

№3 1977

А. П. Федоров, Н. П. Мельникова, Е. А. Шкуратова, М. М. Емельянов, А. И. Салмин
ОЧИСТКА КАТАЛИЗАТОВ РИФОРМИНГА ОТ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Н. Н. Харькова, А. Б. Воль-Эпштейн, А. А. Кричко, Т. Н. Мухина
ГИДРИРОВАНИЕ ФРАКЦИИ С₅ ПИРОКОНДЕНСАТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОГО КОМПОНЕНТА АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА

Ю. М. Жоров, И. И. Васильева, Г. М. Панченков, С. Т. Кузьмин
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА БЕНЗИНА ПРИ РАЗБАВЛЕНИИ СЫРЬЯ ВОДЯНЫМ ПАРОМ И ВОДОРОДОМ

И. И. Барков, К. Г. Шаронов, А. М. Рожнов, В. Д. Измайлов, Л. А. Шевцова
АДСОРБИЦИОННАЯ ОЧИСТКА ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ОТ ЛЕГКИХ ПРИМЕСЕЙ

Ю. Т. Гордаш, В. Л. Пилявин, И. А. Чернышев, А. Г. Пруссак, К. В. Гисар, В. Л. Шевченко
ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕТОД СИНТЕЗА НЕПРЕДЕЛЬНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

В. Д. Милованов, В. Н. Карельский, Ю. Н. Шехтер, В. М. Школьников, Г. Г. Котова, Л. Д. Шишкина
ИССЛЕДОВАНИЕ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ СУЛЬФОНАТОВ РАЗЛИЧНЫХ КАТИОНОВ

Е. М. Варшавер, Ю. В. Думский, Л. В. Козодой, Т. Н. Мухина, К. П. Курносоев
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СХЕМЫ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВА ПИРОПЛАСТОВ

С. П. Кузьмичев, Ю. Л. Ищук, С. А. Степаняц, А. А. Пигульский, А. А. Мищук, Н. Е. Лютенко, М. Б. Наконечная, Н. В. Лендьел
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКИ ПОЛУНЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СМАЗОК ТИПА УНИОЛ

Л. А. Потоловский, А. А. Полякова, Т. И. Катренко, Р. Н. Бессонова, А. А. Фуфаев, Л. О. Коган, Р. Н. Семанюк
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ БАЗОВОГО МАСЛА ДС-14, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ СМЕСИ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

Р. С. Ахметова, Е. Г. Ивченко
ЗАВИСИМОСТЬ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСТАТОЧНЫХ БИТУМОВ ОТ СВОЙСТВ ИСХОДНЫХ НЕФТЕЙ

Р. Ш. Басырова, М. Ф. Галиакбаров
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАДИИ СУЛЬФИРОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ В ПРОЦЕССЕ УТИЛИЗАЦИИ СЕРНОКИСЛОТНЫХ ОТХОДОВ

Э. Г. Иоакимис, А. А. Мингазетдинов
ВЛИЯНИЕ БИОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НПЗ И НХЗ БАШКИРИИ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ Р. БЕЛОЙ

Н. Ф. Богданов, М. И. Сергеева, В. П. Гладышев
ВЛИЯНИЕ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА КАЧЕСТВО ПАРАФИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ НУЖД ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А. Н. Левин, В. В. Долгих
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОНТОНА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА АНГАРСКОМ НПЗ

А. А. Гуреев, Н. Я. Черткова

ОКИСЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ

Е. И. Гулин, Као-Нят-Зоан

ВЛИЯНИЕ ОБВОДНЕНИЯ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТИВНОГО
ТОПЛИВА

Ал. А. Гуреев, В. М. Шостаковский, И. А. Тимохин, Е. Б. Скловская, К. А. Егорова, Е. С. Чуриуков

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ЗАЩИТНЫЕ
СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

Л. Г. Конович, М. М. Савченко, С. И. Драчева, А. П. Черменин, Т. И. Мильчарская

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ МОЮЩИХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Г. П. Квитницкая, Ю. Е. Раскин

ИЗУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ СПЛАВОВ НА
ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ЖИДКОСТИ 7-50с-3

В. С. Лунева, Т. В. Павлова

КРИВЫЕ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. Н. Соловьев, В. И. Благовистная

ОБОБЩЕННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ
ТОПЛИВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

В. М. Курганов, З. У. Новикова, Г. Я. Стародубская, А. Б. Горштейн

К РАСЧЕТУ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ

З. Т. Юнусов, М. А. Воронина, Д. А. Агиевский, Л. В. Талисман

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЛЛАДИЯ В КАТАЛИЗАТОРЕ ТИПА Pd/ZrO₂ МЕТОДОМ
ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА

Н. А. Кудрявцева, Н. И. Лулова, А. А. Фуфаев, С. Б. Борщевский

МЕТОД ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СЕРУСОДЕРЖАЮЩЕЙ ПРИСАДКИ
(ДИБЕНЗИЛДИСУЛЬФИД) И СОСТАВА ПРОДУКТОВ ЕЕ РАЗЛОЖЕНИЯ

Г. С. Федренко, М. С. Вигдергауз

РАЗДЕЛЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ МЕТОДОМ МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ
ПРЕПАРАТИВНОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ