

Л. Е. Злотников

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

КРИЗИС ПЛАТЕЖЕЙ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ. ПО МАТЕРИАЛАМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

ОАО «Ухтинский нефтеперерабатывающий завод»

Е. В. Ипполитов, А. А. Пранович, В. Н. Чистяков, В. В. Колесов, И. Б. Грудников

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВЫСОКОПЛАВКИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ БИТУМОВ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Е. А. Малов, И. Б. Бронфин, В. Н. Долгопятов, Б. А. Павленко, В. Н. Костюков, С. Н. Бойченко, А. Я. Мелинг, Е. В. Тарасов

ОПЫТ ШИРОКОМАСШТАБНОГО ВНЕДРЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ ВИБРОДИАГНОСТИКИ КОМПАКС

Э. Ф. Каминский, Г. Н. Чернакова

О ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ЭКОЛОГИЯ. ПО МАТЕРИАЛАМ ОТРАСЛЕВОГО СОВЕЩАНИЯ-СЕМИНАРА

А. Ф. Ишкильдин, С. А. Александрова, С. С. Мингараев

БИТУМЫ ИЗ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ОСТАТКОВ ВИСБРЕКИНГА

В. Л. Лаихи

ОПЫТ СЕРТИФИКАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

С. П. Яковлев, Е. Д. Радченко, Н. Н. Хвостенко, В. Ф. Блохинов, Н. Н. Прошин, Л. Я. Керм
КРИСТАЛЛИЗАТОР ПУЛЬСАЦИОННОГО СМЕШЕНИЯ НА УСТАНОВКЕ
ДЕПАРФИНИЗАЦИИ МАСЛЯНЫХ РАФИНАТОВ

Т. П. Клокова, О. Ф. Глаголева, Н. К. Матвеева, Ю. А. Володин

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Р. Р. Алиев, Н. А. Батыров, А. К. Заманов

ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕМ
КАТАЛИЗАТОРЕ ГКД-5Н

Б. З. Соляр, Л. Ш. Глазов, А. Ф. Бабилов, А. И. Елишин, Р. В. Басов, Л. А. Берман, И. М. Либерзон
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ФОРСУНКИ ДЛЯ ВВОДА СЫРЬЯ НА УСТАНОВКАХ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ
НЕФТИ

АППАРАТУРА

А. И. Владимиров, В. А. Лукьянов, И. И. Мухин

К РАСЧЕТУ РАДИАЛЬНЫХ РЕАКТОРОВ С ДВИЖУЩИМСЯ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА
РЕАКЦИОННО-РЕКТИФИКАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

ХИММОТОЛОГИЯ

И. А. Голубева, Е. В. Клинаева, В. Н. Кошелев, В. . Келарев, И. А. Гольдшер
СТАБИЛИЗАЦИЯ СМЕСЕВОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

В. Г. Спиркин, Т. О. Облязова
УЛУЧШЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КОМПРЕССОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ СЕРОВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

И. М. Колесников, С. И. Колесников
ВЫСОКОАКТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА

А. В. Кудинов, В. Г. Рябов
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА И РЕЖИМ АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА ОЛЕФИНАМИ

С. Л. Мунд, А. Л. Талисман, Р. К. Насиров, Г. Н. Макеева
ВЛИЯНИЕ НОСИТЕЛЯ НА АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Ф. В. Багров, Т. М. Матвеева, В. А. Петрухин
ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ГИДРАЗОНЫ КАК ПРИСАДИ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. Ю. Азим-заде, Н. Г. Фарзана, С. М. Аббасова
АЭРОЗОЛЬНО-ТЕПЛОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНЦА КИПЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ЭКОЛОГИЯ

В. Ф. Сороченко
ЛИГНОСУЛЬФАТ НАТРИЯ КАК СРЕДСТВО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОРРОЗИИ СТАЛИ В ОБОРОТНОЙ ВОДЕ

ОБЗОРЫ

А. Н. Васильев, П. Н. Галич
КАТАЛИЗАТОРЫ ПОЛУЧЕНИЯ СТИРОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ

ИНФОРМАЦИЯ

НА XII ЕВРОПЕЙСКОМ АВТОМОБИЛЬНОМ СИМПОЗИУМЕ AGELFI