### 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

#### Алгоритм управления работой скважинных насосов

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

#### Анализ возникновения и развития турбулентности при ускоренном движении жидкости в трубе

Kask, Endel; Koppel, Tiit Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 42-46

#### Анализ динамических процессов в трубе с одиночным цилиндрическим телом

**Ruustal, Endel** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 47-53 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://inhttps

### Анализ нормативных показателей санитарно-микробиологической оценки качества морской воды в зонах рекреации

Lääne, Ain; Saava, Astrid Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 73-83 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

# Анализ параметров процесса биоочистки в компактных аэротенках на основе эксплуатационных данных Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 77-83 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68

#### Анализ факторов, влияющих на ПДС при сбросе сточных вод в водоем

Paal, Leopold; Lode, Elve Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 15-21

### Анализ экспериментальных данных рейнольдсовых напряжений, возникающих при ускоренных течениях жидкости в трубах

**Daniel, Eghert**; **Liiv, Uno**; **Ruubel, R.**; **Sarv, Laur** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 73-84

#### Визуализация разгона жидкости с поплавком в короткой трубе

Kask, Endel; Koppel, Tiit Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 13-19 : ил https://www.ester.ee/record=b1515123\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd

#### Гидрологические аспекты для определения предельно допустимого сброса (ПДС)

Lode, Elve Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 22-29

## 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

### Измерение расхода жидкостей с низким значением удельной электрической проводимости электромагнитным методом

Toomet, Madis Heyстановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 123-129

#### Изучение нестационарного течения жидкости в трубе методом визуализации

Kask, Endel; Koppel, Tiit Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 55-62 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

### Информационная подготовка решения задач проектирования, наладки режимов, диспечерского управления действующих систем подачи и распределения воды

Kurbatov, V.A. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 30-35

#### Использование извести и ее заменителей в обработке сточных вод

**Võsu, Aadu** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 85-89 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### Исследование гидроэлеваторов на стенде

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

### Исследование кинетики процессов нитрификации и денитрификации при низких концентрациях азота

Blonskaja, Viktoria Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 91-94 : ил

#### Исследование процесса коррозии в водопроводных трубах

Karu, Jaan; Säärekõnno, 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

#### Исследование расчетных показателей водоотведения в малой канализации

Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 101-107 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

### **Исследования универсального закона распределения скоростей в трубах при разгоне жидкости из состояния покоя**

**Lamp, Jürgen**; **Liiv, Uno** Heycтaновившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 69-76 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### Итоги научно-исследовательских работ на кафедре санитарной техники за 50 лет

Paal, Leopold Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 3-8

### 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 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://www.ester.ee/record=b1515123\*est</a> <a href="https://h

## К вопросу определения предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водную среду Säärekõnno, Jüri Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1988 / с. 25-31

#### К вопросу оптимизации загрузки скорых фильтров

**Karu, Jaan** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 57-63 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784">https://item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### К расчету турбулентных неустановившихся движений жидкости в трубах

Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 33-44 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://www.ester.ee/record=b1515123\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd</a>

#### Коэффициент трения при ускоренных течениях в трубах

**Ainola, Leo**; **Liiv, Uno** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 21-31 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://www.ester.ee/record=b1515123\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd</a>

#### Математические модели для нестационарных течений в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 85-94

#### Методика расчета течений и переноса примеси в мелких морях

#### Методы визуализации, используемые при исследовании нестационарного течения

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

#### Модели турбулентных напряжений для замыкания уравнений нестационарного течения

Ruubel, R. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 58-69

#### Моделирование технологических свойств воды водоисточника на ЭВМ

**Karu, Jaan**; **Viies, Vladimir** Heycтaновившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 49-55 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### Некоторые теоретические вопросы работы малых аэротанков циклического действия

Mölder, Heino; Ütt, Jaanus Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 9-14

## **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 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 коэффициенте трения для ламинарных нестационарных течений в трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Eensalu, Olav Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 3-15 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

### О критериях перехода ламинарной формы течения в турбулентную при разгонном движении жидкости в круглой трубе

**Ainola, Leo**; **Koppel, Tiit**; **Lamp, Jürgen**; **Liiv, Uno** Heycтaновившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 17-29 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### О методике оценки эффективности струйных аэраторов

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

#### О проектировании многослойных фильтров

Veski, A.; Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 31-35 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### 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

#### О содержании N-нитрозаминов и их предшественников в некоторых водоемах Эстонской ССР

Veldre, I.; Karlova, S.A.; **Kuldmäe, Lehti** Heустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 129-139: илл https://www.ester.ee/record=b1319728\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784

#### О часовой неравномерности водопотребления населением

**Tibar, Harri** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 59-64 https://www.ester.ee/record=b1515123\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd

# **Об использовании одномерной модели при исследовании неустановившегося течения жидкости в трубе Ruustal, Endel** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 31-38 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### Об определении уровня трофии вод устьевого взморя реки Нарвы

Säärekõnno, Jüri; Bomze, Z. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 21-29

## Об экологических критериях оценки водопользователей как источников загрязнения водной среды Säärekõnno, Jüri Heyctahoвившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 68-75

#### Озонирование сточных вод анилино-красочной промышленности

Munter, Rein; Kamenev, Sven; Preis, Sergei; Siirde, Enno; Hudak, V.I. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 31-41

#### Оперативная оценка качества воды рек

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

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 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://www.ester.ee/record=b1515123\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd</a>

#### Определение скорости потребления кислорода в системе "Вода - донные отложения"

Ennet, Peeter; Kuslap, Peep Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 23-29 <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### Отдача кислорода и скорость всплывания пузырьков воздуха в водных растворах и в сточных водах Pikkov, Lui Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 51-58

Последовательная коррекция сигнала электромагнитного преобразователя расхода в широком диапазоне

#### электрической проводимости измеряемой жидкости

Toomet, Madis Heyстановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 36-41

#### Применение бактериофага для определения времени добегания воды в системе водообеспечения

Viies, Vladimir; Kask, Armin Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 65-72 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### Применение индексов фильтруемости для характеристики процесса фильтрования

Veski, A.; Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 3-8

#### Применение осветлителей со взвешенным осадком для очистки городских сточных вод

**Makarov, V.V.** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 117-121 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### Прогнозирование качества воды рек с применением вероятностных характеристик

Paal, Leopold; Ruga, Lembit; Suurkask, Valdu Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 13-22: ил https://www.ester.ee/record=b1288813\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68

#### Процесс турбулизации потока при ускорении жидкости в цилиндрической трубе

Daniel, Eghert; Koppel, Tiit Heyстановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 109-122

# 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

#### Развитие течения на входном участке круглой трубы при разгонном движении жидкости

Ainola, Leo; Ruustal, Endel Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 95-107

#### Разгонное движение жидкости с поплавком в трубе

Kask, Endel; Koppel, Tiit; Ruubel, R. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 59-

#### Разделяемость стоков свиноводческих комплексов

**Soonsein, Raivo** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 95-100 <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### 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

### Разработка однокамерных аэротенков-отстойников циклического действия для очистки малых количеств сточных вол

**Mölder, Heino**; Repin, B.N.; **Ütt, Jaanus** Heyctaновившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 65-70: ил https://www.ester.ee/record=b1515123\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd

### Решение задачи о разгонном течении сжимаемой жидкости в трубе при помощи метода численного обращения преобразования Лапласа и метода конечных разностей

Ruustal, Endel; Sarv, Laur Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 39-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1319728\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784

### 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

#### Смена режимов течения жидкости при ускоренном движении

**Lamp, Jürgen** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 63-67 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### Сравнительные испытания регулируемых гидроэлеваторов

**Kõiv, Teet-Andrus** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 71-75 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://www.ester.ee/record=b1515123\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd</a>

#### Статистические зависимости между некоторыми качественными параметрами морской среды

Võsu, Aime; Lääne, Ain Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 85-91 : илл

Удаление малоконцентрированных соединений азота из сточных вод в замкнутой системе оборотного водоснабжения

**Blonskaja, Viktoria** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 109-116 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

Улучшение работы контактных осветлителей на основе результатов натурных и лабораторных исследований Karu, Jaan Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1984 / с. 45-50 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1515123\*est">https://www.ester.ee/record=b1515123\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7a3e5ec9-e368-48d8-8318-707fc169c3dd</a>

Управление работой водохранилищ с учетом экологических характеристик речного бассейна Suurkask, Valdu; Hääl, Maire-Liis Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 9-19

Уравнения движения возмущений ламинарного нестационарного течения сжимаемой жидкости в цилиндрической трубе

Ainola, Leo; Koppel, Tiit Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 37-45 <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

#### Формирование качества воды водотоков при нестационарном выпуске сточных вод

**Paal, Leopold**; Kolojartsev, V.A. Heустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 3-11 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://www.ester.ee/record=b1288813\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1288813\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68</a>

**Численное исследование нестационарного турбулентного течения вязкой жидкости в цилиндрической трубе Dumkina, Galina** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1987 / с. 47-57

#### Эжекторные аэраторы в малой канализации

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

Экспериментальные исследования очистки нефтесодержащих сточных вод методом флотации с применением вихревого способа образования пузырей воздуха

Jakubovskaja, Z.I. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 93-100 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1319728\*est">https://www.ester.ee/record=b1319728\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784</a>

#### Энергетический анализ процесса пневматической аэрации воды

Pikkov, Lui Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1985 / с. 43-50

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