

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

И. В. Климюк, Г. Б. Широкова, В. А. Митягин

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ КОМПОНЕНТА СЛАНЦЕВОЙ СМОЛЫ

Г. С. Поп, С. М. Курило, Г. Г. Кравчук, О. Л. Главати

ШЛАМЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВА СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК КАК РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН

ТЕХНОЛОГИЯ

И. Л. Гянджонц, П. Ю. Сериков, В. Н. Еркин, Т. Х. Мелик-Ахназаров

ОБ ИЗМЕНЕНИИ АКТИВНОСТИ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА ПРИ ЗАКОКСОВЫВАНИИ

М. М. Ахметов, Н. Н. Карпинская, С. А. Маралиев, Р. Х. Садыков

ФОРМИРОВАНИЕ СВОЙСТВ И СОСТАВА НЕФТЯНЫХ КОКСОВ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ, ПРОКАЛИВАНИИ И ТРАНСПОРТНО-ПОГРУЗОЧНЫХ ОПЕРАЦИЯХ

Г. Г. Хамитов, Ф. С. Биктимиров, А. Н. Логинова, Т. Н. Шабалина, М. А. Шарихина, М. И. Васильева, В. А. Вязков

ПРЕИМУЩЕСТВА КАТАЛИЗАТОРА ГР-24М ПРИ ГИДРООЧИСТКЕ МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ

ХИММОТОЛОГИЯ

А. И. Ечин, В. А. Митягин, А. Н. Зайцева, В. Г. Кузнецов

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ

А. П. Алексеева, В. В. Леоненко, Г. А. Сафонов

АТАКТИЧЕСКИЙ ПОЛИПРОПИЛЕН КАК ВЯЗКОСТНАЯ ПРИСАДКА ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МАСЕЛ

Т. Н. Перышкина, В. В. Григорьев

ВЛИЯНИЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Ф. И. Самедова, Б. А. Гусейнова

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТ И ФЕНОЛОВ В НЕФТЯХ АЗЕРБАЙДЖАНА

Г. Н. Амежнова, А. З. Дорогочиснский, А. Л. Проскурин, В. И. Шмаилова

ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ДЕКАТИОНИРОВАНИЯ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО ЦЕОЛИТА НА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТИЛЕНА

И. И. Мишунина, И. И. Танасов, А. С. Журба, В. Н. Антонов, Н. И. Выхрестюк

СТРУКТУРНО-ГРУППОВОЙ СОСТАВ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОНАТОВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. М. Несговоров, А. И. Лавриненко

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ НА СЕРУ

Л. П. Гилязетдинов

РАСЧЕТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ ФРАКЦИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

В. Д. Резников

МЕТОДЫ ОТБОРОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

ОБЗОРЫ

Э. Л. Захарова, Ф. В. Октябрьский, П. С. Дейнеко

ТЕНДЕНЦИИ В СОЗДАНИИ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК К НЕФТЯНЫМ ТОПЛИВАМ В
ЯПОНИИ