

EGRSE XXXII/2; English	2025		
<p>1 Azab Islam FUZZY LOGIC MODELING FOR PROSPECTIVITY MAPPING OF GRANITE-RELATED FRACTURE FILL URANIUM DEPOSITS, ABU HARBA DISTRICT, NORTHEASTERN DESERT, EGYPT FUZZY LOGICKÉ MODELOVÁNÍ PRO PREDIKTIVNÍ MAPOVÁNÍ URANOVÝCH LOŽISEK VÁZANÝCH NA ZLOMOVÉ ZÓNY V GRANITECH, OBLAST ABU HARBA, SEVEROVÝCHODNÍ POUŠŤ, EGYPT DOI: 10.26345/egrse-001-25-201 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2025-02/01_azab.pdf</p>			1-25
<p>2 Kiovsy Alexander, Lazarova Edita, Bali Hudakova Maria, Vavrek Pavol, Krupa Vitazoslav, Ivanicova Lucia APPLYING 3D TECHNOLOGIES FOR EVALUATING WEAR OF SMALL-DIAMETER CORE DRILLING BITS APLIKÁCIA 3D TECHNOLOGIÍ NA VYHODNOTENIE OPOTREBOVANIA MALOPRIEMEROVÝCH KORUNIEK PRE JADROVÉ VRTANIE DOI: 10.26345/egrse-026-25-202 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2025-02/02_kiovsy.pdf</p>			26-44
<p>3 Petrlikova Alice, Stas Lubomir, Konicek Petr. THE DISTRIBUTION MATRIX COEFFICIENTS OF THE CCBO METHOD KOEFIČIENTY DISTRIBUČNÍ MATICE METODY CCBO DOI: 10.26345/egrse-045-25-203 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2025-02/03_petrlikova.pdf</p>			45-54
<p>4 Putiska Rene., Brixova Bibiana, Pasteka Roman, Ortuta Juraj, Kultan Vincent., Budinsky Vladimir, Prekopova Marta SUCSESSES AND PITFALLS OF GEOPHYSICAL SURVEY FOR VERIFYING THE PRESENCE OF UNDERGROUND STRUCTURES IN THE AREA OF FORMER FOUNDRIES (CASE STUDY) ÚSPECHY A ÚSKALIA GEOFYZIKÁLNEHO PRIESKUMU PRI OVEROVANÍ PRÍTOMNOSTI PODZEMNÝCH STAVIEB V PRIESTORE BÝVALÝCH ZLIEVARNÍ (PRÍPADOVÁ ŠTÚDIA) DOI: 10.26345/egrse-055-25-204 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2025-02/04_putiska.pdf</p>			55-68
<p>5 Vavrek Pavol, Lazarova Edita, Bali Hudakova Maria, Kiovsy Alexander, Krupa Vitazoslav, Ivanicova Lucia EVALUATION OF TUFF CELLAR STABILITY BY APPLYING THE CONVERGENCE-CONFINEMENT METHOD POSÚDENIE STABILITY TUFOVÝCH PIVNÍC DEFORMAČNOU METÓDOU DOI: 10.26345/egrse-069-25-205 To view its associated metadata click here: http://www.caag.cz/egrse/2025-02/05_vavrek.pdf</p>			69-100