Вопросы моделирования водных экосистем

Võsu, Aime Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 77-84 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Исследование локальных скоростей при разгонном движении жидкости из состояния покоя в трубе Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 35-45: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Модель себестоимости воды в системе оборотного водоснабжения рыбных хозяйств

Lipre, Jüri; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 63-65 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

О возможности применения регрессионного анализа при оценке дозы коагулянта водоочистной станции Viies, Vladimir; Valle, Р. Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 67-75 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

О форме свободной поверхности при установившемся движении жидкости в ограниченной плоской области **Temkina, Valentina** Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 47-58 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Об эффективности выделения высококонцентрированных минеральных взвесей в тонкослойном отстойнике Võsu, Aadu Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 59-61 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Основные качественно-количественные параметры систем оборотного водоснабжения рыбных хозяйств Lipre, Jüri; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 3-7: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Очистка воды в системах оборотного водоснабжения форелевых хозяйств

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Pikkov, Lui Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 9-15 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Потери механической энергии при периодическом движении жидкости в напорной трубе

Kask, Endel Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 17-23 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод

1980 https://www.ester.ee/record=b1283634*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643

Теоретическое исследование неустановившегося движения жидкости в круглых трубах при помощи диссипативной модели

Ainola, Leo; **Lamp, Jürgen**; **Liiv, Uno**; Sarv, Laur Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 25-34 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643