

№4 1981

Г. Н. Маслянский, Р. Н. Шапиро, Р. Ф. Панникова

ВЛИЯНИЕ КРАТНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДОРОДСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА НА ВЫХОД ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

С. М. Слуцкая, З. Ф. Кузьмина, Р. Н. Гимаев, Л. В. Краснова, А. В. Цинько
ОЦЕНКА СЫРЬЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДНОГО КОКСА

И. Г. Фукс, С. Б. Шибряев, В. П. Тихонов, Г. И. Фукс, Н. Д. Кирилук
ВЛИЯНИЕ ОКИСЛЕНИЯ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

В. Б. Булгак, Л. П. Ицук, Б. А. Годун, П. Л. Клименко
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Сл. К. Иванов, Д. Шопов, Й. Катева, Кр. Каршалыков
ПРОИЗВОДСТВО АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПРИСАДКИ «ВЕРБАНА-274»

Р. М. Загидуллин, Р. Н. Гимаев, П. Л. Ольков, З. И. Сюняев, А. Ф. Махов, В. А. Максютов
УЛУЧШЕНИЕ ДЕПРЕССОРНЫХ СВОЙСТВ ГУДРОНА ТЕРМООБРАБОТКОЙ

М. И. Браславский, И. А. Иванов, Н. Н. Калинина
ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ С АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ ПРИСАДКАМИ

А. И. Ечин, Г. Т. Новосартов, Е. А. Попова
ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

Е. В. Кайдала
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТОВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С КОМПОЗИЦИЕЙ ПРИСАДОК МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Н. Н. Сухарина, В. А. Насонов, С. И. Крахмалев, О. В. Атаева, Л. И. Назарова
ИСПАРЯЕМОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ

Я. С. Амиров, И. В. Брай, М. Ш. Волосов, Д. А. Русанович, Н. Ш. Терегулова
О ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ

Н. Ф. Дубовкин, М. Е. Татарышкин, Л. Д. Абашина
ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ И КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Г. С. Шимонаев, И. В. Рожков, Л. Л. Калинин, А. Ф. Пенчул, А. И. Белоусов
СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ХРОМОВЫХ СОЛЕЙ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

В. Н. Бауман, И. В. Шхияни, А. Б. Винпер, П. И. Санин
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДИТИОКАРБАМАТА ЦИНКА – АНТИОКИСЛИТЕЛЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

И. В. Шульженко, Р. И. Кобзова, М. Б. Чепурова, Ю. П. Изотов
ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ НА СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

О. И. Уманская, А. А. Янив, Т. Г. Соколова, Ю. Л. Ицук, Н. В. Вдовенко
СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ДИСПЕРСИЙ ОРГАНОБЕНТОНИТА В МАСЛАХ

П. А. Меньков, В. С. Иванов, В. Н. Логинов
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦВЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ

Е. Д. Вилянская, Т. Н. Куликовская, Л. Ш. Серегина, О. А. Знаменская, Т. А. Мутовкина
НОВЫЕ УСЛОВИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ
ИНГИБИРОВАННЫХ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ

О. П. Лапотко, В. М. Школьников, Ш. К. Богданов, Н. Г. Загородний, В. В. Арсенов
ОЦЕНКА ПРОТОВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В НАСОСЕ

Б. П. Петров, В. В. Сашевский, М. С. Хоц, В. И. Назаров
ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

С. И. Гафт, С. З. Каплан, В. Ф. Туренина
АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАЗОЛИДОНА-3

Р. П. Кочеткова, В. А. Никишина, Г. П. Колисник, В. В. Выхованец, С. А. Эппель
ВЛИЯНИЕ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОНАТОВ НА БИОХИМИЧЕСКУЮ ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

П. С. Белов, К. Д. Корнев, А. Ю. Евстигнеев
СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ КИСЛОТНО-КАТАЛИТИЧЕСКОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ
ФЕНОЛОВ ОЛЕФИНАМИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

С. А. Бнатов
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДЛЕНИИ СРОКОВ ДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ И МЕТОДЫ ИХ ИСПЫТАНИЙ