

№9 1977

Э. П. Детушева, О. А. Слабковская, Ш. К. Богданов, Л. О. Коган, Л. М. Суменкова
ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЫСОКОКИПАЮЩИХ ФРАКЦИЙ
НЕФТИ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

В. П. Выскребенцев
ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗОПРЕНОИДОВ НЕФТИ СТАРОГРОЗНЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

В. В. Кафаров, В. Л. Петров, Д. А. Бобров, О. А. Иванова, А. Ю. Налетов
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭКСЕРГИИ В ПРОЦЕССАХ РАЗДЕЛЕНИЯ НЕФТИ И
НЕФТЕПРОДУКТОВ

Д. К. Тарасов, А. Н. Переверзев, Н. А. Луценко
ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ НА ГЛУБИНУ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ТВЕРДЫХ
ПАРАФИНОВ ДИМЕТИЛФОРМАМИДОМ

Г. С. Шпиро, Г. И. Шор, И. С. Корсакова, С. Д. Лихтеров
О ВЛИЯНИИ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПРИСАДОК НА СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ,
ПРОИСХОДЯЩИЕ В МАЗУТАХ ПРИ НАГРЕВАНИИ

М. М. Фиалко, М. С. Хоц, Н. М. Богельфер, А. Г. Сирюк, О. Я. Урюпина, А. А. Фуфаев
ИССЛЕДОВАНИЕ ИОННОГО ОБМЕНА СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

О. Г. Асадчий, Н. Ф. Богданов
ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ ПАРАФИНА С ПОЛИОЛЕФИНАМИ

В. А. Потанина, Э. П. Детушева, Ф. Г. Сидляронок, С. З. Левинсон
НАФТЕНОВЫЕ МАСЛА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

В. П. Евстафьев, Е. А. Иванова, А. А. Фуфаев, Г. А. Трофимов, Г. И. Шор, А. П. Бондаренко
СИНТЕЗ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОСНОВАНИЙ
МАННИХА

В. П. Лазаренко, О. Ф. Веденяпина, З. А. Саблина, Е. С. Чуршуков, И. В. Рожков, В. В. Сашевский
ЗАЩИТНЫЕ ПРИСАДКИ К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ

Л. И. Руденко, Г. И. Сергеев, А. И. Проказов, Н. Р. Литовченко, М. И. Зьола
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

О. Л. Главати, В. Г. Островерхов, И. Л. Рабинович, А. П. Чекменин
ОЦЕНКА СВОЙСТВ СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
НЕКОТОРЫХ ОЛИГОМЕРОВ ЭТИЛЕНА И ДИЭТИЛЕНТРИАМИНА

В. Г. Ремизов, С. И. Рабинович, Ф. М. Асадулаева, Е. А. Есипко
ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ХРОМА НА СВОЙСТВА ШАРИКОВЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ
КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

С. Г. Ашитко, В. В. Гришина, Т. А. Корсунская, Л. Мероньо-Пелисер, Ю. И. Черный
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ НПЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОЭТАПНЫХ И
МНОГОУРОВНЕВЫХ МОДЕЛЕЙ

Н. С. Борисова, В. Е. Клименко

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ПРОЦЕССА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

М. З. Тагиров

НЕПРЕРЫВНАЯ СХЕМА ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК

Б. И. Костецкий, Ю. М. Тарасов, Н. П. Халявка, И. В. Вязовая, Е. П. Халявка

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАШИНА ТРЕНИЯ

В. Г. Шмулович, В. И. Гольденберг

ХЕМИЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

Е. И. Гулин, А. Ф. Горенков, Б. Г. Бедрик, М. М. Куковицкий

О РЕГЛАМЕНТАЦИИ УГЛЕВОДОРОДНОГО И ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ТОПЛИВ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Т. Г. Чернова, Е. Е. Чуткерашвили

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭПР ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ АСФАЛЬТЕНОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ

С. Д. Лабинов, Э. К. Дрегуляс

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ДАННЫХ ГСССД ПО ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ УГЛЕВОДОРОДОВ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. А. Марков

О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ