

č. článku	EGRSE XXVIII/2; eng	2021		strany
1	<p>Bláha Pavel, Duras Roman, Gebauer Jan, Abdullaev Shavkat, Motorniy Igor Comparison of 2D Interpretation Programs for ERT Porovnání 2D programů pro interpretaci ERT DOI: 10.26345/egrse-001-21-201 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2021-02/01_blaha.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-001-21-201</p>			1-17
2	<p>Nawrocki Dariusz, Mendecki Maciej J., Teper Lesław Rotational-Translational Scaling Relations from Induced Seismic Events – Comparison before and after Amplification Correction Rotačně-translační škálovací vztahy indukovaných seismických událostí – porovnání před a po korekci zesílení DOI: 10.26345/egrse-018-21-202 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2021-02/02_nawrocki.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-018-21-202</p>			18-28
3	<p>Pandula Blažej, Kondela Julián, Konček Martin, Fehér Ján Optimization of Seismic Effects of Blasting Works in Lietavská Lúčka Quarry Optimalizácia seizmických účinkov trhacích prác v lome Lietavská Lúčka DOI: 10.26345/egrse-029-21-203 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2021-02/03_pandula.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-029-21-203</p>			29-48
4	<p>Pandula Blažej, Kondela Julián, Konček Martin, Šofranko Marián, Buchla Ivan Optimization Millisecond Timing Delay of Basting in Mala Vieska Quarry Optimalizácia milisekundového časovania pri trhacích prácach v lome Malá Vieska DOI: 10.26345/egrse-049-21-204 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2021-02/04_pandula.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-049-21-204</p>			49-62
5	<p>Ryšavý František Theory and Interpretation of Gamma-Ray Logging in Oil/Gas Boreholes Teorie a interpretace gamma karotáže ve vrtech na uhlovodíky DOI: 10.26345/egrse-063-21-205 To resolve it click here: https://www.caag.cz/egrse/2021-02/05_rysavy.pdf To view its associated metadata click here: https://www.medra.org/servlet/view?lang=en&doi=10.26345/EGRSE-063-21-205</p>			63-91
6	<p>DOI: To resolve it click here: To view its associated metadata click here:</p>			

