

CONTENT

Bárta, J.

Methodology of geophysical measurement on railway tracks

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

Vodní dílo Angat a jeho využívání

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

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

Gajdoš, V., Rozimant, K.

Geofyzikálny výskum na archeologickój lokalite Tell-El-Retaba

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

Gravity and geodetic kontrol of geodynamic aktivty 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 according to the results of seismological MEWE research

Valtr, V., Hanžl, P., Hrdličková, 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