

O B S A H

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