

S A D R Ž A J

Vodins – novo oruđe u radu vodovodnih sistema – Mr Rastko Marjanović i dr Dušan Obradović – Beograd	3
Aromatski ugljikovodici u industrijskoj otpadnoj vodi – I. Munjko, V. Pavličić i D. Hegedić – Zagreb	11
Prikaz tehničkog rešenja poboljšanja efekta pre- čišćavanja vode u recirkulacionom sistemu kon- vertorske čeličane Metalurškog kombinata Sme- derevo i valorizacija izdvojenog mulja – Mr Lju- bomir Sekulić, dipl. ing. – Smederevo	15
Ispitivanje rada bio disk postrojenja za pročišća- vanje otpadnih voda na farmi muznih krava u »Belje« PIK – Mr Vladimir Puvača, dipl. ing. – Dar- da i Dr Zlata Mikuška, dipl. biolog – Osijek	21
Stvarni i potencijalni izvori zagađenja u sливу reke Save i mere zaštite – Dr Đura Jovanović, Dragan Tripković, dipl. fiz. hem. – Beograd	27
Hidraulični izračun razbremenilnikov – Maleiner Franc, dipl. inž. – Ljubljana	31
Statistički proračun malih voda reka za potrebe analize kvaliteta voda – Prof. dr. Emir Zelenhasić, dipl. građ. ing. i Mr Bojan Srđević, dipl. ing. elekt. – Novi Sad	41
Snabdevanje SAP Vojvodine vodom za potrebe stanovništva i industrije – Mirko Đukić, dipl. ing. i Zoran Stojković, dipl. ing. – Novi Sad	47
Pomoćna oprema za dizanje uronjenih pumpi – Čedomil Mišković, ing. stroj. – Rijeka	51
Organske materije zagađenih prirodnih voda – Radovan Branković, prof. – Aranđelovac	55
Osnova inovacijskih rješenja predtretmana ot- padnih voda tekstilne i kožarske industrije – Vladimir Zupković, dipl. ing. hem. – Sarajevo	59
Primena tribut-ovog postupka određivanja naj- većeg časovnog proticaja u vodovodnoj mreži malih naselja – Prof. dr Miloje Milojević, dipl. ing. građ. – Beograd	65