

## Obsah:

Balatka M.: <i>Pravděpodobnostní model rozlévání unikající kapaliny</i> .....	5
Baudišová B., Danihelka P.: <i>Legislativní aspekty definice nebezpečných látek</i> .....	11
Večerková J., Kouda K.: <i>Hodnocení evakuace cestujících z prostoru pražského metra při mimořádných událostech</i> .....	18
Mikulová E., Danihelka P., Prokop P.: <i>Analýza bezpečnostních rizik související s výstupem metanu z podzemí v Ostravsko-karvinském revíru</i> .....	26
Otřísal P., Florus S., Obšel V.: <i>New methods in testing of selected barrier materials protective properties</i> .....	33
Sikorová L., Adamec V.: <i>Platinové kovy z dopravy jako potenciální zdroj rizik</i> .....	39
Bernatíková Š., Oleksiaková Z., Jiráček Z., Malý S.: <i>Reakce organismu na nerovnoměrnou radiačně-konvekční zátěž</i> .....	47
Jánošík L.: <i>Analýza provozu, údržby a oprav vybrané mobilní požární techniky</i> .....	53
Pelantová V.: <i>Náklady v systému managementu organizace</i> .....	61
Saska T., Novák J.: <i>Stanovení pásem ohrožení při přepravě nebezpečných věcí</i> .....	69
Sipa J., Przystupa F. W.: <i>Methods of diagnosing safety in road transport system</i> .....	77
Zajíček J.: <i>Použití semikvantitativních přístupů v analýzách spolehlivosti a rizika</i> .....	87