

№6 1977

Л. В. Талисман, Л. П. Быбина, Б. Д. Кузнецов

К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛЕНА

Р. М. Алиев, А. К. Заманов, Ю. Г. Камбаров, Х. Г. Исаев, Э. Т. Худиев, Н. А. Данилова

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛЕЛЬНОЙ СМЕСИ ТОЛУОЛА И *n*-ОКТАНА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

А. А. Гуреев, Н. Я. Черткова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИОНОЛА – АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

В. Е. Путовит, О. Л. Главати, В. Г. Островерхов, Б. М. Ярмолук, Л. И. Береза, П. Л. Клименко, Г. П. Гашко

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИБУТЕНОВ – СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АЛКЕНИЛЯНТАРНЫХ АНГИДРИДОВ

Г. В. Дроздов, Д. В. Мушенко

ПОЛУЧЕНИЕ МОТОРНЫХ АЛКИЛАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХКИСЛОТ

А. Г. Мартыненко, М. С. Карамышев, П. Г. Игонин, Ю. А. Коржов, В. А. Вайдуков

ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОЦИКЛОНОВ ПРИ КАРБАМИДНОЙ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

Е. В. Якименко, Л. Ф. Веселовская, Р. А. Винникова, И. С. Левин, Е. А. Чугайнова

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛ ДИСТИЛЛЯТНОГО КОМПОНЕНТА НЕФТЯНОГО СВЯЗУЮЩЕГО

А. Л. Рабкина, В. Т. Пономарева

О СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ МОНОМЕРОВ

Ц. А. Бахшиян, Н. Ф. Волков, Л. Г. Шахова

О РАСЧЕТЕ ТЕПЛООБМЕНА В РАДИАНТНЫХ КАМЕРАХ ТРУБЧАТЫХ ПЕЧЕЙ

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПРОБЛЕМАМ ХИММОТОЛОГИИ

П. Н. Вдовиченко, Ф. З. Вознюк, Л. П. Ицук, Ю. И. Артемьев

ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ И ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Г. А. Сиренко, В. А. Венгржановский, Р. В. Гриневич

ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ НА ОСНОВЕ ХЛОРАРИЛБУТЕНОВ

В. В. Матвеев, Г. И. Болдашев, Н. В. Матвеева

ПОВЫШЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

С. Г. Поляков, В. А. Кузнецов, Ю. Г. Котлов

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ КОРРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ ПОД ТОНКИМИ ПЛЕНКАМИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

А. В. Кожекин, В. Л. Лаихи, А. Б. Винтер

ЭМПИРИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

П. Н. Тимченко, О. М. Тарануха, Н. Д. Зубкова, В. О. Мовчан, Г. А. Гороховский, И. С. Лушник
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНОДЕСТРУКЦИИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА В МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЛАХ

В. А. Кузнецов, Ю. Г. Котлов, Г. Т. Малиновский, В. А. Серов, Р. К. Марченко, М. О. Дмитрук
ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СЕРУСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК К
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИМ ЖИДКОСТЯМ МЕТОДАМИ «ГОРЯЧЕЙ ПРОВОЛОКИ» И
ASTMД 1662–66 Т

А. А. Алиев, П. И. Кочелаев, М. А. Марданов
ПРИБОР ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ И КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ
РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

И. Н. Кравченко, З. В. Кочева, А. И. Гураль, Л. И. Швед
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ И
СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК

А. В. Виленкин
ЗАРУБЕЖНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ
ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ