

№3 1978

Г. В. Сабирова, А. Е. Бондарь, Э. К. Брянская, С. Т. Порыбкина

ХАРАКТЕРИСТИКА НЕФТЕЙ ЧИЖЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УССР

В. А. Дорогочинская, К. В. Топчиева, М. Н. Фрид, Л. В. Парамонов, Н. М. Голтакова, С. И. Мукомолова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЛЕГКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ И АДСОРБЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ *n*-ПАРАФИНОВ НА ЦЕОЛИТАХ

Т. М. Сиренко, В. Г. Лебедевская, Е. С. Бродский, Г. А. Трофимов, Е. Л. Талисман

СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ГЛУБОКООКИСЛЕННЫХ МАСЕЛ

Р. Ш. Кулиев, Н. И. Сеидов, Т. М. Абасова, Р. З. Гасанова, А. И. Абасов, А. М. Мустафаев

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ МАСЕЛ НА БАЗЕ ПРОДУКТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ЭТИЛЕН-ПРОПИЛЕНОВОГО СОПОЛИМЕРА (СКЭП)

С. А. Рогов, Б. Г. Вербицкий, Л. Н. Кириченко, А. Г. Сирюк, Р. А. Булгакова

ХАРАКТЕРИСТИКА НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИБУТЕНОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПО РАЗЛИЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

А. И. Ильина, В. Г. Правдин, А. А. Перченко, А. И. Цапенков, В. К. Снегур

НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС ЭТЕРИФИКАЦИИ ВЫСШИХ АЛИФАТИЧЕСКИХ СПИРТОВ БОРНОЙ КИСЛОТОЙ

И. И. Барков, К. Г. Шаронов, А. М. Рожнов, В. Д. Измайлов, Л. Н. Любашевская

ОЧИСТКА ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ОТ ЛЕГКИХ ПРИМЕСЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ

Э. В. Калинина, Г. Б. Широкова, Е. В. Кузнецова, Т. М. Эстрина

ПРИМЕНЕНИЕ АКТИВНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ВЫБОРЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПРИСАДОК К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ

Р. И. Зейналов, М. И. Рустамов, А. А. Саидова

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ КИНЕТИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССА ВЫЖИГА КОКСА С ПОВЕРХНОСТИ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

Э. Ш. Теляков, Е. А. Силкин, Л. А. Тяпугина

О РЕКОНСТРУКЦИИ ТИПОВЫХ ТРЕХСЕКЦИОННЫХ ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩИХ УСТАНОВОК (ГФУ)

В. В. Манишин, И. М. Разумов, Л. Л. Немец, И. А. Степаненко, И. А. Ягудина, В. С. Князев

УЛАВЛИВАНИЕ МЕЛКИХ ФРАКЦИЙ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

И. П. Деревенева, Т. В. Жоховская, М. И. Королева, С. А. Круглов, В. А. Милош, Ю. К. Молоканов, А. Д.

Рудковский, А. Д. Сулимов, В. В. Ухин, К. Г. Чесновицкий

ОСВОЕНИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО КСИЛОЛА

Ф. И. Хасмамедов, В. Ф. Расулов

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО АНАЛОГОВОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ К. П. Д. ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ

Р. Н. Заславский, Ю. С. Заславский, А. М. Данилов, А. В. Сергеева, Э. М. Шарифова, В. В. Синецын
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФФЕКТА ТРИБОПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ
СМАЗОК

В. С. Азев, А. А. Гуреев, Л. Н. Кузнецова
ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ – СТАБИЛИЗАТОР ЭТИЛИРОВАННЫХ БЕНЗИНОВ ПРИ ХРАНЕНИИ

В. А. Сомов, Д. Г. Точильников, Ю. Л. Шепельский, Г. Ф. Бенуа
ВЛИЯНИЕ ОБВОДНЕННОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
СВОЙСТВА

В. А. Серов, Г. Т. Малиновский, В. П. Темченко, В. А. Остапенко, Е. Г. Бердичевский
СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИСАДОК РАЗЛИЧНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К МАСЛАМ ДЛЯ РЕЗАНИЯ МЕТАЛЛОВ

П. П. Заскалько, А. С. Терехов, В. И. Некрасов, В. П. Косов
ОБ ОЦЕНКЕ СРОКОВ СЛУЖБЫ МАСЛА МТ-16п В АГРЕГАТАХ ТРАНСМИССИИ
ЧЕТЫРЕХОСНЫХ ТЯГАЧЕЙ

Н. Г. Фарзана, Л. В. Илясов
ЭВАПОРОГРАФИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР НЕФТЕПРОДУКТОВ

С. А. Рогов, К. В. Прокофьев, Н. В. Мартынова, Е. М. Никоноров, Б. Г. Вербницкий, Л. А. Попова
СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИБУТЕНОВ РАЗЛИЧНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ (обзор)

С. В. Монин, Т. В. Павлова
СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОЩЕЛОЧНЫХ ПРИСАДОК АЛКИЛФЕНОЛЬНОГО ТИПА
(обзор патентов)