

№5 1980

*Ю. М. Жоров, Г. М. Панченков, Г. М. Татаринцева, В. А. Хавкин, И. Т. Козлов, А. В. Агафонов*  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОКРЕКИНГА ТЯЖЕЛОЙ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ

*Л. А. Потоловский, Б. А. Энглин, Т. Н. Веретенникова, В. Г. Николаева, Г. Д. Синицына*  
ПОЛУЧЕНИЕ АРКТИЧЕСКОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА С ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКОЙ

*В. А. Матишев, Н. Бен-Тахар*  
ДИНАМИКА КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ В СТАЦИОНАРНОМ СЛОЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КАРБАМИДА

*А. И. Балин, Т. Н. Веретеннова, Б. В. Тарасевич*  
АМИНОДИСУЛЬФИДЫ В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*И. В. Лендьел, Ю. Л. Ищук, Г. И. Чередниченко, В. В. Синицын*  
ДИСПЕРСИОННЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*В. Б. Кунтыш, А. Э. Пиир, Л. М. Федотова, Т. А. Тальвинг, К. А. Варма*  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЧКОВ ТРУБ АППАРАТОВ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

*О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, Н. В. Тумар, Е. П. Серегин, В. Н. Прокудин, И. А. Конищева*  
АЛКИЛПРОИЗВОДНЫЕ РЕЗОРЦИНА В КАЧЕСТВЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ

*П. П. Заскалько, А. А. Гуреев, Н. М. Муминджанов, В. В. Четкин*  
ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ И ПРОТИВОЗАДИРНЫХ ПРИСАДОК НА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

*В. Г. Островерхов, О. Л. Главати, А. П. Черменин, И. Л. Рабинович, М. М. Дец*  
СУКЦИНИМИДНЫЕ ПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ ФРАКЦИИ  $C_{18}-C_{40}$  ПРОДУКТОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА

*В. И. Шарапов*  
ИСПАРЕНИЕ СМЕСЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ

*М. И. Дербаремдикер, Н. А. Кириченко, Н. И. Николаев, В. Г. Ермаков*  
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

*Л. Е. Свинтицких, Р. З. Магарил, Р. А. Бадрызлова, Н. П. Серебрякова*  
КИСЛОРОДНЫЕ ГРУППЫ АСФАЛЬТЕНОВ ИЗ НЕФТИ ИТУРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

*А. Я. Байкова, В. Г. Беньковский, Н. А. Алексеева*  
АЗОТИСТЫЕ ОСНОВАНИЯ ДИСТИЛЛЯТОВ ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

*В. А. Потанина, Т. П. Пономарева, Е. Н. Марчева, Л. О. Коган, М. З. Розентейн, А. А. Карасева*  
СТРОЕНИЕ НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЫСОКОВЯЗКОГО ДИСТИЛЛЯТНОГО МАСЛА ИЗ АНАСТАСЬЕВСКОЙ НЕФТИ

*Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Л. П. Гутникова, Е. П. Серегин, В. Н. Прокудин, В. М. Веселянская*  
ОСНОВАНИЕ МАННИХА КАК АНТИОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ПРИСАДКА К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ

*И. М. Тиунова, Д. Е. Дискина, К. М. Бадьштова, М. С. Вигдергауз*

КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЛИЧИНАМИ И ДАННЫМИ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАСЕЛ

*Б. С. Шаповал, А. А. Стулий, В. П. Темненко, А. К. Маскаев, Е. В. Лебедев*

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ ПАВ И ИХ СМЕСЕЙ С МЫЛАМИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

*Т. П. Подобаева, М. Г. Гонсалес, А. А. Полякова, Л. О. Коган, Г. В. Василенко*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛПОРФИРИНОВ В АСФАЛЬТЕНАХ

*Н. П. Поезд, Е. Д. Радченко, Д. Ф. Поезд*

КИСЛОТНЫЕ СВОЙСТВА АКТИВНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ, ПОЛУЧЕННОЙ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ

*В. Н. Зрелов, Л. В. Красная, Е. А. Кунина, Н. Г. Постникова*

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

*Н. А. Кудрявцева, А. А. Фуфаев, С. Б. Борщевский*

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТИ ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОВ ЦИНКА В ПРИСУТСТВИИ ДРУГИХ ПРИСАДОК

*Н. А. Берновская, Т. И. Орасмяэ, А. И. Томберг*

ОБРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПРОИЗВОДСТВА МОЮЩИХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ МЕМБРАННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ

*В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер*

ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ

*А. А. Кричко*

О ВСЕСОЮЗНОМ СОВЕЩАНИИ ПО ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОГО И ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА ИЗ УГЛЯ, СЛАНЦЕВ И НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*Ш. К. Богданов, И. О. Колесник*

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ