

№10 1972

Р. С. Лившиц, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Д. И. Орочко

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ ПО ПРОДУКТАМ СТУПЕНЧАТО-ПРОТИВОТОЧНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА (СПКК)

Н. Р. Бурсиан, Н. К. Волнухина, А. А. Поляков, И. С. Фукс

КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕАКЦИИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ИЗОМЕРИЗАЦИИ *n*-БУТАНА

Э. Ф. Каминский, Д. В. Иванюков, Р. Н. Шапиро, Г. Н. Маслянский, В. В. Шипикин, З. М. Курковский
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА ХЛОРИРОВАННОМ КАТАЛИЗАТОРЕ АП-64

И. Н. Диляров, Л. М. Козлов, В. Н. Доронин, Р. Р. Буреева

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РЕГЕНЕРАЦИИ 1-НИТРО-2-МЕТИЛПРОПАНОЛА-2 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

Л. С. Еникеева, А. З. Биккулов, А. В. Маринцева

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КЕТОНА В РАСТВОРИТЕЛЕ НА ПРОЦЕСС ГЛУБОКОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАЛОВЯЗКИХ РАФИНАТОВ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

В. Д. Балицкий, А. А. Долинский, В. М. Згонник, Л. М. Маслюков

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВОЗДУШНАЯ СУШКА ЛИТИЕВОГО МЫЛА

Г. А. Зейналова, А. Е. Мушаилов, Ф. А. Фтали-заде, Н. Я. Казначеева

ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОНЦИЕВОЙ СОЛИ ДЛЯ ПРИСАДКИ БФК

З. А. Садыхов, Т. Г. ханларов

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВЯЗКОСТНОЙ ПРИСАДКИ – СОПОЛИМЕРА ИЗОБУТИЛЕНА С ИЗОПРОПИЛ-*n*-КСИЛОЛОМ

Е. М. Калийничук, И. А. Макаров, И. И. Васilenko, Н. А. Суховерхова

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ КОАГУЛЯЦИЕЙ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ШЛАМА КОАГУЛЯНТА

Е. М. Зелькинд, В. М. Кирпичев, Э. Л. Попова, Л. А. Гусельникова, Р. А. Сахарова

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЕРЦИОННОГО МЕТОДА ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н. М. Жаркова, М. А. Клейменовская, Ю. К. Молоканов, Г. А. Поташова

ИССЛЕДОВАНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ И РАЗДЕЛЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РЕГУЛЯРНОЙ НАСАДКИ «СПИРАЛЬНЫЙ ЗИГЗАГ»

Г. И. Шор, И. Ф. Благовидов, Е. В. Евстигнеев, В. П. Латин

О СВЯЗИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ И ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПОТЕНЦИАЛАМИ НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА МЕТАЛЛ–МАСЛО

А. А. Кузнецов, В. М. Мартынов

КРАЕВОЙ УГОЛ СМАЧИВАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Е. С. Венцель, Г. П. Дворовенко

ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ДИСПЕРГАТОРОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

К. М. Антилова, Ю. Н. Шехтер, В. М. Никоноров, Е. В. Иванова, Л. Х. Каган, И. Г. Фукс, Е. В.

Фертман

ПОЛЯРНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

Н. А. Кудрявцева, А. А. Фаталиева, Н. И. Лулова, И. Э. Виноградова

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПОНЕНТОВ В
ПРОДУКТАХ РАЗЛОЖЕНИЯ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ СУЛЬФОЛ

Я. М. Назиев, А. К. Ахмедов, С. О. Гусейнов, А. А. Аббасов

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СРАВНИТЕЛЬНОГО РАСЧЕТА ДЛЯ ОБОБЩЕНИЯ ДАННЫХ ПО
ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ УГЛЕВОДОРОДОВ

М. С. Вигдергауз, А. А. Мартынов, . К. Лезина, Э. И. Гунченко

РАСЧЕТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗОМЕРНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА
ОСНОВЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Г. И. Казьмин

УГЛУБЛЕНИЕ ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТЕЙ – ВАЖНАЯ НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

Ю. П. Косарская, Ю. Н. Шехтер, И. Г. Фукс

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ