

Автоматизированный комплекс для проведения экспериментальных исследований нестационарных потоков в трубе

Aitsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 60-72

Исследование гидроэлеваторов на стенде

Kõiv, Teet-Andrus Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 44-53

Исследование процесса коррозии в водопроводных трубах

Karu, Jaan; Säärekönnu, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 32-36

Исследование процесса удаления фосфора из сточных вод г. Таллинна

Blonskaja, Viktoria; Vostrikov, Valeri; Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 9-15

К вопросу определения предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водную среду

Säärekönnu, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 25-31

Методы визуализации, используемые при исследовании нестационарного течения

Kask, Endel; Koppel, Tiit Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 54-59

Нестационарное движение жидкости в трубе вместе с поплавком, имеющим форму цилиндрической трубы

Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 73-82

О методике оценки эффективности струйных аэраторов

Mölder, Heino; Help, Kalju; Ütt, Jaanus Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 3-8

Разработка АСУ ТП водопровода небольшого города

Karu, Jaan; Koppel, Tiit; Sarv, Laur; Tiiman, Ago Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 16-24

Эффективность очистки сточных вод производства картофельного крахмала в зависимости от степени выделения и утилизации картофельного сока

Kirt, E.; Blonskaja, Viktoria Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 37-43