

№9 1974

А. С. Эйгенсон, Э. Г. Иоакимис, Н. Г. Лукинская, Р. Х. Салимгареев

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

К. З. Сайфутдинов, Э. Г. Иоакимис, А. К. Ефимова

ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НПЗ

А. С. Эйгенсон, Э. Г. Иоакимис

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТКИ СТОКОВ НПЗ

В. Я. Гербер

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НПЗ

В. А. Агеев, В. А. Ермаков

БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА И ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОМЛИВНЕВЫХ СТОКОВ ПОЛОЦКОГО НПЗ

Э. Р. Уждавини

ТОПЛИВА И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГИГИЕНЫ

А. К. Ефимова, Е. А. Сапожникова, В. Н. Умутбаев, А. М. Ишмаева

МЕТОДЫ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ф. Г. Мурзакаев, А. А. Мингазетдинов

ХАРАКТЕРИСТИКА И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ВОДОЕМОВ

А. Н. Чернацкая

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ СТОЧНЫЕ ВОДЫ НПЗ

Э. Г. Иоакимис, Г. А. Вормс, В. Б. Волков, Г. И. Кузнецов, А. Д. Давлетов, М. И. Ахметшин, А. В.

Попов, Ф. М. Даутов

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ НЕФТЕОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД НПЗ

Н. А. Донченко, Н. М. Аршанец

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ СТОЧНЫХ ВОД КИРИШСКОГО НПЗ, ПРОШЕДШИХ БИОЛОГИЧЕСКУЮ ОЧИСТКУ

В. П. Мантров

БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ГРОЗНЕНСКОЙ ГРУППЫ НПЗ

О. Н. Клочков, М. А. Денисов

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НА НОВО-ГОРЬКОВСКОМ НПЗ ИМ. XXIV СЪЕЗДА КПСС

Г. И. Чередниченко, Г. И. Вилков, В. И. Костюк, Н. Г. Ямпольский, В. Н. Копосов, В. М. Голубцов, В.

И. Ткач, С. Н. Филиппов, Н. А. Олефир

ЛИКВИДАЦИЯ СОЛЕВЫХ СТОКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

Г. В. Туков, Е. А. Силкин, С. И. Обыденков

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
(СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ) НА НПЗ, ГПЗ, ЦГФУ

В. В. Фрязинов, Р. С. Ахметова, В. Н. Пикалов, К. Н. Фаттахов, Н. Н. Белый

ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМОВ

Б. А. Энглин, В. В. Сашевский, М. Д. Хайкин, Н. Ф. Троицкий, Е. Д. Радченко, М. В. Хохлачева, И. В. Рожков

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ, ПОЛУЧЕННЫХ СМЕШЕНИЕМ
НЕЗАЩЕЛОЧЕННЫХ ГИДРООЧИЩЕННЫХ И ПРЯМОГОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

А. С. Сорока, В. Т. Кадырова

ФИЛЬТРОВАНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНСУКЦИНАНГИДРИДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Ю. Л. Расторгуев, Г. Ф. Богатов, Б. А. Григорьев

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ВЫСШИХ *n*-АЛКАНОВ

Ю. Н. Шехтер, И. Г. Фукс, В. М. Школьников, С. Ю. Омаров, Е. В. Фертман, В. В. Перекрестова

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И
НЕФТЕХИМИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ