

# S A D R Ź A J

Rad crpnih stanica u vodovodnim i kanalizacionim sistemima – Prof. dr Miloje Milojević, Beograd .....	3
Zagađenje podzemne vode i tehnika ispiranja – Prof. dr Dragan Arandelović, 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 – Anđa 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