

S A D R Ž A J

Indentifikacija hidrodinamičkih parametara etaloniranjem hidrodinamičkog modela izvorišta »Rudanka« – Mr Esad Osmančević, dipl. ing. – Doboj

3

Snabdevanje Kraljeva i Vrnjačke Banje vodom sa sliva gočkih vodotoka (Ribnice i Gvozdačke reke) – Milovan Lakičević, dipl. ing. – Beograd

11

Neki hidrogeološki aspekti prihranjivanja izdani i mogućnosti povećanja izdašnosti izvorišta na Adi Ciganliji – Milutin Jevremović, dipl. ing. – Beograd

25

Ocena obima i vrste promena karakteristika vodotoka reke Save od prelivnih i drenažnih voda sa deponije šljake i pepela TE »Nikola Tesla« – Obrenovac – Ivan Đurković, dipl. ing. – Beograd

31

Prilog proučavanju efekata pročišćavanja otpadnih voda svinjogojskih farmi predstavljanom u prirodnim uvjetima na osnovu opažačkih mješta – Vladimir Puvača, dipl. in. – Darda, dr Zlata Mikuška, dipl. biolog. – Osijek, Spasoje Raguž, dipl. ing. – Darda

39

Plinovi iz deponija otpadnih tvari – Dr Marijan Ivanc, dipl. ing. – Ljubljana

45

Praćenje rada kanalizacionog sistema, sa posebnim osvrtom na uređaj za prečišćavanje otpadnih voda – Mr Dušan Stamenković, dipl. ing. – Beograd

57

Propisi o vodama SR Srbije (nastavak)

61