

№10 1976

А. С. Алехандров, Н. Р. Бурсиан, Н. С. Гурфейн, Н. К. Волнухина, И. А. Малышева, Н. Ф. Степанов, Е. Ш. Фукс

КИНЕТИКА РЕАКЦИИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ИЗОМЕРИЗАЦИИ *n*-ПЕНТАНА НА КАТАЛИЗАТОРЕ НИП-66

В. Ф. Петрова, М. А. Харисов, Н. С. Баринев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛЕНОЧНЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО КАТАЛИЗАТОРА ИЗ ПРОДУКТОВ ГИДРИРОВАНИЯ ЦИКЛОДЕКАТРИЕНА

Ив. Сариев, Вл. Пенчев, Р. Люцканова

КОНВЕРСИЯ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ВЫСОКОФТОРИРОВАННОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Ю. Н. Зеленцов, А. П. Бочаров, В. Г. Швачев, Д. Б. Оречкин

ГИДРОГЕНИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ НА КАТАЛИЗАТОРЕ 3076-А

В. А. Потанина, Л. Г. Жердева, В. А. Горбач, А. Г. Сирюк, Ю. С. Заславский, Т. П. Пономарева, Н. А. Смирнягина

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА НАФТЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ. ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ МАСЕЛ

А. П. Казакова, А. А. Гундырев, Н. А. Литвинова, О. В. Василенко

ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДКИ АФК ПРИ ОБЕЗМАСЛИВАНИИ ПЕТРОЛАТУМА

Т. Ш. Идрисова, Ю. М. Абызгильдин, Г. Г. Теляшев, Р. М. Загидуллин, Л. Е. Похитун

ВЛИЯНИЕ РАСХОДА ВОДЫ НА СТЕПЕНЬ ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТИ

В. П. Коноплев, И. Г. Зубарев, Г. А. Егоров, Н. П. Прищенко

ЭЛЕКТРООБЕЗВОЖИВАНИЕ СТАБИЛЬНОГО КОНДЕНСАТА

А. М. Полоцкий, Г. В. Туков, Н. Н. Иванова, Е. А. Силкин, Л. Д. Береснева

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА БЛОКОВ ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИИ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НА НПЗ

В. В. Аренбристер

ПУТИ СОКРАЩЕНИЯ ПОТЕРЬ НЕФТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. Г. Гореченков, В. А. Кузнециков

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ УЗЛА АБСОРБЦИИ УСТАНОВОК ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ

С. Г. Мазина, Ю. А. Алексеев

О ПРИНЦИПАХ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ЧЕТКОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

М. Е. Краснокутская, В. В. Синицын, Р. Д. Новодед, М. Б. Наконечная, В. Н. Козицын

ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

К. А. Егорова, Б. С. Зусева, В. А. Филимонцева, А. Н. Зайцева

ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ОКИСЛЕНИЮ НЕКОТОРЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

Г. С. Шимонаев, А. Ф. Пенчул, Н. М. Маряхин, Л. Е. Юдина, А. Б. Виппер, М. А. Лисовская

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДЫ НОСИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАРЯДА В МОТОРНЫХ МАСЛАХ С ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПРИСАДКАМИ

В. И. Ушаков, А. В. Маклаков, А. А. Черкашин, В. А. Кудрявцев

О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ОТРАБОТАННОГО СМАЗОЧНОГО МАСЛА ПО ЭЛЕМЕНТАМ В
КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВКАХ

*А. Е. Мысак, О. Л. Главати, В. А. Кузнецов, А. М. Манойло, Г. П. Гашко, В. В. Даниленко, Н. П.
Кортунов, Я. Е. Гарун*

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУКЦИНИМИДНЫХ
ПРИСАДОК

Л. И. Мирсаяпова, Т. Н. Князева

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АСФАЛЬТЕНОВ В НЕФТЯХ И
НЕФТЕПРОДУКТАХ

Г. М. Мягкова, Ж. С. Амелина, А. Н. Амелин

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВАНАДИЯ В НЕФТЯХ ИОНООБМЕННЫМ СПОСОБОМ

В. А. Закупра, Э. В. Колосова, А. К. Сопкина, В. П. Тихонов

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИКИСЛОТ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ФРАКЦИЯХ
АЛКИЛСАЛИЦИЛОВЫХ КИСЛОТ

О ПОТЕРЯХ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ