

	strana
Pavla Kačabová, Ivana Vávrová Finanční zajištění provozovatelů ve vztahu k ekologické újmě	5
Jan Uhlík, Jan Baier Modelování proudění podzemní vody a transportu tepla v hydrogeologické struktuře děčínské a ústecké termy	9
Martin Milický, Ondřej Zeman Modelové simulace proudění podzemní vody – využití při stanovení zdrojů a využitelného množství podzemních vod (hodnocení HGR 2151)	13
Martin Milický Modelové řešení proudění podzemní vody v povodí Bíliny – interpretace vstupních dat a úvodních simulací	17
Libor Gvoždík, Michal Polák, Michal Vaněček, Karel Sosna Stopovací zkoušky v puklinovém prostředí – predikční model a terénní měření	20
Pavel Kovanec, Tomáš Ocelka Nutnost i alternativních metod zpracování ekologických dat	26
Lubomír Pavliska Softwarové řešení gnostiky	36
Vít Matějů Hodnocení sanace na základě výsledků chemických analýz cílových polutantů	41
Pavel Šimek, Ivan Landa, Markéta Sequensová Stanovení migračních parametrů ve schématu nálevové zkoušky jako podklad pro využití nanoželeza při sanaci podzemních vod	48
Ivan Landa, Pavel Šimek, Adam Borýsek, Markéta Sequensová Stanovení migračních parametrů ve schématu párových zkoušek jako podklad pro využití nanoželeza při sanaci podzemních vod	52
Jiří Mikyška O aplikaci metod vyššího řádu přesnosti pro simulaci stlačitelného dvoufázového vícekomponentního proudění v porézním prostředí	58
Radek Fučík, Jiří Mikyška Numerické simulace dvoufázového nestlačitelného a nemísivého proudění v porézním prostředí	62