

НЕФТЯНОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ

Р. К. Насиров

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В РОССИИ

О РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВЕ И ОБЕСПЕЧЕНИИ КАТАЛИЗАТОРАМИ ЗАВОДОВ
ОТРАСЛИ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

А. Х. Шарипов

ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ГИДРОМЕТАЛЛУРГИИ

ТЕХНОЛОГИЯ

М. Н. Первушина, Р. Р. Алиев

МИКРОСФЕРИЧЕСКИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КРЕКИНГА С УЛУЧШЕННЫМИ
ПРОЧНОСТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Н. Н. Старикова, В. Г. Рябов, В. М. Шуверов, В. И. Кузьмин, Ш. М. Юнусов

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРИ ОЧИСТКЕ МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ N-
МЕТИЛПИРРОЛИДОМ

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ
НЕФТИ

АППАРАТУРА

В. Г. Айништейн, В. Н. Козлов

О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПУЛЬСАЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ

ХИММОТОЛОГИЯ

В. П. Евстафьев, В. Д. Резников, А. Г. Павлов, А. Я. Левин, Е. М. Мецгерин

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ДИСПЕРСАНТОВ

М. Пиндель, И. А. Буяновский, И. С. Паниди, В. А. Трофимов

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМА СМАЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ ОСЕРНЕННЫХ
ОЛИГОМЕРОВ α -ПИНЕНА В УГЛЕВОДОРОДНОЙ СРЕДЕ

Д. В. Бойков, М. А. Григорьев

О ЗАГРЯЗНЕНИИ ВПУСКНОГО ТРАКТА ДИЗЕЛЯ УГЛЕРОДИСТЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Б. А. Гусейнова, Ф. И. Самедова

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТ- И КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ В НЕФТЯХ ЮЖНО-
КАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

А. Н. Ратов, Б. М. Ужинов

СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ В ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЯХ И ПРИРОДНЫХ БИТУМАХ

П. Зайдель, И. М. Колесников, А. Н. Садыков

ДЕАСФАЛЬТИЗАТ ИЗ ПРИРОДНОГО БИТУМА КАК ДОБАВКА К СЫРЬЮ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. М. Манойло, Л. Е. Лехтер, А. И. Пляскин

ВЯЗКОСТЬ КАК ОСНОВНОЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР ПРОЦЕССА АЛКИЛИРОВАНИЯ
ФЕНОЛА

ЭКОЛОГИЯ

Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов

МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КАТАЛИЗАТОРНЫХ
ПОКРЫТИЙ

ОБЗОРЫ

А. Н. Васильев, П. Н. Галич

КАТАЛИЗАТОРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ДЕГИДРИРОВАНИЯ БУТЕНОВ И БУТАНА В
БУТАДИЕН

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Сергей Семенович Наметкин (1876—1950)

Краткий обзор исследований. ГАНГ им. И. М. Губкина. К 70-летию кафедры органической химии
и химии нефти

К 850-ЛЕТИЮ МОСКВЫ

Об истории и традициях отечественного нефтегазового дела. По материалам конференции
Центральному Российскому Дому знаний – 75 лет