

OBSAH

Předmluva		5
Část I. VODÁRENSTVÍ		
<i>Ing. Dr J. Roth:</i>	Podmínky funkce trubních studní a jejich udržování	7
<i>Ing. Č. Pšross:</i>	Podzemní voda pro veřejné zásobování	17
<i>Ing. Dr J. Kurka:</i>	Zkušenosti a potíže s úpravou vltavské vody a výhled do budoucna	37
<i>Ing. Dr Z. Novák:</i>	Použití polarografie ve vodárenské technologii	44
Část II. STOKOVÉ SÍTĚ, GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ, VLIV NA RECIPIENT		
<i>Doc. Ing. Dr P. Čížek:</i>	Odtokové poměry na malých povodích	75
<i>Prof. K. Boško:</i>	Samočistiace procesy na tocích znečištěných odpadovými vodami z výroby sulfitové celulózy	86
<i>Ing. A. Petrů:</i>	Změny jakosti vltavské vody a jejich vliv na zásobování vodou	99
<i>Ing. Dr J. Bulíček:</i>	Grafické hodnocení městských a průmyslových odpadních vod	126
Část III. VÝZKUM A ANALYTIKA		
<i>Ing. M. Sedlák:</i>	Některé problémy stanovení fenolů v povrchových i odpadních vodách	143
<i>Ing. Dr J. Nosek:</i>	Zpracování kalů z čiření odpadních vod solemi železa	153
<i>Ing. D. Šatura:</i>	Závadnost a zneškodnění vod z výroby chlorderivátov organických uhlíkovodíkov	164
<i>Ing. Dr V. Šolín:</i>	Oddehtování generátorových odpadních vod a jejich zneškodňování na škvárových filtrech	174
<i>MUDr J. Šrámková:</i>	Problém odstraňování Mycobacteria tuberculosis z odpadních vod se stanoviska lékaře	186
<i>Ing. Dr R. Vyskočil:</i>	Problém odstraňování Mycobacteria tuberculosis z odpadních vod se stanoviska chemika	196
<i>Ing. F. Šíma:</i>	Problém odstraňování Mycobacteria tuberculosis z odpadních vod se stanoviska vodohospodáře	206
Část IV. BIOLOGIE FILTRŮ A ZKUŠENOSTI S ČISTÍRNAMI		
<i>RNDr V. Sládeček:</i>	Biologie aktivačního procesu	212
<i>Z. Cyrus:</i>	Biologické poměry na skrápěných tělesech	221
<i>Ing. A. Petrů:</i>	Vady našich čistíren	228
	Rejstřík	250