

№2 1969

А. А. Кричко, А. И. Межлумова, Г. Ф. Пальчиков, Т. А. Титова, Г. С. Каганер

ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ АРОМАТИЗИРОВАННОГО СЫРЬЯ ПРИ ВЫСОКОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ

Р. Ш. Кулиев, Ф. И. Самедова, Ф. Р. Ширинов, А. А. Ашфаров

РАЗРАБОТКА УСЛОВИЙ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ КОНЦЕНТРАТА ИЗ НЕФТИ САНГАЧАЛЫ
МОРЕ

Н. Я. Рудакова, Н. И. Черножуков

ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ДОЛИНСКОЙ НЕФТИ УГЛЕВОДОРОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХ КОМПЛЕКС С
КАРБАМИДОМ

М. И. Фалькович, Ю. А. Эльтеков, Н. И. Черножуков

АДСОРБЦИЯ ЦЕОЛИТОМ СаА НОРМАЛЬНЫХ АЛКАНОВ C₁₀–C₂₈ ИЗ РАСТВОРОВ В
ИЗООКТАНЕ

Л. А. Буяновский, И. Я. Вахутинский, Р. И. Рапопорт, В. М. Слободкин, М. И. Шпунт

СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ДЛЯ НЕАДДИТИВНЫХ СМЕСИТЕЛЬНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. А. Лопатинский, А. Ю. Лопатинский

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОЦЕССА
ПРОИЗВОДСТВА ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ

Г. П. Григорьева, С. Н. Литвиненко, А. М. Махорт, В. В. Симашко, Н. С. Недбайлюк

ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНЫ КАК АНТИМИКРОБНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УГЛЕВОДОРОДНЫХ
СМАЗОК

В. В. Патрикеев, А. А. Баландин, С. И. Митрофанов, К. И. Орлова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Л. А. Скотникова

БОРЬБА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОБРАСТАНИЯМИ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НПЗ

И. В. Брай, А. И. Баркан, К. И. Бессмертный

РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА МТ-16П

М. И. Ример

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. М. Сычева, Б. З. Абросимов, С. М. Мельников, И. Г. Фадеев

СОПРОТИВЛЕНИЕ СЛОЯ НАСАДКИ ПРИ РАДИАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОТОКА

Л. М. Попова, Л. А. Серафимов, В. В. Попов

К РАСЧЕТУ ФАЗОВОГО РАВНОВЕСИЯ ЖИДКОСТЬ – ПАР НЕИДЕАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Т. П. Кораблина, Ю. К. Молоканов

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ
РЕКТИФИКАЦИИ

И. И. Земскова, Р. М. Матвеевский

СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Р. И. Кобзова, Г. С. Тубьянская, Е. М. Опарина

СТАБИЛИЗАЦИЯ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИСИЛОКСАНОВ ПРИ ПОМОЩИ
АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК

С. П. Адаменко

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

Е. А. Бакова, Г. Г. Краснянская, С. М. Любимова, В. Н. Монастырский

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛКИЛФЕНОЛЯТА НАТРИЯ МЕТОДОМ НЕВОДНОГО ТИТРОВАНИЯ

Д. М. Аронов

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС И ПОТРЕБЛЕНИЕ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

С. З. Левинсон

СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ НА ВДНХ О ПЕРСПЕКТИВАХ ВНЕДРЕНИЯ АДСОРБЦИОННЫХ
ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. Г. Смирнов

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ В
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ