

CONTENT

Bárta, J.

Metodology of geophysical measurement on railway tracks

Bláha, P., Duras, R., Fousek, J., Novotná, J.

Vodní dílo Angat a jeho využívání

Hassoup, A., Alrifî, N. S., Mekkawi, M., Othman K.

Subsurface structure and seismicity characteristics of the south Sinai area, Egypt

Gajdoš, V., Rozimant, K.

Geofyzikálny výskum na archeologickéj lokalite Tell-El-Retaba

Mrlina, J., H. Radwan, A. H., Issawy, E. A., Rayan, A., Mahmoud, S. M.

Gravity and geodetic kontrol of geodynamic aktivity near Aswan lake, Egypt

Procházka, M.

Zjišťování úniků vody z přehrad pomocí karotáže a kontrola úspěšnosti injektážních prací

Atabaev, D. H., Abdullaev, S. K.

New data on deep structure of Surkhandarya depression acording to the results of seismological MEWE research

Valtr, V., Hanzl, P., Hrdlicková, K.

Geophysical vertical section across Bogd fault system on eastern foothill of Chandman Khayrkhan mountain in SW Mongolia

Bláha, P., Duras, R.

Vzduchem nad Angatem