

Вопросы изучения местных сопротивлений при неустановившемся течении жидкости в трубопроводах
Liiv, Uno; Säärekönnö, Jüri Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 49-56

Вопросы моделирования водных экосистем
Võsu, Aime Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 77-84

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

Исследование технологических показателей микросеток и тканей, применяемых на микрофильтрах
Karu, Jaan; Paal, Leopold Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 3-9

Методика расчета микрофильтров для очистки маломутных вод
Karu, Jaan; Paal, Leopold Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 17-26

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

Неучтенные расходы воды в зависимости от малой чувствительности водосчетчика
Tibar, Harri Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 57-62

О возможности применения регрессионного анализа при оценке дозы коагулянта водоочистой станции
Viies, Vladimir; Valle, P. Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 67-75

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

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

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

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

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

Применение ЭВМ в определении некоторых новых характеристик стока и при решении водохозяйственных задач
Kask, Armin; Viies, Vladimir Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 63-74

Расчет характеристик микросеток и тканей правильного геометрического строения
Karu, Jaan Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 11-16

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

Увлажнитель с вертикальной поверхностью испарения

Tenisberg, Valeri Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 27-34

Экспериментальное исследование режимов потребления горячей воды населением в условиях г. Таллина

Kõiv, Teet-Andrus Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 35-42

Экспериментальное определение уровня пульсации касательных напряжений на стенке трубопровода при переходном движении жидкости

Koppel, Tiit; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 43-48