

OBSAH

	strana
David Grycz, Pavel Malucha, Nad'a Rapantová Model zatápění stařin důlních děl ostravské části OKR	5
Josef Zeman Transportně-reakční model vývoje důlních vod na uranovém ložisku	12
Josef Zeman Geochemický vývoj důlních vod na uranovém ložisku Rožná	19
Josef Tomášek, Zbyněk Skála, Josef Vacek Problematika kvality vod odkališť Mydlovary a v okolí	25
Pavel Rychtařík Nová koncepce likvidace odvalů po těžbě uranu na ložisku Příbram - koncepce sanace	32
Ladislav Pašek Nová koncepce likvidace odvalů po těžbě uranu na ložisku Příbram - technické řešení	37
Leo Kallista Nová koncepce likvidace odvalů po těžbě uranu na ložisku Příbram - využitelnost odvalových materiálů jako základní parametr likvidace	41
Roman Hadacz, Zdeněk Macka, Daniel Prečuch Zhodnocení zabezpečení starých důlních děl v České republice	45
Vojtěch Máca Vybrané právní otázky využití přírodě blízké obnovy území po těžbě	57
Markéta Braun Kohlová, Jan Melichar Rozdíly v preferencích obyvatel vůči rekultivovaným a sukcesí vzniklým porostům v post-těžební krajině	61
Lubomír Jurkovič, Tatsiana Kulikova, Peter Šottník, Peter Sekula, Katarína Peťková, Juraj Kotúč, Bronislava Voleková Geochemické hodnotenie kontaminácie životného prostredia v oblasti opusteného Hg ložiska Merník (východné Slovensko)	68
Peter Šottník, Lubomír Jurkovič, Peter Sekula ml., Marián Bachňák, Vladimír Pramuk Analýza rizika území po ťažbe nerastných surovín na príklade lokality Slovinky (Spišsko-gemerské rudohorie)	73
Petr Vohnout Důl Boží Požehnaní Kynšperk nad Ohří - Pochlovice stav ke konci roku 2016	77
František Kružík Rizika z nestability výsypek v sousedství zatopených lomů v Severočeské pánvi	86
Ivo Přikryl Možnosti přírodně blízkých způsobů obnovy na území po těžbě nerostných surovin	99

POSTER - Pasivní systémy pro čištění důlních vod znečištěných chlorovanými pesticidy

12 Transportní režim v pasivních systémech pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

19 Geochemické výpočty v pasivních systémech pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

25 Prognostická studie v pasivních systémech pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

32 Nové koncepty řízení pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

37 Nové koncepty řízení pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

41 Nové koncepty řízení pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

45 Zkoušená řešení pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

51 Vyhodnocení pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

61 Účinnost pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

68 Účinnost pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

73 Účinnost pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

77 Účinnost pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

80 Účinnost pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová

89 Účinnost pasivních systémů pro čištění důlních vod znečištěných pesticidy
Irena Šupíková, Libor Polách, Miroslav Černík, Jana Steinová