zempléni Szigethegységben. — Karbonische Steinkohle im Zempléner Inselgebirge. *Mat. Term. Tud. Ért.* 62. 269—290. Bp. 1943.
- — Három új, különleges szenünkről. — Über drei neue eigenartige ungarische Kohlenabarten. *Mat. Term. Tud. Ért.* 62. 590—602. Bp. 1943.
- — Karbonische Steinkohle im Zempléner Inselgebirge. *Mitteilungen d. Berg. u. Hüt. Abt. d. P. J. Univ.* 15. 206—224. Sopron, 1943.
- — Fejtésreméltó fornai szén felkutatása a zircvidéki medencében. *Bány. Koh. Lapok.* 79. 33. Bp. 1946.
- — Kátránydús barnaszén a Mátra-hegységben. *Bány. Koh. Lapok.* 79. 54. Bp. 1946.
- — Fejtésreméltó eocén „fornai“ szén az esztergomvármegyei paleogén-medencében. — Abbauwürdige Eozän-Fornaer Braunkohle im Esztergomer Alttertierbecken. *Földt. Közl.* 76. 52—70. Bp. 1947.
- — Szénkészletünk, a vízveszély és a védekezés. *Bány. Koh. Lapok.* 80. 173. Bp. 1947.
- — A esolnoki Kecskéhegy—Borókáshegy környékén felismert szerkezeti medencében felkutatott paleogén szén. *Bány. Koh. Lapok.* 80. 331. Bp. 1947.
- — A szén. *Földt. Ért.* 5. 41. Bp. 1940.
- — A bauxit és az alumínium. *Term. Tud. Közl.* 72. 129. Bp. 1940.
- — A visszatért magyar- és erdélyországi részek arany- és ezüsttermelése. *Term. Tud. Közl.* 72. 447. Bp. 1940.
- — A szénkutatásról. *Term. Tud. Közl.* 76. 97. Bp. 1944.
- — A sopronvidéki pannóniai-pontusi tenger szerves maradványai. *Földt. Ért.* 12. 2. f. 20. Bp. 1947.
- VOGEL M. és SZELÉNYI T. lásd *Szelényi T.*
- WEIN Gy.: Földtani szelvény az Ung mentén. *A Földt. Int.* 1943. évi jel. függ. V. 2. f. 54—75. Bp. 1943.
- WIETORISZ R.: A pécsbányatelepi víztükörlesüllyesztés. *Hidr. Közl.* 23. 118—121. Bp. 1944.
- WLASSICH F. B.: A budapesti belvárosi plébániatemplom harangolvadékból keletkezett kupritkristályok. — Kuprit-Kristalle aus einer Glockenschmelze der Kirche der inneren Stadt von Budapest. *Földt. Közl.* 72. 1942. 102—104., 148.

- ZALÁNYI B.: Neogén ostracoda-faunák rétegtani értékelése bioszociológiai összefüggéseik alapján. A Földt. Int. 1942. évi jel. függ. IV. 6. f. 5—20. Bp. 1942.
- — Magyarországi neogén ostracodák. — Neogene Ostrakoden in Ungarn. Geologica Hungarica. 21. 5—144., 147—183. Bp. 1944.
- ZIMÁNYI K.: Kálnoki hauerit és vaskapui kalcit. — Hauerit von Kálnok und Kalzit von Vaskapu. Mat. Term. Tud. Ért. 61. 1942. 228—233.
- ZÓLYOMI B.: A fosszilis tőzegtelepek vizsgálata és a modern lápkutatás. — Die Untersuchung des fossilen Torflager und die moderne Moorforschung. Földt. Közl. 73. 484—489., 599—605. Bp. 1943.
- ZSIVNY V.: *Zimányi Károly*. Földt. Ért. 6. 146. Bp. 1941.
- — Emlékeszéd *Zimányi Károly* tiszteleti tag fölött. — *Karl Zimányi*. Földt. Közl. 72. 1—17. és 105—111. Bp. 1942.
- — Két új ásványelőfordulás Magyarországon és kalcit Kisbányáról. — Zwei neue Mineralvorkommnisse aus Ungarn und Kalcit von Kisbánya. Földt. Közl. 73. 1943. 179—181., 252—254.
- — Notiz über das Vorkommen des Berthierits in Kisbánya. Földt. Közl. 73. 1943. 255.
- — A fluorit, semseyit és fizélyit új magyarországi előfordulásáról. Term. Tud. Közl. Pótf. 75. 1943. 47.
- — Über das Vorkommen des Semseyits und Fizélyits in Nagybánya. Földt. Közl. 73. 1943. 255.
- — Vivianit Kisbányáról. — Vivianit von Kisbánya. Ann. Mus. Nation. Hung. 36. 1943. 1—9.
- — Macskemező néhány ásványáról. Term. Tud. Közl. Pótf. 76. 1944. 158—160.
- XÁNTUS J.: A gálosházai barlang. Term. Tud. Közl. 75. 304. Bp. 1943.