

И. С. Поляков

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ»: ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ

Е. Д. Радченко

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ»: ЗЕРКАЛО ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

В. Г. Айништейн, А. И. Владимиров

«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ»: ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

НЕФТЯНОЙ КОМПЛЕКС РОССИИ

СОЗДАТЬ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВСЕХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

А. М. Мазгаров, А. Ф. Вильданов, С. Н. Сухов, Н. Г. Бажирова, Г. Б. Низамутдинова, С. Ф. Шиаманна, Р. М. Ормистон

НОВЫЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ НЕФТЕЙ ГАЗОКОНДЕНСАТОВ ОТ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕРКАТАНОВ

Э. Ф. Каминский, В. А. Хавкин, В. М. Курганов, Д. М. Бычкова, И. Н. Лощенкова

ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ПРЯМОГОННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ПРИ УМЕРЕННОМ ДАВЛЕНИИ ВОДОРОДА

К. Е. Зегер, В. Р. Котлер

ПОЛУЧЕНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

И. П. Зимовец, А. К. Имаров

ПОЛУЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРНОГО ГАЗА ИЗ ЛИГНИНА

ТЕХНОЛОГИЯ

С. Г. Агаев, А. Л. Савченков

ЭЛЕКТРОДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ УРЕНГОЙСКОЙ НЕФТИ

И. В. Егоров, В. А. Ганцев, Р. М. Усманов, А. М. Сухоруков, Р. Р. Абдульманов, В. А. Перышкин, Б. З. Соляр, Р. В. Басов, Л. Ш. Глазов, Л. А. Берман, Т. Х. Мелик-Ахназаров

ОПЫТ ОСВОЕНИЯ СЕКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ Г-43-107М/1

СЛОВАРЬ ИНОСТРАННЫХ АББРЕВИАТУР И СОКРАЩЕНИЙ. ТЕРМИНЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

ХИММОТОЛОГИЯ

Е. С. Бнатов, В. А. Карпов, Н. В. Попов, О. Л. Михайлова

О ВЛИЯНИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. Д. Резников

НОВОЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ КЛАССИФИКАЦИЯХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. С. Эйгенсон

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О КАТАГЕНЕЗЕ –
ГЛАВНОЙ СТАДИИ БИОГЕННОГО НЕФТЕОБРАЗОВАНИЯ

А. Н. Ратов

СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕФТЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М. И. Байкенов

КИНЕТИКА ПРОЦЕССА ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КАРАЖАНБАС В СРЕДЕ СИНТЕЗ-ГАЗА

В. Г. Моторный, А. Н. Васильев

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ *n*-БУТАНА НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

ОБЗОРЫ

М. Ф. Мир-Бабаев

НЕФТЯНЫЕ СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА