

OBSAH

Úvodem (Punčochář P.)	5
Současnost a budoucnost vodohospodářského plánování (Bečvář V., Král M.)	7
Ovlivní změny klimatu hydrologickou bilancí? (Kašpárek L., Krejčová K.)	19
K otázce koncepce hromadného zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou (Žáček L.)	34
Zlepšení kvality vody v tocích řízením bioprocésů ve vlastním toku (Fuksa J. K.)	43
Činnost brněnské pobočky VÚV TGM v rámci Projektu Morava a dalších environmentálních programů v povodí Dunaje (Zdařil J.)	55
Mikrobiologická denitrifikace pitných vod s využitím podzemního reaktoru (Pavonič M.)	62
Možnosti využití kinematické hydrologie pro transformaci povodňových vln (Drbal K.)	69
Statut vodního toku (Neuwirth A.)	80
Modelování zátěžových stavů na tocích (Sviták J.)	85
Hydrotoxikologický výzkum - pomoc při ochraně kvality vod (Soldán P.)	91
Geografické informační systémy ve vodním hospodářství (Kolář V.)	98