

- Mr. Jadranko Erceg i Drago Mađarić — Zagreb: **Sadašnje stanje vodoopkrbnih objekata u Hrvatskoj** 3
- Robert Kerin, strojni tehničar — OOUR-a "Vodovod", Zagreb: **Ugradnja pravilno dimenzioniranih vodomjera kao jedan od važnih uvjeta za sprečavanje gubitka vode** 7
- Zechner Zlatko, dipl. ing. — Zagreb: **Kondicioniranje otpadnih voda** 21
- Mr. Borbely Mária, dipl. ing. tehnologije, Dr Sörös Károly, dipl. ing. tehnologije i Dr Szebenyi Ferenc, dipl. fiziko-hemičar — Novi Sad: **Doprinos ispitivanju upotrebe makromolekularnih flokulanata** 25
- Dr Ruža Halaši, Olga Petrović i Dr Zoran Maksimović — Novi Sad — Vinča: **Holesterol kao organski mikropolutant u komunalnim otpadnim vodama** 29
- Vesna Kovačević, dipl. ing. — Vodovod i kanalizacija — Valjevo: **Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda grada Valjeva i iskustva kod prečišćavanja ovih voda** 33
- Mr. Radoslav Kastratović i Tomaš Perović — Nikšić: **Stanje vodotoka Bistrice na osnovu nekih hemijskih parametara** 37
- E. Šefer i J. Pahor — Ljubljana: **Današnje mogućnosti kod automatskog vođenja uređaja za čišćenje otpadnih voda koje nastaju kod površinske zaštite metala** 43
- M. Zebec, N. Deželić, B. Tompak, S. Iveša, Z. Bantić — Zagreb: **Dokazivanje koliformnih bakterija u kloriranoj vodi** 47
- Vladimir Paulić, dipl. ing. grad. — Zagreb: **Smije li se Sava kod Zagreba koristiti za hidroenergetiku** 53
- Ibro Mehmedović, sanitarni tehničar — Novi Pazar: **Voda skuplja od mleka** 55
- Švajcarska je, za obezbeđenje vodom za piće, sve više orijentisana na površinske vode** 59
- Mr. Rajko Agramović, dipl. ing. — Beograd: **Zaštita voda u slivu reke Save od zagađivanja** 69