

SNABDEVANJE VODOM — WATER SUPPLY

Dr Zlatko Pavletić, Zvonimir Crc, dipl. inž., Ružica Mikličan, dipl. inž. i Nr Ignac Munjko dipl. biol., Zagreb: **Djelovanje nekih mikrobiocida na mikrofloru rashladne vode** — Effect of some microbicides on microflora of cooling water — — — — — 3

Dušan Stamenković, dipl. inž., Beograd: **Katodna zaštita od korozije ukopanih metalnih konstrukcija** — Cathodic protection against corrosion of underground metallic structures — — — — — 7

OTPADNE VODE — WASTE WATERS

Vera Trifunović, dipl. inž., Beograd: **Uloga mikrobiološke kulture u procesu biološke oksidacije otpadnih voda** — The role of microorganisms in the process of biooxidation of sewage — — — — — 17

Gordana Gajić, dipl. inž., Beograd: **Otpadne vode iz industrije boja, lakova, rastvarača i reagenasa** — Waste waters from paints, varnishes, solvents and reagents industry — — — — — 23

Mr Ignac Munjko, dipl. biol., Zagreb: **Biooksidacija fenola u otpadnim vodama pomoću funga** — Biooxidation of phenols in waste waters by fungi — — — — — 32

IZ KNJIGA I ČASOPISA — FROM BOOKS AND JOURNALS

Studija o taloženju — II deo — — — — — 37

Ciljevi obrade vode — — — — — 45

Osnovna razmatranja o projektovanju postrojenja za obradu gradskih otpadnih voda — — — — — 50

Sinopsisi radova — — — — — 59

ZA VAŠ PRIRUČNIK — FOR YOUR HANDBOOK

Načini izražavanja koncentracije rastvora — — — — — 62

Terminološki rečnik — — — — — 65

Nova oprema i procesi — New equipment and processes — — — 70

PROPISI • UREDBE • STANDARDI — REGULATIONS • RULES • STANDARDS

Standardna metoda za određivanje hemijske potrebe kiseonika (HPK) 74

INFORMACIJE — INFORMATION — — — — — 76