

S A D R Ž A J

Rad crnih stanica u vodovodnim i kanalizacionim sistemima – Prof. dr Miloje Milojević, Beograd	3
Zagađenje podzemne vode i tehnika ispiranja – Prof. dr Dragan Aranđelović, Niš	13
Kvalitet vodotoka Save u zoni uticaja industrijskih otpadnih voda Šapca posmatranih sa aspekta sadržaja teških metala i arsena – M. Vasiljević, D. Đaramti, M. Stupar, Beograd	21
Programski doprinos proračunu postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda sa nitrifikacijom i denitrifikacijom – D. Brđanović, dipl. ing., D. Bjegović, dipl. ing., Sarajevo	27
Prospektivna studija kemijskih parametara bunarskih voda u centralnoj Hrvatskoj – Doc. dr sci. med. Darko Ropac, prof. Daut Bajruši, dr med. Nenad Muškinja, Zagreb	51
Određivanje rezidualnih oblika oksidanasa i hloramina u vodi tretiranoj hlor-dioksidom i hlorom u odsustvu i prisustvu ozona – Mr Ljiljana Plašić, dipl. ing., Kruševac	59
Pojava ukusa i mirisa u vodi za piće – Ivana Flašar, dipl. biolog. i Mr Gordana Vukčević, dipl. biolog, Beograd	63
Zagađenje reke Zapadne Morave nitritima i nitratima i preduzete organizaciono-tehničke mere na sanaciji – Srboljub Đurić, dipl. ing., Čačak	67
Teški metali u reci Dunavu na profilu Vinča – desna obala – Andra Marjanović, dipl. ing., Beograd	75
Problematika izdvajanja štetnih otpadnih tvari iz kućnih otpadaka – dr Marijan Ivanc, dipl. ing., Ljubljana	81
Analiza tehničke podrške, posebno mikrografije, u informaciono-dokumentacionoj delatnosti preduzeća Beogradski vodovod i kanalizacija – Božidar Mihaljević, dipl. Ing. Dragoljub Putniković, dipl. ing. Beograd	93
Mogućnosti za snabdevanje vodom naselja u srednjem toku Južne Morave (Komentar rezultata studije) – Miodrag Dedić, dipl. građ. inž., Beograd	107