

# OBSAH

Jana Pařílková <i>Předmluva</i> .....	3
Milan Bilík, Jiří Kratochvíl, Tomáš Ryl <i>Navrhování ochranných hrází</i> .....	9
Jan Jandora <i>Příspěvek ke statistickému modelování proudění podzemní vody</i> .....	22
Jiří Kratochvíl, Tomáš Ryl <i>Identifikace vzniku sufoze v ochranných hrázích a v jejich podloží pomocí matematického modelování</i> .....	29
Jiří Kratochvíl, Tomáš Ryl <i>Lokální stabilita návodního líce hráze pro zatížení při náhlém snížení hladiny v nádrži</i> ...	35
Ivan Krejčí, Jana Pařílková <i>Methods of Information Processing Used in Digital Instruments for Dike Monitoring</i> ....	43
Jana Pařílková, Ivan Krejčí <i>Výsledky z experimentů při vývoji metod snímání teplotního skalárního pole a elektronické impedanční spektrometrie</i> .....	47
Radek Stoklásek <i>Programové vybavení pro zpracování naměřených dat</i> .....	54
Hana Uhmánová <i>Vývoj výronové plochy na fyzikálním modelu sypané hráze – záznam experimentu r. 2002</i> .....	59
Zbyněk Zachoval <i>Stanovení filtračních vlastností bratčického písku a jeho frakcí</i> .....	66
Pavel Zubík <i>Použití PIV pro měření výronové plochy na vzdušném líci sypané hráze</i> .....	72
Vratislav Bradáč, Jiří Švancara <i>Praktické užití přímých a nepřímých metod monitorování ochranných hrází</i> .....	74