

## 1. číslo

Gajdoš V., Izjumov S., Gajdoš M.

Radargramy cestných konštrukcií

Skácelová Z., Mlčoch B., Levá B.

Geofyzikální projev okrajového sudetského zlomu v oblasti Javorníku ve Slezsku

Brož M., Štrunc J.

Metodika a výsledky dlouhodobého seismického a hydrologického monitoringu na PZP Háje \_ Innogy CZ

Brož M., Levý O., Štrunc J., Peňaz J.

Vzorový projekt monitoringu pro mikroseismické studie v předpokládaných lokalitách úložišť RA odpadu - lokalita Čertovka

Viskup J.

Výpočet parametrov seizmického pohybu podľa súčasne platnej slovenskej normy STN EN 1998 - 1/NAI22

Bartošová A, Gajdoš V., Rozimant K.

Rezistivné obrazy glaciofluviálnych sedimentov Belej

## 2. číslo

Ryšavý F.

Method of the controlled current regulation – calculation of partial constantskAMandkAN for ellipticalelectrodesOFMicrolaterolog

Ryšavý F.

Method of the controlled current regulation – calculation of partial constantsDENOTEDaskEM, kEN, kBM andkBNforellipticalelectrodesofMicrolaterolog

Bárta J, Belov T., Frolík J., Jirků J, Matiašek J., Moureček R.

Pilotní geofyzikální průzkum archeologických objektů v Arménii

Bláha P, Duras R., GebauerJ., Tábořík P.

Taje ERT

Brož M., Boušková A, Rapprich J.

Využití geofyziky při průzkumu vulkánu Komorní Hůrka za účelem zpřístupnění Goetheho štoly

Šílený J.

Fault plane identification during the search for the earthquake - mechanism - case study of Ridgeway deep gold mine, Australia

Stan-Kleczek I.:

Changes of P-wave velocity in carbonate rock samples.

Kondela J., Baulovič J., Pandula B.:

Interpretácia rýchlosti šírenia seizmických vln pri trhacích prácach v lomoch

Kosková Třísková L.:

Semiautomatické vyhodnocení seismických dat při monitorování jaderného úložiště

Pierwola J., Pasek K.:

Geoelectrical investigations of a self-heating coal waste - a case stude of the „Rymer" waste dump (USCB)