

№8 1960

Е. Ф. Яценко, Н. И. Черножуков

АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ МАСЛЯНОЙ ЧАСТИ ДОЛИНСКОЙ И БИТКОВСКОЙ НЕФТЕЙ

М. И. Якушкин

ПОЛУЧЕНИЕ n-АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ ПРИ ГИДРИРОВАНИИ НИТРИЛОВ

Е. С. Левченко, Е. А. Пономарева, Т. С. Несмеянова, Я. В. Мирский

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ БЕНЗИНА ОЗЕК-СУАТСКОЙ НЕФТИ

В. В. Веселов, Д. Б. Оречкин, Н. В. Попова, О. Ф. Шепотько

ПОДГОТОВКА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ К ОКИСЛЕНИЮ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОЛУЧЕНИЕМ АЛКИЛАРИЛСУЛЬФОНАТОВ

Л. И. Пигузова, Ю. С. Никитин, И. П. Шварцман

ЗАВИСИМОСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ И АКТИВНОСТИ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

Гу Бо-э, У Чжен-сяо

ОКИСЛЕНИЕ СЛАНЦЕВОГО МЯГКОГО ПАРАФИНА С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

П. И. Санин, Е. С. Шепелева, Б. В. Клейменов

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ОБ АКТИВНОСТИ ПРИСАДОК, СОДЕРЖАЩИХ ГРУППУ $-CCl_3$

Т. К. Авалиани, В. Н. Монастырский

СИНТЕЗ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ СУЛЬФОНАТОВ

К. А. Белов, О. В. Волкова, М. И. Максимова

ПОЛУЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ КОНДЕНСАТА ШЕБЕЛИНСКОГО ГАЗА

Ю. М. Волков

ГЛУБОКОЕ ОКИСЛЕНИЕ УГЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРЬЯ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

В. Ю. Будовой, П. Филиппов, Е. Перельсон, Н. Федяшин

ВОПРОСЫ АМОРТИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В. М. Андрианов, П. А. Хохряков

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Н. И. Гельперин, В. Г. Айништейн, Э. Н. Гальперин, С. Д. Львова

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПСЕВДООЖИЖЕНИЯ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНИЧЕСКИХ И КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ АППАРАТАХ

Н. Б. Ждановский

ОПЫТ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ

М. М. Кусаков, Н. М. Лубман, М. И. Щецко

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В ТОПЛИВЕ

Б. М. Рыбак, А. Л. Халиф

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ИЛИ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ?

Я. Я. Слободской

УСОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ОЗДОРОВИТЬ
УСЛОВИЯ ТРУДА В ЛАБОРАТОРИЯХ

А. Смирнов

СУМГАИТСКИЙ НЕФТЕКОМБИНАТ