

№5 1977

А. А. Гундырев, Л. П. Казакова, М. В. Карайбог, Л. Н. Тарасова

О ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ ПРОЦЕССА КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ *n*-АЛКАНОВ С КАРБАМИДОМ

В. П. Артемьева, И. А. Михайлов, Ф. Г. Сидляронок, Т. М. Михайлова, А. Г. Сирюк, Л. О. Коган

СОСТАВ И СТРУКТУРА УГЛЕВОДОРОДОВ И СОЕДИНЕНИЙ МАЛОВЯЗКОГО ЭКСТРАКТА САМОТЛОРСКОЙ НЕФТИ

Н. Н. Самойлова, А. В. Агафонов, Д. М. Соскин, М. Г. Зенченкова

ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА И ИСПЫТАНИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ МИКРОСФЕРИЧЕСКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Е. Л. Цисун, Г. М. Липкин, А. Г. Сарданашивили

ИССЛЕДОВАНИЕ СЕЛЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ

П. С. Седов, Б. М. Ежов, Г. Г. Валявин, В. В. Верб, Г. Е. Сердюков, Н. Л. Николаенко, В. В. Воробьева, С. В. Кукс

КОКСОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Е. В. Смидович, Т. И. Бочарова, С. В. Герасимова

СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ В КОКСАХ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ СЫРЬЯ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Н. И. Кислицына, И. Ф. Крылов, Б. А. Энглин, В. В. Сашевский

ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИЦИЙ ФЕНОЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ С ДИАЛКИЛДИТИОКАРБАМАТАМИ ЦИНКА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Н. П. Поезд, Е. Д. Радченко, И. М. Колесников, Д. Ф. Поезд, И. П. Басманов

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА КАЧЕСТВО АКТИВНОЙ ОКИСИ АЛЮМИНИЯ ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ ОДНОПОТОЧНОМ ОСАЖДЕНИИ ГИДРООКИСИ

Р. Ш. Кулиев, Ф. И. Самедова, А. М. Касумова

ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЗМА ПРЕВРАЩЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ПРИ ГИДРОКРЕКИНГЕ

И. Ф. Чуприн, Ю. М. Жоров, В. Г. Дианов, Р. А. Чеховский, Г. М. Андриенко, Н. П. Погребняк, В. И. Копейкин

РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ И ВЯЗКОСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ, ПОЛУЧАЕМЫХ СМЕШЕНИЕМ НЕСКОЛЬКИХ КОМПОНЕНТОВ

Л. К. Десяткина, Л. П. Лобанская

ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Ю. К. Молоканов, Г. П. Пикалов

К РАСЧЕТУ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕКТИФИКАЦИИ В СЛОЖНОЙ КОЛОННЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ НЕФТИ

Б. Ф. Коханов

ТРИБОМЕТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДОСМАЗОЧНОГО МОЛИБДЕНИТ-ФОСФАТНОГО ПОКРЫТИЯ

К. К. Папок, В. А. Гладких, Б. С. Зусева, А. Н. Зайцева

ЭКСПРЕСС-МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОРТОВ МАСЕЛ И ПРИСАДОК НА ДИАПАЗОННОМ
ЛАКООБРАЗОВАТЕЛЕ (ДИЛ)

Н. В. Тумар, О. П. Лыков, Н. И. Кислицына, Р. Т. Аухариева

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК К
РЕАКТИВНОМУ ТОПЛИВУ ГЛУБОКОГО ГИДРИРОВАНИЯ

К. С. Чернова, П. А. Михеичев, Л. Л. Ионова

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН, ВЛИЯЮЩИХ НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ
ПРИСАДОК В АВИАЦИОННЫХ МАСЛАХ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА
ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Е. С. Бродский, Ю. А. Волков, И. М. Лукашенко

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ
НОРМАЛЬНОГО И РАЗВЕТВЛЕННОГО СТРОЕНИЯ В НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ

В. Л. Лаихи, К. А. Егоров, Ю. А. Лозовой, А. Б. Виннер, Е. С. Шепелева

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФИРОВ ФОСФОНОВЫХ КИСЛОТ – ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК К
МАСЛАМ – МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НИИ ОТРАСЛИ (Информация о работе
секции научно-технического совета Миннефтехимпрома СССР)