

№7 1978

Г. В. Севастьянова, Л. И. Гаева

СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО И ОСНОВНОГО АЗОТА В НЕФТЯХ ПРЕДКАРПАТСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ

А. И. Самохвалов, М. И. Шпунт, Е. П. Тузов, В. С. Тараканов, М. С. Карамышев, А. К. Жомов, Н. Т. Журавлева, А. З. Мельман, А. Г. Борисов, Е. Н. Заяшников

ОПЫТ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЭ ВКК ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ РОМАШКИНСКИХ, ЗАПАДНОСИБИРСКИХ И УХТИНСКИХ НЕФТЕЙ

В. Г. Беньковский, М. Д. Олзоева

ОЧИСТКА ДИЗЕЛЬНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ И ТОПЛИВ ОТ АЗОТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

С. Н. Терехин, Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Е. В. Глебова

ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ ПРИ СТАБИЛИЗАЦИИ ТОПЛИВА Т-7

С. М. Фурер, Т. Н. Мухина, М. Н. Коваленко, И. Н. Гарин, Т. П. Чумаченко

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПРОФИЛЯ НА ВЫХОД ПРОДУКТОВ ПРИ ПИРОЛИЗЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

С. А. Миханов, Р. И. Хренова, В. М. Голубев

ОСУШКА БЕНЗОЛА ПЕНОПОЛИВИНИЛФОРМАЛЕМ

Ю. А. Кирилин, Т. Т. Суманов, В. Л. Елкин, В. А. Романов

ВЛИЯНИЕ КРАТНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ И ОТНОШЕНИЯ ИЗОБУТАН:ОЛЕФИНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ НА ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО АЛКИЛБЕНЗИНА В ПРОЦЕССЕ СЕРНОКИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ

Н. М. Литвинова, К. М. Бадьштова, А. А. Чесноков

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ МАЛОНАГРУЖЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ

Л. А. Бронштейн, К. А. Егорова, В. М. Школьников, Ю. Н. Шехтер, Л. И. Копылов

МЕЖМОЛЕКУЛЯРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СУЛЬФОНАТНЫХ И СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК С КОМПОНЕНТАМИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ

Л. А. Потоловский, Н. М. Кукуй, А. В. Фуфаев, Т. А. Бушуева, В. Н. Васильева

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ РЕАКЦИИ ЭТЕРИФИКАЦИИ МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ *n*-АЛИФАТИЧЕСКИМИ СПИРТАМИ

А. Я. Левин, С. В. Монин, З. А. Овечкин, Е. Б. Зельвянская

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЙ АЛКИЛФЕНОЛЬНОЙ ПРИСАДКИ

И. В. Лендьел, Ю. Л. Ищук, В. В. Синицын

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ЗАГУСТИТЕЛЯ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

Ю. Л. Ищук, О. Я. Крентковская, Т. Е. Пивоварова, С. П. Кузьмичев, И. В. Лендьел, Е. В. Лебедев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФИРОВ СИНТЕТИЧЕСКИХ α,α -РАЗВЕТВЛЕННЫХ КИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

Л. И. Еркина, С. А. Фейгин, Е. Д. Радченко

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗИМНЕГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

И. И. Лаговер, А. Н. Корнилаев, С. З. Левинсон, В. А. Басов

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ПОЛИДИСПЕРСНОГО СУСПЕНДИРОВАННОГО СЛОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО МАТЕРИАЛА

М. В. Клыков, А. Г. Свинухов

РАСТЕКАНИЕ ЖИДКОСТИ В СЛОЕ СЕТЧАТОЙ НАСАДКИ

М. И. Носов

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА С ОКИСЛАМИ И СУЛЬФИДАМИ СУРЬМЫ

В. Л. Лаихи, Л. А. Радченко, А. Б. Винпер, О. Г. Сусанина

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПОЗИЦИЙ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

П. П. Заскалько, В. А. Парфенова, П. С. Белов, В. А. Леснинова, А. А. Марков

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ЭФИРОВ ДИАЛКИЛ- И ДИАРИЛДИТИОФОСФОРИЛУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

В. Л. Деркач, Ю. И. Артемьев, И. Г. Турянчик, Е. К. Блинова, Г. И. Чередниченко, Е. В. Лебедев, А. К. Маскаев

ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА СИЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ПРОКАТКЕ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Д16АМ

К. А. Егорова, Б. С. Зусева, А. Н. Зайцева

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК В МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЛАХ

Г. С. Шимонаев

О КАТАЛИТИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛА НА ОКИСЛЕНИЕ ТОПЛИВ И МАСЕЛ

И. М. Тиунова, Д. Е. Дискина, К. В. Прокофьев, Г. Н. Лабинцева

ДЕРИВАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПОЛИБУТЕНОВ (ОКТОЛОВ)

Г. Н. Позднышев, А. А. Емков, М. М. Шагибекова, Д. П. Ворончихина

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР ПОМУТНЕНИЯ РАСТВОРОВ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫХ И МАСЛЯНЫХ СРЕДАХ

ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ