

НЕФТЕХИМИЯ. 2022. № 2 СОДЕРЖАНИЕ

Юбилей акад. Дедова

ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ АЦЕТИЛЕНА ИЗ УГЛЕВОДОРОДОВ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (ОБЗОР)

И. В. Билера, Ю. А. Лебедев

ДОСТИЖЕНИЯ В ХИМИИ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РЯДА АДАМАНТАНА
(ОБЗОР)

Н. И. Баранов, Е. И. Багрий, Р. Е. Сафир, А.Г. Чередниченко, К. В. Боженко, А. Л. Максимов

ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА АММОНИЯ КАК
МОДЕЛИ ПРОДУКТОВ ГИДРОГЕНОЛИЗА ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В
УСЛОВИЯХ УСТАНОВОК ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

В. В. Корнев, В. П. Томин, О. В. Жданев, В. М. Капустин

МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ НЕФТЯНЫХ ЭКСТРАКТОВ И АСФАЛЬТЕНОВ ИЗ
ПОРОД ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАТАРСТАНА

А. Н. Михайлова, Г. П. Каюкова, А. В. Вахин, Б. И. Гареев

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ И ПРИРОДЫ НЕФТЯНЫХ СМОЛ НА
СОСТАВ И СВОЙСТВА ОСАДКОВ НЕФТЯНОГО ПАРАФИНА

А. В. Морозова, Г. И. Волкова

ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ ИЗ БИОМАССЫ ПРОКАРИОТ.
СООБЩЕНИЕ 4. ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ-БИОМАРКЕРОВ ИЗ
БИОМАССЫ БАКТЕРИЙ *HALOMONAS TITANICAE*, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ НЕФТИ
РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

А. А. Юсупова, М. В. Гируц, Д.С. Вылекжанина, Е. М. Семенова, Г. Н. Гордадзе

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ *n*-ДЕКАНА И ЦИКЛОГЕКСАНА

Ziduan Zhang, Lingxiao Zhou, Bo Wang, Xuejiao Chen, Quan Zhu, Weiqiang Pang

КОНВЕРСИЯ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ НА РОДИЙСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ: КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОДУКТОВ УПЛОТНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ РОДИЯ

Т. И. Батова, Т. К. Обухова, А. Н. Сташенко, Е. Е. Колесникова, Н. В. Колесниченко

БИОДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, ПРОИЗВЕДЕННОЕ ИЗ МАСЕЛ МАКА И КАНОЛЫ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И УРОВНЕЙ ВЫБРОСОВ У ПРОБ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ ДОБАВЛЕНИЯ НОВЫХ ТИПОВ НАНОЧАСТИЦ

Ahmet Beyzade Demirpolat, Muhammed Mustafa Uyar, Hasan Arslanoğlu, ТУРЦИЯ