

№8 1971

Ю. Г. Егизаров, З. Г. Бурак, М. Г. Савонькина, Э. Я. Устиловская, Б. Х. Черчес, Л. А. Агабекова, Н. С. Козлов

НЕФТЬ ОСТАШКОВИЧСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БССР

А. А. Кричко, Г. С. Каганер, А. И. Межлумова, Г. Ф. Пальчиков, С. В. Пестриков, С. Р. Садыкова, Т. А. Титова

ПОЛУЧЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ ВЫСОКОСЕРНИСТОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

О. А. Мамаев, А. З. Дорогочинский

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ФРАКЦИИ 400–450°С СТАВРОПОЛЬСКОЙ НЕФТИ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЮЩЕМ КАТАЛИЗАТОРЕ АШНЦ-3

В. А. Куприянов, А. А. Тимофеев, В. Е. Гаврун, Г. А. Ермидзина, В. М. Ковальчук, Д. Л. Лазько, М. Ф. Поняткова, М. С. Шевченко

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООКТАНОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ КАТАЛИТИЧЕСКИМ РИФОРМИНГОМ ПРЯМОГОННЫХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТИ

З. Д. Гусейнова, Я. Р. Велиев, Ю. Г. Камбаров

ВЫДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ВОДОРОДА ИЗ МЕТАНО-ВОДОРОДНОЙ ФРАКЦИИ ПИРОГАЗА

Б. С. Медоев, Ю. М. Афанасьев, С. Г. Тиболов

АКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СУЛЬФИДОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ГИДРИРОВАНИЯ И ГИДРОЛИЗА СЕРОУГЛЕРОДА В СЕРОВОДОРОД

С. З. Левинсон, Д. Ф. Варфоломеев, С. С. Мингараев, И. А. Михайлов, Ф. Г. Ахметов, А. Л. Четверкин, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. В. Тюрин, В. А. Козин, Д. И. Орочко, Д. И. Бендеров

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АДСОРБЦИОННОЙ ДЕАРОМАТИЗАЦИИ ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ

А. С. Сорока, Н. Г. Ямпольский, О. Л. Главати, В. Ф. Хромых
К ВОПРОСУ ОЧИСТКИ СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК

Ю. М. Абызгильдин, Л. М. Замилова, Л. Е. Стрижова, А. А. Байбазаров

УДАЛЕНИЕ ГЕТЕРОЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ПРОКАЛИВАНИИ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

И. Г. Фукс, И. П. Лукашевич, Т. В. Федорова, Т. Ф. Лемеш, А. Н. Черняк

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЖИДКОЙ ОСНОВЫ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Г. Г. Котова, М. Ф. Уланова, Н. С. Сосина, К. И. Зимица, М. М. Фиалко

СТРОЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАДИКАЛОВ В ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТАХ ЦИНКА

В. А. Лопатинский, А. Ю. Лопатинский

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМ РЕЖИМОМ БИТУМНЫХ УСТАНОВОК

М. Н. Ример, Н. М. Беркович

ЭКОНОМИКА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И НОРМА АМОРТИЗАЦИИ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Р. С. Фрайман, Т. И. Лузанова

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СКОРОСТИ ГАЗА ПРИ ПСЕВДООЖИЖЕНИИ

Л. Г. Раппопорт, В. С. Лунева

ИССЛЕДОВАНИЕ ИНГИБИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ МАСЕЛ НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ МЕТАЛЛА

В. А. Григорьев, В. В. Макаренков, В. В. Малышев, Г. М. Панченков, О. Г. Пустырев

О МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

А. И. Богданчиков, М. С. Вигдергауз

К ВОПРОСУ О КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ХРОМАТОГРАММ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

В. С. Христофоров

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТИ И ЕЕ НЕКОТОРЫХ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА

Я. Б. Чертков

ПРИСАДКИ К ТОПЛИВАМ ДЛЯ РЕАКТИВНОЙ АВИАЦИИ (ОБЗОР)