



O B S A H

Wax, E., Krempaský, M. a Ďurove, J.: Nová technika renovácie vnútrajšku kanalizácie pomocou parou vytvrdeného materiálu	217
Bukovanský, S.: Rázy pružných těles v prototřesovém boji v podmírkách slojí sedlových vrstev	222
Bukovanský, S.: Superpozice vlnení v soustavě rezonančním systému uhelná sloj - horninové vrstvy v podmírkách OKR	225
Bukovanský, S.: Model otřesového jevu s využitím rezonančního systému nadloží - uhelná sloj v podmírkách OKR	227
Maras, M. a Hatala, J.: Analýza tlakového režimu na výstuž 1. fázy vystuženia monitorovacích štôlní úložiska rádioaktívneho odpadu	229
Maras, M., Ďurove, J., Vavrek, P., Bocan, J. a Daňko, J.: Stabilita lomu a depónie sadrovcového ložiska Šafárfka Markušovce	235
Rybár, P., Kuzevič, Š., Rybárová, M., Maras, M. a Ďurove, J.: Modelovanie tepelného toku v zemskej kôre	238
Rybár, P., Kysel'ová, K., Zacharov, M. a Sekula, F.: Zmeny vlastností hyperstenicko-augitického andezitu z lokality Ruskov	245
Szabó, Š. a Tometz, L.: Hodnotenie kvality podzemnej vody náplavov Hornádu v južnej časti Košickej kotliny	253
Schröder, R. a Augustínová, E.: Optimalizácia spotreby energie pri biologickom procese čistenia komunálnych odpadových vôd	261
Floreková, I. a Benková, M.: Výber vhodných regresných modelov z množiny existujúcich: kvalitatívne, kvantitatívne, grafické a logické kritériá	265
Horovčák, P. a Roškanin, M.: Možnosti využitia www pre riadenie procesov	273
Kaifer, J.: K presnosti merania trigonometrických prevýšení totálnymi stanicami	277

C O N T E N T S

Wax, E., Krempaský, M. und Ďurove, J.: Neue Kanalisierungstechniken Baustoffe Inliner-auskleidung mit Dampfaushärtung (<i>New Inner Canalizing Technology with Vapour Hardening Material</i>)	217
Bukovanský, S.: The elastic body strikes in the anti-bump fight in saddle layers conditions	222
Bukovanský, S.: The wave superposition in the coal seam - the rock layers system in the OKR conditions	225
Bukovanský, S.: Using roofs of a seam resonance system to create the model of bump phenomenom - a coal seam in the OKR conditions	227
Maras, M. and Hatala, J.: Analysis of stresses on the 1 st phase support of the monitoring drifts of the radioactive waste repository	229
Maras, M., Ďurove, J., Vavrek, P., Bocan, J. and Daňko, J.: Stability of the open pit and dump of the Šafárika Markušovce gypsum deposit	235
Rybár, P., Kuzevič, Š., Rybárová, M., Maras, M. and Ďurove, J.: Modelling of heat flow in Earth's Crust	238
Rybár, P., Kysel'ová, K., Zacharov, M. and Sekula, F.: Changes of the properties of the hyperstene-augitic andesite from the Ruskov Area	245
Szabó, Š. and Tometz, L.: Evaluation of the groundwater quality of Hornád river deposits in southern part of Košice valley	253
Schröder, R. and Augustínová E.: Optimalization of energy consumption in biological clearing of municipal waste water	261
Floreková, I. and Benková, M.: A selection of proper regression models from their existing set: qualitative, quantitative, graphical and logical criteria	265
Horovčák, P. and Roškanin, M.: The Possibilities of WWW Utilization for Process Control	273
Kaifer, J.: On accuracy of trigonometrical heights measured by geodetic total stations	277