

№11 1966

Д. И. Ноткин

НОВЫЕ РУБЕЖИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н. В. Якушева, И. Л. Черняк

К СТОЛЕТИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ

*А. С. Эйгенсон, А. А. Кричко, Б. Л. Козик, С. В. Петриков, С. Р. Мамина, Ю. Ф. Соков, З. Д. Путилова,
В. В. Фрязинов*

ПРОИЗВОДСТВО АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ
ФРАКЦИЙ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Л. В. Талисман, Р. Г. Степанов, Н. Н. Останкова

ОЧИСТКА ПИРОГАЗА ОТ АЦЕТИЛЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ АМИНИРОВАНИЯ

Я. Р. Кацобашвили, Э. И. Эльберт

О КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДОРОДА ПРИ ГИДРОКРЕКИНГЕ ПОД НЕВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

В. А. Матишев

ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ КАРБАМИДА С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ
НОРМАЛЬНЫМИ АЛКАНАМИ C₆-C₁₀ И ИХ БИНАРНЫМИ СМЕСЯМИ

Р. Ш. Кулиев, Ф. И. Самедов, Г. Т. Мусаев, Т. М. Багирзаде, Э. К. Айрапетова, А. А. Аирафов

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АВИАМАСЕЛ

М. Е. Левинтер, М. И. Медведева, Г. М. Панченков, Г. И. Агапов

КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ КОКСА ПРИ КРЕКИНГЕ ГРУППОВЫХ КОМПОНЕНТОВ
НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

С. Ф. Моисейков, В. Е. Ракинцева, В. К. Солодков

ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМА ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТЕЙ

Я. Г. Соркин

К ВОПРОСУ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. Г. Арсланов, В. Е. Тищенко

О ПРИМЕНЕНИИ СЕТЕВЫХ ГРАФИКОВ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

В. В. Попов, Л. М. Попова

К РАСЧЕТУ ТАРЕЛЬЧАТЫХ МАССООБМЕННЫХ АППАРАТОВ

А. К. Мановян, Д. А. Хачатурова

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАСАДОК И ФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
РАЗЛИЧНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ КОЛОНОК

Я. М. Слободин, С. Г. Розенберг

О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕТРАМЕТИЛГЕКСАТИОАДАМАНТАНА КАК
ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Р. И. Кобзова, Е. М. Опарина, Г. С. Тубьянская, Л. Н. Сентюрихина

ДИСУЛЬФИД МОЛИБДЕНА И ГРАФИТ – НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВ

Е. И. Забрянский, А. А. Гуреев, Ф. Б. Ашбель, Н. Ф. Ронжина, Е. П. Соболев

НОВЫЕ КРАСИТЕЛИ ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ И ЭТИЛИРОВАННЫХ БЕНЗИНОВ

А. Ю. Лопатинский

ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ТЕМПЕРАТУРЫ
РАЗМЯГЧЕНИЯ СМЕСИ БИТУМОВ

А. К. Чернышев

НОМОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТЕРИЯ ПРАНДТЛЯ ЖИДКОСТЕЙ НА ЛИНИИ
НАСЫЩЕНИЯ

Е. Я. Барсуков

О РАЗРАБОТКЕ РЕАКТОРОВ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ВАЖНЕЙШИХ
ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ В ОДЕССЕ