

№2 1973

Г. Л. Рабинович, Г. Н. Маслянский

О НОВОМ ПРОЦЕССЕ ДЕАЛКИЛИРОВАНИЯ ТОЛУОЛА

Л. И. Вставская, Е. М. Гоноратор, Н. А. Ильина, Л. М. Оленев, А. И. Полякова, Г. В. Туков, З. А. Хайрулин, А. М. Цыбулевский

АЛКИЛИРОВАНИЕ СМЕСИ ИЗОБУТАНА И ИЗОПЕНТАНА БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ

Г. Н. Чернакова, Д. И. Орочко, С. П. Рогов, А. В. Агафонов, И. Я. Пережигина, Л. Н. Осипов
ТЕПЛОВЫЕ ЭФФЕКТЫ ГИДРОКРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО СЫРЬЯ

Р. Заблотна, В. Заблотны, А. Гаевски

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МЕЧЕНЫХ АТОМОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ КАТАЛИЗАТОРА НА КРЕКИНГ-УСТАНОВКЕ

Н. В. Мартынова, В. М. Мартынов, С. А. Рогов, Л. А. Попова

ИЗУЧЕНИЕ СКОРОСТИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ИЗОБУТИЛЕНА, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФРАКЦИЯХ C₄

А. А. Ратовская

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АСФАЛЬТЕНОВ АРЛАНСКОЙ НЕФТИ

Т. П. Вишнякова, Л. Я. Власенко, И. А. Голубева, Д. В. Иванюков, Т. Г. Гарнова, Г. Г. Инихова, И. Ф. Крылов

ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ АЛКИЛКАРБАМАТАМИ С ЦЕЛЮ ПОЛУЧЕНИЯ ОСНОВЫ 1/6 ДЛЯ МАСЛА ВМГЗ

М. С. Цеханович, В. Ф. Суровикин, Ю. И. Попугаев, А. З. Смахтина

ИНДЕКС КОРРЕЛЯЦИИ – ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САЖИ

М. Л. Куперимидт, В. М. Кирюшина, Б. И. Кац, Д. Д. Сурмели

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКИСЛЕНИЯ НА СВОЙСТВА И СОСТАВ КРОВЕЛЬНЫХ БИТУМОВ

С. А. Фейгин, Л. М. Норейко, Л. И. Еркина, Е. Я. Сиротина, Е. А. Гладких, В. Л. Клименко
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА АИ-93 В ПРОЦЕССЕ ИЗОРИФОРМИНГА ПРЯМОГОННОЙ ФРАКЦИИ 105–180°С

А. А. Цветков, В. П. Майков, О. С. Чехов

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТАКТНЫХ МАССООБМЕННЫХ УСТРОЙСТВ

В. А. Филимонов, А. А. Попов

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТАТИКИ АДИАБАТИЧЕСКОГО РЕАКТОРА ВТОРОЙ СТУПЕНИ ГИДРОКРЕКИНГА

Г. С. Бондарев, В. Ф. Романов

ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГАЗОВЫХ ПУЗЫРЬКОВ В ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЯХ ПРИ МАЛЫХ РАСХОДАХ ГАЗА

З. С. Рубцова, А. М. Дербаремдикер, Л. Н. Сентюрехина

ВЛАГОПРОНИЦАЕМОСТЬ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Г. П. Шаронов, С. Г. Арабян, Б. Н. Мясников, И. А. Холомонов

О КОРРОЗИОННОСТИ ПРИРАБОТОЧНЫХ МАСЕЛ И ПРИСАДОК

И. А. Тимохин, И. П. Лукашевич, Ю. Н. Шехтер, Е. В. Фертман
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЯРНЫХ И ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ
ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ

В. Г. Шимановский, М. Н. Шепер
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛОПЛАКИРУЮЩИХ СМАЗОК

Л. И. Назарова, Е. М. Никоноров, Н. И. Лулова, Н. К. Волобуев, А. В. Кузьмина
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СМАЗКИ ВНИИ НП-300А В ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И
ВЫСОКОВАКУУМНОЙ ТЕХНИКЕ

Р. А. Хмельницкий, Е. С. Бродский, Н. А. Ключев
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА НЕФТЯНЫХ АЗОТИСТЫХ
ОСНОВАНИЙ

С. М. Самойлов, В. Н. Монастырский
НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ (Обзор)

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ К МАСЛАМ