

SNABDEVANJE VODOM

- M. Rejic i J. Grbović — Ljubljana: **Biološki šljunčani filter i otrovi** 3
- Prof. dr Vojko Ozim — Maribor: **Sodobne metode dezinfekcije vode** 7

OTPADNE VODE

- Dr Josip Baras, dipl. ing. i Dr Luka Knežić, dipl. ing. — Beograd: **Biološki mulj kao sekundarna sirovina** 13
- Prof. dr Stanislav Tedeschi — Zagreb: **Korištenje mulja gradskih otpadnih voda u poljoprivredne svrhe** 23
- Dr N. Drndarski, vod. str. saradnik — Beograd: **Uklanjanje boja iz efluenata** 29
- S. Daković, J. Turkulov, Ž. Bulajić, V. Uljarević, Ć. Tomašević i V. Đurković — Vrbas: **Mogućnosti primene flotacije kao metode za prečišćavanje otpadnih voda uljarske industrije** 33

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

- Dr Karl Diel — Ludwigshafen, SR Nemačka: **Kondicioniranje rashladne vode primenom "aktiphos"-a** 37

NOVA OPREMA I PROCESI

- Mr. Branko Rajer, dipl. ing. — Karlovac: **Primjena i postupak mjerenja koncentracije organskog ugljika TOC u otpadnim vodama** 43

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- Miloslav Mihajlović, dipl. ing. — Beograd: **Uloga i značaj mikroakumulacija** 53

PROPISI — UREDBE — STANDARDI — NORME

- Nadežda Živković, dipl. pravnik i Dr Krsman Paunović — Beograd: **Dezinfekcija i pregled vode za piće** 59

- "INDOK SERVIS"** 69