

č. článku	EGRSE XXX/2; eng	2023		strany
1	Botirjon Abdullaev, Qodirjon Mingbojev, Shavkat Abdullaev, Boburjon Dadajonov, Igor Motorniy Application of Modern Methods to Identify Sources of Groundwater Pollution with Petroleum Products Aplikace moderních metod k identifikaci zdrojů znečištění podzemní vody ropnými produkty DOI: 10.26345/EGRSE-001-23-201 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2023-02/01_abdullaev.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-001-23-201			1-14
2	Jaroslav Bárta, Tomáš Belov, Josef Buneš, Kateřina Dvořáková, Peter Hurbánek, Jaroslav Jirků, Daniel Reif, Jaroslav Reif The Contribution of Geophysics to the Preparation of Road and Railway Tunnel Construction in the Area of Vaclav Havel Airport (Ruzyně) Podíl geofyziky na přípravě staveb silničního a železničního tunelu v oblasti letiště Václava Havla (Ruzyně) DOI: 10.26345/EGRSE-015-23-202 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2023-02/02_barta.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-015-23-202			15-29
3	Pavel Bláha, Shavkat Abdullaev, Igor Motornyj, Rustam Niyazov, Milan Lazecký, Jan Gebauer “Staraya Podstanciya” Landslide and Geophysics Sesuv “Staraja Podstancija“ a geofyzika DOI: 10.26345/EGRSE-030-23-203 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2023-02/03_blaha.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-030-23-203			30-43
4	René Putiška, Bibiana Brixová, Eduard Vyskoč, Martin Bednarik, Vladimír Budinský, Marta Prekopová A Case Study of the Ground-Penetrating Radar Method in the Diagnosis of the Technical Condition of the Kosice Bridge Prípadová štúdia využitia GPR pri diagnostike technického stavu mosta v Košiciach DOI: 10.26345/EGRSE-044-23-204 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2023-02/04_putiska.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-044-23-204			44-58
5	František Ryšavý Component Analysis as a New Efficient Interpretation Method for Well-Logging Data Komponentní analýza jako nová efektivní interpretace karotážních dat DOI: 10.26345/EGRSE-059-23-205 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2023-02/05_rysavy.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-059-23-205			59-81