

№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 АЛКЕНИЛАНТАРНЫХ 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  
ASTM D 1662–66 T

*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