

Визуализация разгона жидкости с поплавком в короткой трубе

Kask, Endel; Koppel, Tiit Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 13-19

К вопросу нормирования качества воды с учетом аддитивности вредного действия загрязняющих веществ с одинаковым лимитирующим показателем вредности (ЛПВ)

Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 51-57

К расчету турбулентных неустановившихся движений жидкости в трубах

Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 33-44

Коэффициент трения при ускоренных течениях в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 21-31

О часовой неравномерности водопотребления населением

Tibar, Harri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 59-64

Определение максимального повышения давления при ускоренном движении жидкости в напорных трубах

Kask, Endel; Paal, Leopold Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 3-11

Разработка однокамерных азротенков-отстойников циклического действия для очистки малых количеств сточных вод

Mölder, Heino; Repin, B.N.; Ütt, Jaanus Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 65-70

Сравнительные испытания регулируемых гидроэлеваторов

Kõiv, Teet-Andrus Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 71-75

Улучшение работы контактных осветлителей на основе результатов натуральных и лабораторных исследований

Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 45-50