

Characterization of the biological processes of nutrient removal from waste water using OUR, NUR and AUR measurements

Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 83-91: ill

Eesti-Soome seoseid

Salis, Indrek Rahva Hääl 1994 / 14. veebr., Reklaamileht lk. 4

Ferrous sulphate - potential reagent for simultaneous precipitation in municipal waste-water treatment plant in Tallinn
Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-7: ill

Fosfori ärastamine reoveest bioloogilisel puhastusmeetodil : magistritöö

Salis, Indrek 1992 https://www.esther.ee/record=b2630492*est

Optimization of activated sludge system working in anaerobic-aerobic conditions

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 3-8: ill

Soome vabariigi presidendid

Salis, Indrek Rahva Hääl 1994 / 14. veebr., Reklaamileht lk. 2: fot

The elimination of nutrients from waste-water by anaerobic-aerobic purification process

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 8-14: ill

The technological possibilities for water reuse during the fish farming process in Estonia

Blonskaja, Viktoria; Salis, Indrek Proceedings of the Second International Symposium on Wastewater Reclamation and Reuse, Iraklio, Crete, Greece, October 17-20, 1995 1995 / 8 p.: ill

Tulemas on järjekordne näitus "Finnish-Expo" : [vestlus Pirkko Erkkilaga]

Salis, Indrek; Erkkila, Pirkko Rahva Hääl 1994 / 14. veebr., Reklaamileht lk. 3: fot

Typpi ja fosforiyhdisteiden yhteispoisto yhdyskuntien jätevesistä

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Salis, Indrek Vesitalous 1992 / 5, s. 6-9: ill