

ЛИГНИН – РЕСУРС УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПРОДУКТОВ И ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ
(ОБЗОР)

О. В. Арапова, А. В. Чистяков, М. В. Цодиков, И. И. Мусеев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКФ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛЯХ (ОБЗОР)

И. А. Макарян, А. Ю. Костин, И. В. Седов

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД
КОЛЛЕКТОРОВ И ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БАВЛИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*Ю. М. Ганеева, Е. Е. Барская, Т. Н. Юсупова, Е. С. Охотникова, О. С. Сотников,
М. М. Ремеев, Р. С. Хисамов*

ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ ЗРЕЛОСТИ УГЛЕЙ ОДНОГО ГЕНОТИПА, ЗАЛЕГАЮЩИХ
НА РАЗНЫХ ГЛУБИНАХ, ПО НАСЫЩЕННЫМ УГЛЕВОДОРОДАМ-БИОМАРКЕРАМ

Г.Н. Гордадзе, М.В. Гируц, А.Р. Пошибаева, А.А. Алферова, А.А. Юсупова

НОВЫЙ ТИП АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ: ТРИ- И
ТЕТРАЦИКЛОАРОМАТИЧЕСКИЕ ФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

М. Б. Смирнов, Е. С. Бродский, Н. А. Ванюкова

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА
ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ ДОМАНИКОВОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ В УГЛЕКИСЛОТНОЙ СРЕДЕ

Г.П. Каюкова, А.Н. Михайлова, И.П. Косачев, В.П. Морозов, А.В. Вахин

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ЭТИЛЕНА В ПРИСУТСТВИИ КООРДИНАЦИОННЫХ
СОЕДИНЕНИЙ Ti^{+4} , Zr^{+4} И V^{+5} С САЛЕНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ

С.Ч. Гагиева, В.А. Тускаев, А.С. Лядов, Р.У. Таказова, Б.М. Бульчев

ДЕГИДРАТАЦИЯ-ДЕГИДРИРОВАНИЕ ЭТАНОЛА НА АЛЮМОХРОМОВЫХ И
АЛЮМОМАГNETИТНЫХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Dalia R. Abd El-Hafiz, Mohamed A. Ebiad, M. Riad, S. Mikhail

ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ СРЕДНИХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО
СОСТАВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛИЗАТОРОВ, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ В
ПОРАХ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРКАСОВ

Л. А. Куликов, М. П. Бороноев, Ю. С. Кардашева, М. В. Теренина

МАГЕМИТ КАК КАТАЛИЗАТОР ОКИСЛЕНИЯ СПИРТОВ ВОЗДУХОМ

П. Г. Мингалёв, Г. В. Лисичкин

ОБРАЗОВАНИЕ ПРОПИЛЕНА ПРИ СОПРЯЖЕННОМ ПИРОЛИЗЕ ПРОПАНА И ЭТИЛЕНА

Н.М. Погосян, М.Дж. Погосян, С.Д. Арсентьев, Л.А. Тавадян, Л.Н. Стрекова, В.С. Арутюнов

КИНЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА КЛАУСА В ПРИСУТСТВИИ АЛЮМИНИЕВЫХ И ТИТАНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ, ОСНОВАННЫЕ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Sepehr Sadighi, Seyed Reza Seif Mohaddecy, Mehdi Rashidzadeh, Parisa Nouriasl

КОМПЛЕКС ТИТАНА (4+) С ЛИГАНДОМ OSO-ТИПА КАК КАТАЛИЗАТОР СИНТЕЗА СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

В. А. Тускаев, С. Ч. Гагиева, А. С. Лядов, Д. А. Курмаев, С.В. Зубкевич, С.С. Шатохин, В. Е. Симикин, Е. С. Михайлик, Е. К. Голубев, Г. Г. Никифорова, М. И. Бузин, В. Г. Васильев, Б. М. Булычев

КОНФЕРЕНЦИЯ

ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ ОКИСЛЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ

Ю. А. Иовик, Е. Б. Кривцов

ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ НЕФТЯНОГО ОСТАТКА В ПРИСУТСТВИИ ФЕРРОСФЕР ЗОЛ ТЭЦ И ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

М.А. Копытов, С.В. Бояр, М.В. Можайская

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК СТИРОЛА НА КИНЕТИКУ КРЕКИНГА КОМПОНЕНТОВ ВЫСОКОСЕРНИСТОГО ГУДРОНА

Е.Б. Кривцов, А. Гончаров

ВЛИЯНИЕ КРИОГЕННЫХ УСЛОВИЙ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МОЛИБДЕНИТА НА АКТИВНОСТЬ МАССИВНЫХ СУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ

Е. В. Микубаева, А. С. Акимов, С. П. Журавков, Н. В. Сизова, А. В. Восмерилов, И. П. Просвирин, В. И. Зайковский, М. А. Уймин, В. В. Майков, К. Н. Лисовая, Т. А. Федущак

КРЕКИНГ МАЛЬТЕНОВ НАФТЕНОВОЙ НЕФТИ В ПРИСУТСТВИИ WC/Ni-Cr

Г. С. Певнева, Н. Г. Воронецкая, Н. Н. Свириденко

ОСОБЕННОСТИ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРОПАНА И ЕГО СМЕСИ С МЕТАНОМ В
ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ В БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ

А. Ю. Рябов, С. В. Кудряшов, А. Н. Очеретько

ЗАКОНОМЕРНОСТИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ ТЯЖЕЛОЙ
КАРМАЛЬСКОЙ НЕФТИ В ПРИСУТСТВИИ АМОРФНЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ

Н.Н. Свириденко, А.В. Восмериков, М.Р. Аглиуллин, Б.И. Кутепов