

№9 1978

Г. И. Чередниченко, Ю. Т. Гордаш, А. С. Журба, О. Л. Главати, Г. Г. Бурлака
О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК

А. М. Мазгаров, А. Ф. Вильданов, Т. Ф. Петрова
ОЧИСТКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ОТ МЕРКАПТАНОВ

И. М. Замулинский, Г. В. Севастьянова
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ АЗОТИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Ю. М. Жоров, Г. С. Волохова, Г. М. Панченков, Али Хамид Аббас
ПИРОЛИЗ ЧАСТИЧНО ДЕАРОМАТИЗИРОВАННЫХ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ ФРАКЦИЙ

О. П. Лыков, И. Ф. Крылов, Т. П. Вишнякова, Н. В. Тумар, О. В. Сергеева
ВЛИЯНИЕ КОМПОЗИЦИЙ ПРИСАДКИ НГ 22-46 С ФОСФОРСОДЕРЖАЩИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ТОПЛИВА Т-7

М. Б. Америк, Г. М. Панченков, В. А. Скобло
РАСЧЕТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АДСОРБЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВАКУУМНОЙ ДЕСОРБЦИИ

В. А. Горбалинский, В. П. Чередниченко
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ПРИМЕСЕЙ ИЗО- И ЦИКЛОАЛКАНОВ В НЕОЧИЩЕННЫХ ЖИДКИХ ПАРАФИНАХ

М. Ф. Эфендиев, Б. А. Ахвердиев
ОБОБЩЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО ТЕПЛОЕМКОСТИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Т. Г. Соколова, Я. В. Пославский, М. Н. Средницкая
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСЕЛ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ СИНТЕТИЧЕСКОГО СОЛИДОЛА

О. Ф. Глаголева, Е. Ф. Янсон, Е. В. Смидович, Ф. Б. Жибицкая
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ И КОНЦЕНТРАЦИИ ТВЕРДЫХ ДОБАВОК НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ НЕФТЯНОГО КОКСА

Н. С. Куркова, Я. Р. ацобашивили, О. В. Бухтенко
ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИ ПРОЧНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ – НОСИТЕЛЯ АЛЮМООКИСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Е. И. Буриштейн, В. М. Королев, И. П. Зимовец
ТЕРМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ПРОМСТОКОВ НПЗ

Ю. И. Разинов, Б. Ф. Степочкин
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ УСТАНОВОК ВЕРТИКАЛЬНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА ЗАТОРМОЖЕННЫМ ПЛОТНЫМ СЛОЕМ

И. Б. Жванецкий, В. М. Платонов, Ю. Н. Лебедев, Н. С. Маклашина
АНАЛИЗ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ СО СТРИППИНГ-СЕКЦИЯМИ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

С. Я. Рябчиков

ИСПЫТАНИЯ ЦИКЛОНОВ НА ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ КРЕКИНГ-УСТАНОВКЕ

М. Н. Минуллин, Л. С. Позин, Г. Г. Теляшев, И. Ф. Михов

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИКИ НОВЫХ КЛАПАННЫХ ТАРЕЛОК

Э. М. Мохнаткин, М. Г. Жучков, Ф. П. Михайлов

СТЕНДОВЫЙ МЕТОД КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ
ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

Н. П. Дренчев, Й. Колицов

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБОБЩЕНИЮ ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

А. В. Виленкин, Б. Ф. Курдаков, Т. И. Назарова

СКЛОННОСТЬ МАСЕЛ К ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ

С. Д. Лихтеров, Г. И. Шор, В. П. Лапин, Т. А. Бушуева, Н. И. Кузнецова

ВЛИЯНИЕ АССОЦИАЦИИ МОЛЕКУЛ ПОЛИМЕРНЫХ ПРИСАДОК НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА МОТОРНЫХ ЗАГУЩЕННЫХ МАСЕЛ

А. А. Полякова, Г. В. Василенко, Л. О. Коган

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФИДОВ С ПОМОЩЬЮ МАСС-
СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Л. Н. Сосулина, Л. И. Назарова, Е. М. Никоноров, Т. Г. Зубкевич

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
СОСТАВА ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕД ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК