

## O B S A H

<b>Ďurove, B.J.:</b> Teória podobnosti a modelovanie v mechanike hornín a masívu	<b>1</b>
<b>Ďurove, B.J. a Maras, M.:</b> Analýza stability dlhých banských diel pomocou fyzikálneho modelovania	<b>6</b>
<b>Maras, M. a Bauer, V.:</b> Posúdenie stability geoprostredia vo vzťahu k dobývaniu	<b>13</b>
<b>Bukovanský, S.:</b> Pomínky a charakter prechodu okrajové časti uhelné sloje do mezného napŕového stavu v protiotřesovém boji se zřetelém k důlním podmínkám v OKR	<b>19</b>
<b>Vodzinský, V.:</b> Faktory ovplyvňujúce tvorbu goodwillu podnikov	<b>21</b>
<b>Štangová, N. a Taušová, M.:</b> Alokácia kapitálu ako výsledok rozhodovacieho procesu	<b>26</b>
<b>Culibrk, R.:</b> Marketingové aktivity v rudnom komplexe Juhoslávie	<b>31</b>
<b>Novek, Z. a Jančišinová, A.:</b> Ekonomické hodnotenie hospodárenia s vodou vo firme	<b>37</b>
<b>Šadera, M. a Gašinec, J.:</b> Vyrovnánie výškovej - nivelačnej siete	<b>42</b>
<b>Sütti, J.:</b> Kvalita pripojenej siete z hľadiska homogenity bodov	<b>49</b>
<b>Búgel, M.:</b> Vplyv odpadových vôd na kvalitu vody v Zemplínskej šírave	<b>57</b>
<b>Szabová, T., Búgel, M. a Leščinská, M.:</b> Možnosti využitia zeolitov v ochrane zložiek životného prostredia	<b>61</b>
<b>Vass, D. a Beláček, B.:</b> Prognózy zdrojov stavebných surovín v Novohrade (Južné Slovensko)	<b>66</b>
<b>Slavkovský, J.:</b> Stagnácia ŕažby hliníkových rúd a depresia svetových cien hliníka	<b>73</b>
<b>Barok, M.:</b> Cígel' - nové nálezisko chlórópálu a obyčajného opálu	<b>80</b>
<i>Konferencie a semináre</i>	
<i>Atanasová, M. and Nyárhidy, J.:</i> Kvalita – strategický faktor rozvoja cestovného ruchu	<b>83</b>
<i>Informácie</i>	<b>85</b>
<i>Ondrejkovič, A.:</i> Slovenská banská komora	

## C O N T E N T S

<b>Ďurove, B.J.:</b> Theory of Similarity and Modelling in Rock Mechanics	<b>1</b>
<b>Ďurove, B.J. und Maras, M.:</b> Stabilitätsanalyse des sekundären Spannungszustandes in der Umgebung von Stollen mit einem physikalischen Modell	<b>6</b>
<b>Maras, M. and Bauer, V.:</b> Evaluation of the mining related geoenvironment's stability	<b>13</b>
<b>Bukovanský, S.:</b> The Conditions and Features of the Transition of the Coal Seam Edge to the Limiting Stress State in the Antishock Fight in the Conditions of the Ostrava – Karviná Basin	<b>19</b>
<b>Vodzinský, V.:</b> Factors influencing the creation of the goodwill of enterprises	<b>21</b>
<b>Štangová, N. and Taušová, M.:</b> Capital allocation as a result of the decision process	<b>26</b>
<b>Culibrk, R.:</b> Marketing activities in mineral ore complex of Yugoslavia	<b>31</b>
<b>Novek, Z. and Jančíšínová, A.:</b> Economic evaluation of a firm's water economy	<b>37</b>
<b>Šadera, M. and Gašinec, J.:</b> Adjustment of the levelling network	<b>42</b>
<b>Sütti, J.:</b> Quality of the connected networks with a view to their point homogeneity	<b>49</b>
<b>Búgel, M.:</b> The influence of waste water on the water quality in Zemplínska šírava	<b>57</b>
<b>Szabová, T., Búgel, M. and Leščinská, M.:</b> The possibilities of utilizing natural zeolites in the environmental protection	<b>61</b>
<b>Vass, D. and Beláček, B.:</b> Perspective sources of industrial minerals for building industry in Novohrad (Southern Slovakia)	<b>66</b>
<b>Slavkovský, J.:</b> Stagnation of the exploitation of Al ores and the depression of world prices of Al	<b>73</b>
<b>Barok, M.:</b> Cígeľ - new field of chloropal and common opal	<b>80</b>
<i>Conferences and seminars</i>	
<b>Atanasová, M. and Nyárhidy, J.:</b> <i>Quality – the strategic factor of tourism development</i>	<b>83</b>
<i>Information</i>	
<b>Ondrejko, A.:</b> <i>Chamber of Mines of the Slovak Republic</i>	<b>85</b>