

OBSAH:

RETENČNÍ VLASTNOSTI PŮD <i>Michal Dohnal, Jaromír Dušek, Tomáš Vogel</i>	3
PROSTOROVÁ HETEROGENITA POTENCIÁLNÍ EVAPOTRANSPIRACE V HORSKÉM POVODÍ <i>Petr Punčochář</i>	9
MODELOVÁNÍ SRÁŽKO-ODTOKOVÝCH VZTAHŮ MULTI-LINEÁRNÍM PŘÍSTUPEM <i>Boris Vološ</i>	17
MODELOVÁNÍ PRŮCHODU POVODŇOVÝCH VLN NÁDRŽÍ <i>Vladimír Biňovec</i>	23
MATEMATICKÉ MODELOVÁNÍ JAKO JEDEN Z NÁSTROJŮ KOMPLEXNÍHO VÝZKUMU HYDROTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ <i>Martin Kantor</i>	31
ROZLOŽENÍ RYCHLOSTÍ V PŘÍČNÉM PROFILU MĚRNÉHO ŽLABU <i>Ladislav Satrapa, Martin Králík</i>	39
URČENÍ SMYKOVÉHO NAPĚTÍ VE DNĚ Z MĚŘENÍ RYCHLOSTNÍCH PROFILŮ A TURBULENTNÍCH CHARAKTERISTIK PROUDU VODY ADV SONDOU <i>Václav Matoušek</i>	47
KATALOG HYDRAULICKÝCH DRSNOSTÍ TOKŮ ČESKÉ REPUBLIKY - PODKLADY A BUDOVÁNÍ <i>Václav Matoušek</i>	55
PŘEDPOVĚD RYCHLOSTNÍCH PROFILŮ S POUŽITÍM METODY LDM <i>Jan Krupička</i>	63
NEJISTOTY PŘI HYDRAULICKÉM POSUZOVÁNÍ VZNIKU POVODŇOVÝCH SITUACÍ <i>Petr Sklenář</i>	71
URČENÍ SOUČINITELE ZTRÁTY TŘENÍM NA POVRCHU POHYBLIVÉHO DNA ZA VYSOKÝCH SMYKOVÝCH NAPĚTÍ A JEHO APLIKACE PRO VÝPOČET SKLONU ČÁRY ENERGIE V TLAKOVÉM POTRUBÍ S ERODIBILNÍ SEDLINOU VE DNĚ <i>Václav Matoušek</i>	81