

250 ЛЕТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

К 45-ЛЕТИЮ ОДНОГО ИЗ ФЛАГМАНОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В РОССИИ

Н. Р. Сайфуллин

АО «НОВО-УФИМСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД» – НА ПУТИ ОБНОВЛЕНИЯ

Б. Ш. Мордухович, В. Н. Каракуц, А. Ф. Махов, Н. Р. Сайфуллин, Г. Г. Теляшев, В. П. Запорин, В. Н. Фомина, В. В. Левченко, И. П. Ланин

ОПЫТНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ КОКСЫ ДЛЯ ГРАФИТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

В. Н. Каракуц, А. Ф. Махов, Н. Р. Сайфуллин, И. Л. Кушнир, Р. Г. Яушев, Д. Т. Багаутдинов, Г. Г. Теляшев, Р. Г. Нигматуллин

ЗАМЕНА ФЕНОЛА N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНОМ НА УСТАНОВКЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ

Р. Г. Гареев, Ф. А. Арсланов

ВЫВОД УРАВНЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ

Р. Г. Нигматуллин

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ МАСЕЛ ИЗ СЛОП-ВОКСА

М. З. Максименко, Ю. М. Максименко

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ В КОНИЧЕСКОМ РОТОРНО-ПУЛЬСАЦИОННОМ АППАРАТЕ

А. Ю. Муниров, П. Г. Навалихин, А. Ю. Абызгильдин

ЛИНЕЙНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ РИФОРМИНГА

А. Ф. Ахметов, О. Ю. Белоусова, Б. И. Кутепов, Н. Н. Хуснутдинов, В. Н. Каракуц, Г. Г. Теляшев, Н. Р. Сайфуллин

СПОСОБ ПРОМОТИРОВАНИЯ ПЕНТАСИЛСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА АРОМАТИЗАЦИИ ПРОПАН-БУТАНОВОЙ ФРАКЦИИ ОКСИДОМ ЦИНКА

Р. Р. Везиров, И. Р. Явгильдин, И. О. Туктарова, Э. Г. Теляшев, И. Р. Хайрудинов, У. Б. Имашев
ГРУППОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСТАТКА ПЕРЕРАБОТКИ МАЗУТА НА ЖЕЛЕЗООКСИДНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

Р. Р. Везиров, И. О. Туктарова, И. Р. Явгильдин, З. Ф. Кузьмина, Э. Г. Теляшев, И. Р. Хайрудинов, У. Б. Имашев

КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ ФРАКЦИИ 350°С—К.К. ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ

Э. Г. Теляшев, Р. Р. Везиров, И. Р. Явгильдин, И. О. Туктарова, Г. Г. Теляшев, У. Б. Имашев
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПРИРОДНОМ ЖЕЛЕЗООКСИДНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ СЕРНИСТОГО СЫРЬЯ

Р. Р. Везиров, И. Р. Явгильдин, И. О. Туктарова, М. М. Максименко, Э. Г. Теляшев, У. Б. Имашев
ОСОБЕННОСТИ ВЫГОРАНИЯ СЕРЫ НА ПРИРОДНЫХ ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Р. Г. Нигматуллин, Н. Р. Сайфуллин, П. А. Золотарев

ОЧИСТКА МАСЕЛ В ИОННОМ ПОЛЕ

Р. Х. Хамзин

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕАЭРАЦИЯ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО АДсорбЕНТА
В МАСЛЕ

Р. Г. Нигматуллин, А. Х. Мухамедьянова

ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ СТРУКТУРЫ НА СВОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ВОСКА

Р. Г. Гареев

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ ПОЛИМЕРИЗАТОРА НА УСТАНОВКЕ ПЕРЕГОНКИ СМОЛЫ
ПИРОЛИЗА

Н. Р. Сайфуллин, А.Ф. Махов, Т. Ш. Идрисова, Г. Г. Теляшев, Р. Г. Нигматуллин

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИНИРОВАННОЙ ОЛИФЫ ОКСОЛЬ