

SNABDEVANJE VODOM

- D. Popović, S. Hasura, R. Agrumović, D. Mujučić — Beograd: **Snabdevanje vodom za piće stanovništva na teritoriji Beograda** 3

- Vera Stamenković, dipl. ing. tehnolog — Beograd: **Sprečavanje opadanja izdašnosti bunara primenom hemijskih sredstava** 9

- Ристо Групче, дипл. инг. грађ. и Живко Вељановски, дипл. инг. грађ. — Скопје: **Единствен водоснабдитељен систем за општина Берово** 15

OTPADNE VODE

- Mira Špirić, dipl. ing — Zagreb: **Nove metode pročišćavanja otpadnih voda mljekarske industrije** 23

- S. Daković, Ž. Bulajić, V. Uljarević, V. Đurković, Ć. Tomašević, A. Timko — Vrbas: **Karakteristike otpadnih voda uljarske industrije** 27

- Dr Jovan Vučetić, Mr Mirče Balan i Jonel Magdu, dipl. ing. — Beograd: **Prečišćavanje otpadnih voda biodiskom** 31

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

- Prof. ing. Ivan Lončar — Zagreb: **Korozija i nastajanje zaštitnog sloja u generatorima pare** 35

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

- Zoran Čukić, dipl. ing. i mr Prvoslav Marjanović, dipl. ing. — Beograd: **Do- prinos izučavanju dispersionih karakteristika reke Moravice** 43

- Aleksandar Janićijević, dipl. vet. ŠIK "Velimir Jakić" — Pljevlja: **Izvori za- gađivanja i stepen degradiranosti rijeke Lima** 49

- Dr Dragan Cvijić — Banja Luka: **Prilog poznавању akutne toksičnosti ot- padnih voda hloralkalnog kompleksa (hak-1) — Tuzla i njihovog uticaja na vodotoke** 53

NOVA OPREMA I PROCESI

- Dr Dinko Tuhtar — Sarajevo: **Određivanje nekompleksiranih cijanida u vodi pomoću cijarične ion elektrode** 57

- Dr Vojislav Alić i Dr Jovan Jovičević — Beograd: **Hidrociklon — elektro- tehnijski reaktor** 63

INFORMACIJE

- Milenko Jelić — Beograd: **Predstavljamo vam vodovod grada Čačka** 69