

№1 1961

М. Е. Черныш, М. И. Черек, В. С. Акимов, Ю. С. Сабадаш

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ СХЕМЫ ТЕРМИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА И ЛЕГКОГО КРЕКИНГА ГУДРОНА НА УСТАНОВКАХ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Г. Н. Маслянский, Н. Р. Бурсиан, В. А. Кобелев, М. И. Рыскин

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ИЗОМЕРИЗАЦИЯ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ВОЛЬФРАМОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

В. И. Каржеев, Б. Я. Рабинович, Г. Д. Евсеев

ГИДРИРОВАНИЕ ЭФИРОВ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

М. А. Костомарова, И. Ф. Богданов

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СИНТЕЗУ ИЗ ОКИСИ УГЛЕРОДА И ВОДЯНОГО ПАРА НА ЖЕЛЕЗНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Н. М. Зайдман, Д. Б. Оречкин, М. Ф. Гладовская, Э. Н. Мартынова

О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ СУЛЬФИДВОЛЬФРАМОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

А. В. Ильясов, Н. С. Гарифьянов, Ю. М. Рыжманов

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРАМАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В НЕКОТОРЫХ СОРТАХ ПРИРОДНОЙ НЕФТИ И ЕЕ ФРАКЦИЯХ

И. Г. Ахметов, М. Х. Левинтер

КОНТАКТНЫЙ КРЕКИНГ ГУДРОНА

В. Я. Посыльский

О ПРИЧИНАХ ПОВЫШЕНИЯ УДЕЛЬНОГО ВЕСА УГЛЕЙ НА НИЗШИХ СТАДИЯХ МЕТАМОРФИЗМА

А. П. Кашуричев, Л. А. Ковязина, Ю. Н. Кобзев

ТЕРМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЭКИБАСТУЗСКОГО УГЛЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

А. К. Мановян

ГРАФО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЕТА ТРУБОПРОВОДА МЕЖДУ ПЕЧЬЮ И РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННОЙ

Ю. С. Заславский, Г. И. Шор

ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ РАСТВОРОВ ПРИСАДОК В МАСЛАХ ПО ИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ

В. А. Сомов, Е. И. Крылов

О ЦИЛИНДРОВЫХ МАСЛАХ ДЛЯ МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

Р. А. Виробяни, А. А. Мартынов

ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ТЕРМОПАРЫ ПРИ ЭБУЛЛИОСКОПИЧЕСКОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА НЕФТЕПРОДУКТОВ

Н. А. Алейников, Н. В. Афанасьева

АНАЛИЗ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОКСИДАТОВ И ИХ ФЛОТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

В. С. Неклюдов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В НЕФТИ ПРИБОРАМИ С КОНДЕНСАТОРНЫМ ДАТЧИКОМ (обзор литературы за 1956-1959 гг.)

Б. Ф. Шибряев, В. Г. Дьяков

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДЕНСАЦИОННО-ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ОХЛАЖДАЕМОГО МОРСКОЙ ВОДОЙ, НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ
АНГЛО-ЕГИПЕТСКОЙ КОМПАНИИ В Г. СУЭЦ

И. А. Макаров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ПРОБЛЕМАМ ДИСТИЛЛЯЦИИ