

A magyar földtani és ásványkőzettani irodalom jegyzéke 1949/1950.

P ó t l á s.

- Ajtay Z.: Tanulmány a hazai paleocén-kréta szénmedencék karsztvízadatairól. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXII. 1949. 357—365. old.
- Albei F.: Ujabb elgondolások a karsztvízkérdéssel kapcsolatban. Hidrológiai Közlöny, XXX. 1950. 406—413. old.
- Balogh K.: A Bodva és Sajó közti barnaköszénterület földtani viszonyai. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 270—286. old.
- Bereczky E.: A magyar föld kincsei: a cement. Természet és Technika, CVIII. 1949. 417—421. old.
- Egyed L.: A fizika az ásványokajkutatásban. Természet és Technika, CIX. 1950. 685—690. old.
- Greguss P.: Az ajkai felsőkrétakorú barnaköszén fuzitárványának meghatározása. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 394—406. old.
- Greguss P.—Szalai I.: A solymári berlang faszénmaradványai. Földtani Közlöny, LXXX. 1950. 195—198. old.
- Haáz I. B.: Geofizikai kutatások. Természet és Technika, CVIII. 1949. 489—490. old.
- Hermann M.—Varga S.: Tusnádfürdő-környéki andezitek. Földtani Közlöny, LXXX. 1950. 99—124. old.
- Hollós A.: A „Hegyalja” kaolinjairól. Magyar Technika, IV. 1949. 86—88. old.
- Jugovics L.: Adatok a Cserhát-hegység andezitjeinek ismeretéhez. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 434—453. old.
- Kálmán M.: Karsztvízbelörések leküzdésére Tatabányán végzett kísérletek. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 394—402. old.
- Kántás K.: Korszerű elektromos mérési módszerek az olajkutatás és feltárás szolgálatában. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 167—177. old.
- Kántás K.—Scheffer V.: A Dunánál regionális geofizikája. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 327—360. old.
- Korim K.: Magyarországi glaukonitos üledékek. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1949. 325—329. old.
- Körössy L.: Néhány szó az alföldi olaj származásáról. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1949. 560—562. old.
- Levin B. J.: A Föld és a bolygók szerkezete és kialakulása a meteorit-elmélet tükrében. Természet és Technika, CIX. 1950. 2—10. old.
- Méhes K.: Radioaktív nyersanyagkutatás Magyarországon. Természet és Technika, CVIII. 1949. 367. old.
- Méhes K.—Tari L.: Ultrahangok felhasználása a bányászatban és a geológiában. Természet és Technika, CVIII. 1949. 179—180. old.
- Pantó G.: A nagybörzsönyi ércelőfordulás. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 421—433. old.
- Pantó G.: A hévizi tó hidrológiai vizsgálata. Hidrológiai Közlöny, XXIX. 1949. 290—294. old.
- Papp F.: Magyarország gyógyvizei. Les eaux médicinales de la Hongrie. Hidrológiai Közlöny, XXIX. 1949. 157—159. és 295—300. old.
- Pávai-Vajna F.: A „Karsztvíz” és a „Karsztvízlerképek”. Hidrológiai Közlöny, XXX. 1950. 402—405. old.

- Rásky K.: *Tarrietia hungarica* n. sp. előfordulása Magyarországon. Földtani Közlöny, LXXX. 1950. 149—150. old.
- Scheffer V.—Kántás K.: lásd Kántás—Scheffer.
- Schmidt E. R.: A zomboly-képződés mechanikájáról és jelentőségéről óharmadkori széntelepeink vízmentesítésénél. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 408—412. old.
- Smidt O. J.: A Föld keletkezésének új elmélete. Természet és Technika, CIX. 1950. 86—91. és 155—161. old.
- Stasney A.: Adalék a forgó vetődésekhez. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXII. 1949. 417—420. old.
- Strausz L.: Az üledékképződés ütemessége. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 407—420. old.
- Sümeghy J.: A magyar medencerendszer artézi kutjai. Artesian wells of the Hungarian Plains. Hidrológiai Közlöny, XXIX. 1949. 351—353. old.
- Szádeczky-Kardoss E.: Über Systematik und Umwandlungen der Kohlen-Gemengteile. Műszaki Egyetem Bánya- és Kohómérnöki osztályának Közleményei 1948/49. 176—193. old.
- Szádeczky-Kardoss E.: Háromszögű vagy diagonális vízelemzési projekció? Hidrológiai Közlöny, XXX. 1950. 225—229. old.
- Péch Antal serlegbeszéd a bányászati és kohászati kongr. 1949. XII. 11-én. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 242—244. old.
- Szalai I.—Greguss P.: lásd Greguss—Szalai
- Szalai T.: Adatok a magyarországi termális vizek „juvenilis“ alkotásának származására, valamint hőbőségére nézve. Origin and Heat Content of the „Juvenile“ Constituents of Hungarian Thermal Waters. Hidrológiai Közlöny, XXIX. 1949. 73—77. old.
- Takács P.: A dorogi karsztészén és a bányavíz kölcsönhatása. (Hozzászólás Venkovits I. Dorogi vizvizsgálatok c. cikkéhez.) Hidrológiai Közlöny, XXX. 1950. 414—415. old.
- Tari L.—Méhes K.: lásd Méhes—Tari alatt.
- Tárczy-Hornoch A.: Geofizika a bányászat szolgálatában. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 75—89. old.
- Telegdi-Róth K.: Lóczy Lajos, a geológus. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 311—319. old.
- Elnöki megnyitó. Földtani Közlöny, LXXIX. 1949. 286—289. old.
- A magyarországi és erdélyi ásványolaj- és földgázkutató, illetve termelő mélyfúrásokból fakasztott vizek. Földtani Közlöny, LXXX. 1950. 17—98. old.
- Vadász E.: Kína földtani nyersanyagkincsei. Természet és Technika, CIX. 1950. 247—248. old.
- Lomonoszov úttörő szerepe a földtanban. Természet és Technika, CIX. 1950. 560—561. old.
- Geológusmunka száz év előtt. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 363—365. old.
- Az őseber bányászata. Természet és Technika, CIX. 1950. 45—52. old.
- Termális „karsztvíz“ Dél-Baranyában. Hidrológiai Közlöny, XXIX. 1949. 81—83. old.
- Vajk A.: Széntelepek elgázosítása. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXII. 1949. 86—91. és 129—135. old.
- Széntelepek elgázosítása. Természet és Technika, CIX. 1950.
- Varga S.—Hermann M.: lásd Hermann—Varga.
- Vendel M.: Zusammenhänge zwischen Gesteinprovinzen und Metalprovinzen. Műszaki Egyetem Bánya- és Kohómérnöki osztályának Közleményei, 1948/49. 206—324. old.
- Venkovits I.: Adatok a dorogi mezozoós alaphegység szerkezetével kapcsolatos üregekhez és vízjáratokhoz. Hidrológiai Közlöny, XXIX. 1949. 160—168. old.
- Vértés L.: A solymári barlang rétegviszonyairól. Földtani Közlöny, LXXX. 1950. 199—203. old.
- Vigh F.: Karsztvízproblémák a bányászatban. Bányászati és Kohászati Lapok, LXXXIII. 1950. 661—674. old.