

CONTENT-OBSAH

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

Initial geophysical surveying of archaeological sites in Armenia

Pilotní geofyzikální průzkum archeologických objektů v Arménii

I

DOI: 10.26345/EGRSE-001-17-201X

Kondela J., Baulovič J., Pandula B., Dugáček D.

Analysis of seismic waves and its application for prediction of impacts of blasting operations in the quarry Trebejov environment

Analýza seizmických vln a jej využitie na predikciu účinkov trhacích prác v okolí lomu Trebejov

8

DOI: 10.26345/EGRSE-007-17-202X

Kosková Třísková L.

Machine learning and structure detection used to support the nuclear waste repository monitoring – information about the current project

Strojové učení a detekce struktur jako podpora při monitorování úložiště jaderného odpadu – informace o probíhajícím projektu

22

DOI: 10.26345/EGRSE-021-17-203X

Tábořík P., Gebauer J., Duras R., Bláha P.

The mystique of ERT

Taje ERT

29

DOI: 10.26345/EGRSE-028-17-204X

Ryšavý F.

Method of the Controlled Current Regulation – calculation of partial constants k_{AM} and k_{AN} for elliptical electrodes of Microlaterolog

Metoda kontrolované regulace proudu – výpočet dílčích konstant k_{AM} , k_{AN} pro eliptické elektrody Mikrolaterologu

39

DOI: 10.26345/EGRSE-038-17-205X

Ryšavý F.

Method of the Controlled Current Regulation – calculation of partial constants k_{EM} , k_{EN} , k_{BM} , k_{BN} for elliptical electrodes of Microlaterolog

Metoda kontrolované regulace proudu – výpočet dílčích konstant k_{EM} , k_{EN} , k_{BM} , k_{BN} pro eliptické elektrody Mikrolaterologu

54

DOI: 10.26345/EGRSE-053-17-206X

Instructions for authors