

- [11] *Egerer, F.*: Fűrólyuk termikus stabilizálódási folyamata. Magyar Geofizika XII. évf. 4. sz.
 [12] *Egerer, F.*: A természetes hőenergia áramlását befolyásoló közetfizikai mennyiségek. Magyar Geofizika. XIV. Évf. 5–6. sz.
 [13] *Karacsinszki, V. E.*: Metodü geotermodinamiki zsalezsej gaza i nyeftyi. Nyedra. 1975.
 [14] *Leutwyler, K.*: Casing Temperature Studies in Steam Injection Wells. J. P. T. 1966. Szept.
 [15] *Mihejev, M. A.*: A hőátadás gyakorlati számításának alapjai. Tankönyvkiadó, Budapest. 1963.
 [16] *Pápay, J.*: Kutak, vezetékek és azok rendszereinek tranzienis hőáramai. VII. Szénhidrogén-bányászati Geokémiai Nemzetközi Tudományos Konferencia. Budapest, 1973. Ufa, Osztrava.
 [17] *Pápay J.*: Kutakban és kút körül történő hőáramlások elmélete. Termelőtechnikai feladatok természetvények és kúthőmérsékletmérések szempontjai. Magyar Geofizikusok Egyesülete. „Áramlás vizsgálatok kutakban” kiadványa. Budapest, 1975.
 [18] *Pápay J.*: Hő- és molekuláris diffúzió. Kőolaj és Földgáz. 1974. Április.
 [19] *Proszelkov, J. M.*: Teploperedaca v szkvazsinah. Nyedra. 1975.
 [20] *Ramey, H. J.*: Wellbore Heat Transmission. J. P. T. 1962. április.
 [21] *Scerban, A. N., Csernyjak, V. P.*: Prognoz i regulirovanyije teplogo rezsimá pri burenyii glubokih szkvazsin. Nyedra, 1974.
 [22] *Stegen, L.*: Über den Wärmekonstant der Becken. Freiburger Forschungshefte, C – 174, 1965.
 [23] *Szilás A. Pál*: Gáztalan olajat termelő kutak üzemjellemzőinek meghatározása felszíni adatokból. MTA Közleményei. XXIV. Kötet, 1–4. sz. 1959.
 [24] *Szilás A. Pál*: Production and transport of oil and gas. Budapest. 1975.
 [25] *Szilás A. Pál*: Közvetlen véleménycsere.

Lapszemle

Földtani Közlöny 108. kötet, 1. sz. 1978.

Ádám Oszkár: Az ÉK-dunántuli eocén barnakőszénkutatók (1965–75), 1–6 old.

Geonómia és Bányászat 10. köt., 1–2. sz. 1977.

Hazay István: A földfelszín vertikális mozgásának vizsgálatát szolgáló szintezések kiegyenlítése, 15–26. old. Székfoglaló előadás az MTA X. Osztályának 1977. február 8-i nyilvános ülésén.

Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz 11. évf. 7. sz., 1978. július

Kassay Árpád: Az SI nemzetközi mértékegység-rendszer bevezetése a kőolajiparban, 193–211 old.

Komlósi Zsolt: A mélyfúrás geofizikai értelmezésben használt néhány összefüggés érzékenysége vizsgálatára, 219–220 old. (Előadás az 1977. nov. 15–16-án tartott Szakmai Ifjúsági Napokon).

Fizikai Szemle XXVIII. évf., 3. sz., 1978. március

P. Nozières: Nemlineáris differenciál-egyenletek és a Föld mágneses terének átfordulása, 88–98 old. (Előadás az Eötvös Loránd Fizikai Társulat tiszteleti tagságának átvétele alkalmából 1977 júliusában.)

Bölnöni Péter: Nemzetközi mértékegység-rendszer (SI), 105–108. old.

Asztronautikai Tájékoztató 32. sz., 1977.

Horváth András: A szovjet űrkitató 20 éve, 3–33. old.

Szentesi György – Gedeon József: Az űrkitató új hordozóeszköze: az űrrepülőgép, 35–58. old.
Sárhídi Gyula: Az Orbiter-101 űrrepülőgép 1977-es berepülési programja és a Space Shuttle előzetes indítási tervek (1978–1984), 59–68. old.

Flórián Endre: Összefüggések a naptevékenység és az időjárás között, 69–90. old.

Nagy István György: Fonó Albert – a sugárhajtás úttörője, 91–97. old.

Gerald A. Soffen: A Viking űrszondák tudományos eredményei, 123–133. old.

H. Vogel: Csalafinta kérdések a Marssal kapcsolatban, 135–140. old.

Gesztesi Albert: Az 1975-ben felbocsátott mesterséges égitestek, 141–171. old.

T. G.