

НЕФТЯНОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ

М. Е. Черныш

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ ДО 2000 ГОДА

ИТОГИ РАБОТЫ В 1996 ГОДУ

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Н. Деменков

СХЕМЫ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ СМЕСЕЙ В СЛОЖНЫХ КОЛОННАХ

В. И. Юзефович, А. С. Прокопюк, Н. С. Эльнатанова, Э. Ф. Каминский, В. А. Хавкин

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА
СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА

В. Г. Рябов, В. М. Шуверов, Н. Н. Старкова, С. Н. Пепеляев, И. В. Порсюрова

ВЫБОР ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ
N-МЕТИЛПИРРОЛИДОНОМ

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ
НЕФТИ

АППАРАТУРА

М. Ю. Беляевский, Е. А. Беленов, Т. И. Бондарева, Ю. Н. Лебедев, Г. П. Соломаха, А. М. Кочемасов

ГИДРОДИНАМИКА МАССООБМЕННЫХ ТАРЕЛОК ИЗ ПРОСЕЧНО-СЖАТОГО ЛИСТА

ХИММОТОЛОГИЯ

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

ОСЕРНЕННЫЕ ОЛИГОМЕРЫ α -ПИНЕНА КАК ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И
ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

В. Г. Спиркин, А. А. Бочаров, Ш. К. Гильмутдинов

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В КОМПОЗИЦИИ С МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИМИ
ПРИСАДКАМИ НА ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ТУРБИНЫХ МАСЕЛ

С. И. Крахмалев, Э. Ф. Каминский, Н. Н. Моисейкина, Р. С. Карусевич

СТАРЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКОНОМИКА

М. Э. Мовсум-заде

ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО
ДАНЫМ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

ИССЛЕДОВАНИЯ

В. Н. Можайко, В. Ю. Бортов, А. И. Осадченко, А. А. Харченко, Л. А. Лукина

АРОМАТИЗАЦИЯ ПРЯМОГОННЫХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ НА КАТАЛИЗАТОРЕ ТИПА
Pt-ЦЕОЛИТ L

В. Ю. Харченко, Р. К. Насиров

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ
НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕОРИИ КАТАЛИЗА

О. В. Левин, В. Г. Сидельковская, Р. Р. Алиев, Е. А. Лещева

ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОЙ ПЕПТИЗАЦИИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ НОСИТЕЛЯ – ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ

А. К. Бухаркин, В. Н. Торховский, Т. А. Бухаркина

ОБЛАСТИ ПРОТЕКАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПРИ ПИРОЛИЗЕ УГЛЕВОДОРОДОВ

В. Г. Козин, А. В. Шарифуллин

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СМЕШАННЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Р. Г. Нигматуллин

ОБЕЗМАСЛИВАНИЕ ГАЧЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОНООБРАЗНОГО МОДИФИКАТОРА – СУЛЬФАТА ЖЕЛЕЗА

С. Г. Агаева, А. Н. Халин

СИНТЕЗ ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННЫХ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК

А. И. Ахмедов, И. А. Буният-заде

СОПОЛИМЕРЫ БУТИЛМЕТАКРИЛАТА С α -ОЛЕФИНАМИ C₆—C₁₆ КАК ВЯЗКОСТНЫЕ ПРИСАДКИ К СЛОЖНОЭФИРНЫМ МАСЛАМ

Т. М. Матвеева, Ф. В. Багров, В. А. Петрухина

ДИСЕМИКАРБАЗОНЫ КАК ПРИСАДКИ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

В. Г. Городецкий

АНАЛИЗ ШКАЛ ИЗМЕРЕНИЙ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ

А. М. Манойло, Н. В. Акимова, Л. Е. Лехтер

ВЯЗКОСТЬ КАК КРИТЕРИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТА НАТРИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРИСАДОК

ОХРАНА ТРУДА

Г. С. Серковская

О КАНЦЕРОГЕННОСТИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ДРЕВЕСИНЫ, ТОРФА

ОБЗОРЫ

И. А. Буяновский

УЧЕНИЕ О ГРАНИЧНОЙ СМАЗКЕ: ТРИДЦАТЫЕ И СОРОКОВЫЕ ГОДЫ

ИНФОРМАЦИЯ

«ХИМИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА»