

Алгоритм управления работой скважинных насосов

Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Pedak, H.; Tiiman, Ago Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 7-18

Изменение локальных параметров при постоянном замедлении течения жидкости в цилиндрических трубах

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 19-32

О комплексном нормировании сбросов общегородских сточных вод в водные объекты

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 60-67

О коэффициенте поверхностного трения при замедленных течениях

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 33-42

О разработке малых установок для очистки сточных вод от нефтепродуктов

Paal, Leopold; Kikas, K. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 43-53

Об экологических критериях оценки водопользователей как источников загрязнения водной среды

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 68-75

Оперативная оценка качества воды рек

Paal, Leopold; Viies, Vladimir; Suurkask, Valdu Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 3-6

Пути увеличения эффективности работы аэротенков на основе предэксплуатационных исследований

Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 54-59

Связь между касательными напряжениями на стенке и структурой потока при замедленных течениях в цилиндрических трубах

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 76-83

Эжекторные аэраторы в малой канализации

Gross, M. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 84-92