

№4 1988

В. М. Гермаш, Е. Г. Романова

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

Г. И. Чередниченко, Ф. З. Вознюк, М. Н. Середницкая, И. В. Лендьел

ПУТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Д. М. Соскин, В. В. Грибков, Н. П. Слатвинский-Сидак, М. И. Попов, В. А. Брюквин, А. Г. Воротников
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВАНАДИЯ ПРИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ СЕРНИСТЫХ И ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ И БИТУМОВ

С. Н. Хаджиев, А. Н. Белоусов, Л. Э. Круглова, Б. О. Беляев, В. Р. Зиновьев, З. И. Сюняев, Е. В. Смидович

РАСШИРЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ БЛОКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА КТ-1

Н. З. Мурадов, А. Д. Гусейнова, Л. М. Мирзаева, Р. Ю. Ганбаров, М. И. Рустамов

ДЕСТРУКТИВНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ГУДРОНА НА ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

В. Г. Тетерук, Г. М. Сеньков, А. В. Кашинский, В. М. Якубенко

ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗИНА-РАСТВОРИТЕЛЯ ИЗ РАФИНАТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Ю. В. Думский, М. Е. Беляков, Л. Б. Гринько, А. К. Сурото, Г. Ф. Чередникова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ

Б. Б. Жарков, В. Л. Меджинский, Л. Ф. Буточникова, О. М. Оранская, В. Б. Марышев

ДЕЗАКТИВАЦИЯ АЛЮМОПЛАТИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ОТЛОЖЕНИЯМИ КОКСА

М. И. Рустамов, А. М. Гусейнов, А. А. Мкртычев, Е. И. Пряников, Г. Т. Фархадла, С. А. Дорофеев, Н. С. Майорова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОМОТОРА ОКИСЧЛЕНИЯ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА НА УСТАНОВКЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Л. С. Львов, Н. Н. Гришин

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА КОНСЕРВАЦИОННУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Б. Э. Кушнер, В. Н. Еркин, В. М. Курганов, В. Е. Федотов, В. П. Сухарев

ПОЛУЧЕНИЕ ТЕРМОКОНЦЕНТРАТА В ПО «ПЕРМЬНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Н. А. Быстрахова, В. В. Самгина, Т. Д. Ломинадзе, В. Э. Ивановский

ВЛИЯНИЕ ГОМОГЕНИЗАЦИИ НА СВОЙСТВА СИЛИКАГЕЛЬСОДЕРЖАЩИХ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИХ ИНГИБИРОВАННЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

А. В. Непогодьева, И. В. Митин, Н. Е. Есина, В. П. Дорфман, В. А. Солдатов

ВЛИЯНИЕ ДЕСТРУКЦИИ ЗАГУЩАЮЩЕЙ ПРИСАДКИ НА РАСХОД МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

Б. Х. Мичник, В. А. Солдатов, В. С. Седачева, М. Д. Кауфман, А. Н. Рыбина

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ СЕРИИ ИГП

Э. Ю. Шебле, Ю. Н. Китаев, А. Лукса, Ю. А. Медников

ВЛИЯНИЕ ДИОКТИЛСЕБАЦИНАТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИСАДОК В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ

О. Д. Харламова, Г. И. Штанько, М. С. Симаев, С. Р. Лебедев, В. А. Салеев

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ТОПЛИВ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ПО РЕЗИНОТКАНЕВЫМ РУКАВАМ

А. С. Журба, Г. Г. Бурлака

ЭКОНОМИЯ СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

З. И. Антонова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

М. Ю. Долматов, Л. В. Долматов

УСКОРЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОКСУЕМОСТИ ТЯЖЕЛЫХ ПРОДУКТОВ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ

С. В. Тюмкин, И. И. Занозина, Т. Н. Шабалина, В. А. Тыщенко

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ

А. П. Шутько, В. Ф. Сороченко

РЕАГЕНТНАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДАХ

Н. А. Нечитайло

ХАРАКТЕРИСТИКА И ИДЕНТИФИКАЦИЯ НЕФТИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Т. В. Шестаковская, В. М. Школьников, Ш. К. Богданов

ТРАНСМИСИОННЫЕ МАСЛА ПОНИЖЕННОЙ ВЯЗКОСТИ – СРЕДСТВО ЭКОНОМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТОПЛИВА