

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В. Д. Ляхов

КОНЦЕПЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ

Г. Ф. Чередникова, Ю. В. Думский, Т. Ю. Лизунова, М. Е. Беляков

ДИЕНОВАЯ ФРАКЦИЯ ПИРОЛИЗА – СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ

Ф. И. Самедова, Р. З. Гасанова, Г. Т. Фархадова, А. И. Абадзаде

ОТХОД ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ КАК КАТАЛИЗАТОР АЛКИЛИРОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Н. Можайко, С. М. Зверев, А. В. Зиненков

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БЕНЗИНОВ В ПОТОКЕ – НОВОЕ В ТЕХНОЛОГИИ РИФОРМИНГА

В. Р. Зиновьев, М. И. Левинбук, Х. К. Шапиева

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА ПРОМОТИРОВАННОМ ШАРИКОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Л. Н. Осипов, Б. Ю. Вайнора, Ю. К. Вайль, А. А. Гимбутас, В. М. Курганов, В. П. Шутков

ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА УСТАНОВКЕ ЛК-6У

АППАРАТУРА

С. Ауаириа

РАСЧЕТ УНОСА НА СТРУЙНО-НАПРАВЛЕННЫХ ТАРЕЛКАХ С КОМПЕНСИРОВАННЫМ ПРЯМОТОКОМ

ХИММОТОЛОГИЯ

Н. М. Лихтерова, О. А. Стародубцева, Т. А. Лифанова, Т. Я. Вакуленко

ВЛИЯНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРОТИВОВОДОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ТИОКОЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

В. Е. Иванов, Я. М. Золотовицкий, Н. И. Иванова

СТРУКТУРИРОВАНИЕ СМАЗОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Т. И. Назаренко, Н. Н. Лознецова, Г. Г. Щеголев, Ю. П. Топоров, Б. М. Кипнис

ВЛИЯНИЕ ДЕЗИНТЕГРАТОРНОЙ ОБРАБОТКИ НА СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ

А. А. Гуреев, Г. В. Матюша, И. А. Тимохин, Н. В. Зубкова

ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ МАСЕЛ И СМАЗОК К ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Н. М. Жмыхова, С. М. Крылова, К. А. Демиденко

НЕФТИ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ о. САХАЛИН

В. Н. Пенза, Н. Н. Костюк, Т. А. Дик

ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА ЗАКАЛКИ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗАКАЛОЧНОЙ СРЕДЫ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Л. А. Певзнер

МОТОРНЫЙ МЕТОД КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ МАСЕЛ ДЛЯ СУДОВЫХ МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

ЭКОЛОГИЯ

М. М. Геллерман, Е. Д. Радченко, Л. В. Туровская, Р. Р. Алиев

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ