

č. článku	EGRSE XXIX/2; eng	2022		strany
1	Shavkat Abdullaev, Roman Ibragimov, Tatyana Ibragimova, Timur Mamarozikov, Alisher Ibragimov Assessment of Seismic Resistance of Some Historical Architectural Monuments of Uzbekistan Posúdenie seizmickej odolnosti niektorých historických architektonických pamiatok Uzbekistanu DOI: 10.26345/EGRSE-001-22-201 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-001-22-201 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2022-02/01_abdullaev.pdf			1-20
2	Bibiana Brixová, René Putiška, Martin Bednarik, Ivan Dostál, Rudolf Tornyai, Vladimír Budinský, Marta Prekopová Geophysical and Geotechnical Survey of the Water Storage Tank for Snowmaking Geofyzikálny a geotechnický prieskum akumuláčnej nádrže na zasnežovanie DOI: 10.26345/EGRSE-021-22-202 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-021-22-202 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2022-02/02_brixova.pdf			21-33
3	Zdeněk Kaláb Natural and Technical Vibrations: Measurement, Interpretation, Evaluation Přírodní a technické vibrace: měření, interpretace a vyhodnocení DOI: 10.26345/EGRSE-034-22-203 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-034-22-203 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2022-02/03_kalab.pdf			34-54
4	Blažej Pandula, Julián Kondela, Martin Konček, Ivan Buchla A Method to Reduce the Impact of Technical Seismicity Generated by Blasting on Natural Objects (Case Study of the Gombasek Quarry) Metóda na zníženie vplyvu technickej seizmicity generovanej odstrelní na prírodné objekty (prípadová štúdia z lomu Gombasek) DOI: 10.26345/EGRSE-054-22-204 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-054-22-204 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2022-02/04_pandula.pdf			55-69
5	Blažej Pandula, Julián Kondela, Martin Konček, David Fehér Optimization of the Impact of Technical Seismicity on the Surrounding, Building and the Population Optimalizácia vplyvu technickej seizmicity na okolitú zástavbu, životné prostredie a populáciu DOI: 10.26345/EGRSE-070-22-205 To resolve it click here: https://doi.org/10.26345/EGRSE-070-22-205 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2022-02/05_pandula.pdf			70-101