

SNABDEVANJE VODOM

Dr Anton Filip, dipl. ing. – Beograd: Povećanje kapaciteta prerade i poboljšanje kvaliteta vode rekonstrukcijom postojećih postrojenja	3
Miloš Kordić, dipl. ing., Miomir Žikić, dipl. ing. i dr Anton Filip, dipl. ing. – Beograd: Postrojenje za prečišćavanje savske vode »Makiš«	13
Dr Đura Jovanović, dipl. ing. – Beograd: Faktori koji kontrolišu razvoj algi u vodi reke Save	23

OTPADNE VODE

Mr Haša Bajraktarević–Dobran, dipl. ing. – Sarajevo: Rasprostiranje toplih otpadnih voda u vodoprijemnicima	29
Čulunović Nikola, dipl. ing. – Rijeka: Kišni preljevi kod mjesnih kanalizacija	35
Mr Stevan Marić, mr Elvira Karlović, dr Dušan Mišković i mr Božo Dalmacija – Novi Sad: Određivanje nekih parametara procesa flokulacije	41

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Mr Jure Margeta, dipl. ing. građ. – Split: Optimalni stupanj prečišćavanja u vodnom sustavu	45
Dr Vera Johanides, dipl. ing., dr Ivanka Pavušek, dipl. ing. i dr Dubravka Hršak, dipl. ing. – Zagreb: Mikroorganizmi u konverziji i de-toksifikaciji teško razgradljivih organskih spojeva u vodama	53
Dr Živojin Živanov, dr Griffin Duru, mr Miroslav Kukuška, mr Zagorka Hain, mr Elvira Karlović, mr Božo Dalmacija, mr Stevan Marić – Novi Sad: Aktivni ugalj od otpadaka biljne proizvodnje za obradu voda	59

NOVA OPREMA I PROCESI

Dr tehn. sci. Vojislav Alić – Beograd: Centrifugalni prečistač gasovitog ili tečnog fluida – multifunkcionalni razmenjivač toplote i mase	65
--	----

INDOK SERVIS	71
---------------------	----