

Исследование технологических свойств воды водоисточника при решении водохозяйственных задач

Karu, Jaan; Rimmel, Vööbe; Pall, Virve Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 61-65 : илл

https://www.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Лабораторные исследования биохимического окисления сахарозы в воде р. Лейвайыги

Köstner, Ado; Rimmel, Vööbe; Aarma, M. Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 131-139

https://www.ester.ee/record=b2085120*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

Установка для поверки электрохимических анализаторов концентрации кислорода и таблица растворимости кислорода

Kall, R.; Marvet, Rein; Pall, Virve; Rimmel, Vööbe; Jäetma, Teet Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов республиканской конференции, 10-11 июня 1986 года 1986 / с. 20-24

https://www.ester.ee/record=b1236277*est