

SNABDEVANJE VODOM

Doc. dr. Srbobran Đorđević i Ivan Đurković, dipl. ing. — Beograd: Higijensko-toksikološke osnove za razmatranje mogućnosti korišćenja bakarnih cevi za vodovodne mreže

3

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Nexhat Karahoda, dipl. ing., Dr Adem Devaja, lekar, Rasim Fetahović, dipl. ing., Avdi Đombalaj, dipl. ing., Ranko Vukićević, ing. — Priština: Problemi i potrebe prečišćavanja otpadnih voda u SAP Kosovo

7

Dr. Bosa Mirković — Brus, spec. mikrobiolog, Gradski zavod za zdravstvenu zaštitu Beograd: Bakteriološka ispitivanja vode savskog jezara na Adi Ciganliji u sezoni kupanja u periodu 1970—1977. god.

13

VODA ZA TEHNOLOŠKE PROCESE

Dipl. ing. maš. Petar Melentijević — "Hip — petrohemija", Pančevo, dipl. ing. teh. Tatjana Novaković — "Hip — petrohemija", Pančevo: Iskustva stečena prilikom startovanja i rada rashladnog sistema "Hip — Petrohemija" — Pančevo

23

Dipl. ing. Wolfgang Gass — Firma "Overhoff", Wien, Austrija: Projektovanje postrojenja za pripremu vode za industrijske potrebe

35

Mezei Ištvan, dipl. ing., Mr. Mezei Katalin, dipl. ing., Švan Erne, dipl. ing. — Zrenjanin: Primarno prečišćavanje barokondenzatorskih rashladnih voda u kružnom toku

39

NOVA OPREMA I PROCESI

Dr. Bosa Mirković — Brus: Primena i prednosti metode membran filtra u bakteriološkim analizama voda

45

IZ PRAKSE

Milorad Justinijanović, dipl. ing. — Beograd: Plan održavanja elektroopreme i ekonomika utroška električne energije

55

IZ KNJIGE I ČASOPISA

(Das Beste aus Reader's Digest broj 1 — 1971.) autor Jochem Becher: Koliko topline podnašaju vodotoci?

59

Wilhelm von der Emde iz časopisa "Der Aufbau" br. 7/1969: Osnovne smjernice za odvodnju otpadnih voda

61

PROPISI, UREDBE, STANDARDI, NORME

71