

Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Tom. 13., 3–4. 1978.

F. Steiner: Contribution to the determination of the gravitational effect of rectangular prisms (Adalék a derékszögű prizmák gravitációs hatásának kiszámításához), 375–382. old.

J. Cz. Miletits: A study of geomagnetic pulsation periods (A geomágneses pulzációs periódusok tanulmányozása), 425–435. old.

A. Berkold: On the distribution of the electrical conductivity in the area between the Rhinegraben, the Bohemian massif and the central Alps (Az elektromos vezetőképesség eloszlásáról a Rajnavölgy, a Morva Masszivum és a Középső-Alpok közötti területen), 436–440 old.

M. Tátrallyay: On the numerical modelling of two-dimensional conductivity structures in cylindrical and cartesian coordinates (Kétdimenziós vezetőképesség-szerkezetek numerikus modellezése henger- és Descartes-féle koordinátákban), 441–453 old.

V. Ilceto–G. Santarato: Proposals for the standardization of magnetotelluric digital tapes (Javaslatok digitális magnetotellurikus mágnesszalagok szabványosítására), 455–462 old.

G. Sántori: Interpretation of simultaneous variations of galactic cosmic rays and of the level of atmospheric radio noise (A galaktikus kozmikus sugarak és a légköri rádió zaj szintje közötti egyidejű változások értelmezése), 475–486 old.

Geonómia és Bányászat 11. köt., 1–2 sz. 1978.

Fülöp József: Magyarország földtana, egy új szintézis irányelvei, 7–12 old. (Akadémiai székfoglaló előadás: 1977. okt. 12-én).

Boldizsár Tibor: Helyzetkép a világ geotermikus energiatermelési lehetőségeiről, 47–57 old.

Balogh Kálmán: A földtan helyzete Magyarországon, 85–109 old. (A Földtani Tudományos Bizottság helyzetképei alapján)

Fizikai Szemle XXVIII. évf. 4. sz., 1978 április.

Verő József: A bolygóközi mágnes tér hatása a geomágneses tevékenységre II., 137–144 old.

Egy régebben megjelent cikkhez (Fizikai Szemle XIV., 1964, 207 old.) kapcsolódva a szerző – bevezető történeti áttekintés után – számot ad a geomágneses pulzációk tanulmányozásának mai állásáról, saját és más kutatók vizsgálatai alapján ismertetve a bolygóközi mágneses tér befolyásának kérdését.

T. G.