

НЕФТЕХИМИЯ. 2022. № 3 СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ (ОБЗОР)

К. И. Дементьев, О. С. Дементьева, М. И. Иванцов, М. В. Куликова, М. В. Магомедова, А. Л. Максимов, А. С. Лядов, А. В. Старожницкая, М. В. Чудакова

НОВЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ СИП ОЗЕРА БАЙКАЛ

О. М. Хлыстов, О. Н. Изосимова, А. Nachikubo, Н. Minami, М. М. Макаров, А. Г. Горшков

КРАТКИЙ ОБЗОР БИОПОЛИМЕРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ОСВОЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

Muslim Darbi Abdurrahman, Ai Ling Pang, Agus Arsad, Radzuan Junin, Muhammad Irtin Syariefudin, Shania Regina, Ulyy Zakyatul Husna, Mohsen Ahmadipour (МАЛАЙЗИЯ)

ЭНЕРГОЕМКОСТЬ АДАМАНТАНСОДЕРЖАЩИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ ФАЗАХ

Г. Я. Кабо, Ж. А. Казарина, Е. Н. Степурко, А. В. Блохин

РАЗРУШЕНИЕ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЧАСТОТНОГО АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ И ДЕЭМУЛЬГАТОРА

Ю. В. Лоскутова, Н. В. Юдина

О РАВНОВЕСНОМ СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ В НЕКАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ КОНВЕРСИИ УГЛЕВОДОРОДОВ

В. И. Савченко, Я. С. Зимин, Э. Бузилло, А. В. Никитин, И. В. Седов, В. С. Арутюнов

НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КИСЛОРОДНОЙ И УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ

А.С. Локтев, И.Е. Мухин, М.А. Быков, А.А. Садовников, А.К. Осипов, А.Г. Дедов

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕТАНОЛА И ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА НА ГРАНУЛИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЦЕОЛИТА ZSM-5 В Н-ФОРМЕ

Л. Л. Коробицына, О. С. Травкина, Л. М. Величкина, А. В. Восмериков, Б. И. Кутепов

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МЕТАЛЛА И МЕТОДА СИНТЕЗА НАНЕСЕННЫХ
КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ ОЛЕФИНОВ ИЗ
ЖИРНЫХ КИСЛОТ

А. С. Беренблум, П. С. Кузнецов, В. Я. Данюшевский, М. А. Лазов, Е. А. Кацман