

S A D R Ž A J

- Verovatno maksimalne padavine** – Prof. dr Emir Zelenhasić, Subotica 3
- Ispitivanje otpadnih voda proizvodnje celuloze: metodom biotestova »Celpak«** – Prijedor i »Natron« – Maglaj – Dr Dragan Cvijić, dipl. biolog, Banja Luka 23
- Neke mogućnosti ponovne upotrebe zagađenih voda** – Prof. dr Munir Jahić, Beograd 27
- Iskustva sa izgradnje kišnog kolektora za potrebe naselja Bežanijska kosa** – Radoje Mijajlović, dipl. ing., Jovan Đurđević, dipl. ing., Beograd 33
- Optimizacija tehnološkog postupka obrade otpadnih voda kalionice** – Docent dr Radmila Šećerov–Sokolović, docent dr Slobodan Sokolović, dipl. ing. Mirjana Vlašić, dipl. ing. Branislav Galešev, Kikinda 41
- Rezultati ispitivanja otpadnih voda DTD AIK »Novi Sad«, OOUR »Minakva«** – Vera Dražić, dipl. hemičar, Novi Sad 45
- Sadržaj teških metala u vodama beogradske kanalizacije i mogućnosti njihovog uklanjanja predtretmanima** – Anđa Marjanović, dipl. ing., Cveta Lanski, dipl. hem., Beograd 47
- Možnosti in omejitve fizikalno-kemijske stopnje predčišćenja tehnoloških otpadnih vod tekstilne industrije** – Nada Radonjič, Ljubljana 53
- Hemijsko ispiranje rashladnog sistema vode statora generatora TENT– »A«** – Slobodanka Džudović, dipl. ing., Obrenovac 57
- Organizacija i program realizacije informacionog sistema »Vodovoda i kanalizacije« u Subotici** – Stevan Plestović, dipl. Ing., Lazar Brčić Kostić, ing., Zoltan Kevešdi, dipl. Ing., Subotica 63
- Podobnost azbestnih cevi za upotrebu u vodosnabdevanju** – Jože Uršič, Anhovo 69