

O B S A H

strana

Chemie a fyzikální chemie srážení	
Doc. Ing. Pavel PITTER, CSc.	3
Použitelnost přírodních sorbentů při čištění průmyslových odpadních vod	
Ing. Josef DVOŘÁK, CSc.	13
Možnosti použití měničů iontů pro úpravu a čištění vod	
Ing. Zdeněk MATĚJKA, CSc.	30
Separace komplexně vázaných kovů z odpadních vod	
Ing. Tomáš FUKA, CSc., Ing. Roman PITTER, Ing. Pavel FRANČE	34
Odstraňování síranů a amoniakového dusíku z vod srážením	
Ing. Alexander GRUNWALD, CSc., Doc. Ing. Mojmír MACH, CSc.	51
Zkušenosti s čištěním průmyslových odpadních vod s obsahem radionuklidů	
P. VAŇURA, J. FIDLER, M. TEJNECKÝ, C. KONEČNÝ, J. GÁLA, Z. DŘÍZAL, K. PROCHÁZKA, J. NOVÁK, Ž. MORAVCOVÁ	65
Chemické procesy využívané při úpravě vody	
Ing. Ladislav ŽÁČEK, CSc.	74
Provozní zkušenosti s koagulací částečně neutralizova- ným síranem hlinitým	
Ing. Petr DOLEJŠ, CSc., Ing. Jan JINDRA	86
Odstraňování organických látek flotací	
Ing. Jana HUBÁČKOVÁ, CSc., Ing. Bohumila PĚTROŠOVÁ	99

Posouzení vlivu ozonizace na přirozené organické látky při úpravě vody Ing. J. ŠORM, CSc., Ing. V. HOSTOMSKÁ	110
Odstraňování manganu z vody na vrstvě fluidizovaného zrnitého materiálu Ing. Václav JANDA, CSc., Ing. Libuše BENEŠOVÁ, CSc., Ing. Vladimír VÁGNER, CSc.	121
Aplikácia prírodného zeolitu pri úprave vod Ing. Eva HORVÁTHOVÁ, CSc.	130
Volba parametrov oxidácie pre optimálny režim organických látok pri úprave pitných vod Ing. Juraj BRTKO, Ing. Elena BUCHLEROVÁ	139
Hodnocení agresivity vody výpočtem A. ČAPKOVÁ, prom. chem., Doc. Ing. P. PITTER, CSc.	150
Provozní hodnocení agresivních vlastností upravené vody Ing. Jiří PODHORSKÝ	159
Zkušenosti s chemickým čištěním textilních odpadních vod Ing. Petr JANÁK, CSc., Ing. Pavel BARTUŠEK	171