

S A D R Ž A J

Primjena ionskih izmjjenjivača u pripremi vode	
–Dr Veljko Korać, dipl. Ing., Zagreb	3
Adsorpcija fenola na aktivnom uglju dobijenom iz mrkog uglja – Prof. dr Ruža Halaši, mr Mirjana Segedinac, Tibor Halaši, dipl. hem., Novi Sad	15
Koagulacija i flokulacija vode – Doc. dr Ivan Mijatović, Zagreb	19
Računske kiše merodavne za projektovanje atmosferske kanalizacije – Prof. dr Emir Zelenhasić, Subotica, Nada Bugarinović, Beograd	25
Koliko su tačni podaci o koncentracijama klorida u površinskim vodama Jugoslavije? – Dinko Tuhtar, Goran Mirković, Sarajevo	35
Praćenje parametara kvaliteta vode pomoću računara – Miroslav Cvjetković, dipl. Ing., Beograd	45
Matematičko modeliranje koncentracija rezidualnog hlorova u istarskom vodovodu – Jovan Grahovac, dipl. Ing., Beograd	53
Istraživanje toksičnosti otpadnih voda fabrike viskoze – Banja Luka pomoću biotestova – Dragan Cvijić, dipl. biolog, Tankosava Mišić, dipl. Ing., Banja Luka	61
Teški metali, fenoli i cijanidi u vodi rijeke Čehotine i njenih pritoka – Vlatko Ostojić, Pljevlja	65
Čvrste otpadne materije kao problem u naseljima tuzlanskog regiona – Dr Vojislav Mišolić, Tuzla	69