

№8 1974

И. И. Барков

ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ И ИТОГИ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА
СЫЗРАНСКОГО НПЗ

С. М. Лакиза, Р. А. Ахметова, З. Г. Беляева, Д. М. Байрамгулов, Ф. М. Масагутов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННОЙ БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛБЕНЗИНА

Л. М. Зиньков, С. А. Эйгенсон, Е. И. Бобковский, В. В. Манилин, Ю. К. Вайль

О НЕКОТОРЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ИЗМЕНЕНИЯ АКТИВНОСТИ КАТАЛИЗАТОРА
ПРОЦЕССА ГИДРООБЕССЕРИВАНИЯ

Г. М. Липкин, А. Г. Сарданашивили, Н. О. Панова

ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЕНИЯ *n*-ДЕКАНА ПРИ АЗЕОТРОПНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ
КСИЛОЛЬНОЙ ФРАКЦИИ

Л. Ф. Фоминых, К. Г. Асыллова, Н. А. Самойлов

ИЗУЧЕНИЕ МНОГОЦИКЛОВОГО АДсорбЦИОННО-ДЕсорбЦИОННОГО ПРОЦЕССА
ОСУШКИ КСИЛОЛЬНОЙ ФРАКЦИИ ЦЕОЛИТАМИ СаА

Т. И. Сарнавская, Ю. Т. Гордаш

ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ

*Р. А. Шахназаров, В. В. Верба, В. Г. Колесникова, В. Г. Сыноква, В. К. Лайкин, Б. Н. Анахина, Ю. М.
Мавлянов*

ПРОИЗВОДСТВО МОЮЩЕЙ ПРИСАДКИ ФП-1

Ю. М. Казаков, В. Н. Монастырский, М. И. Шпунт, М. В. Балыкина, З. А. Санкина

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ИНДЕКСОМ РАСПЛАВА И СВОЙСТВАМИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ

*В. А. Астафьев, В. Д. Борисов, Т. П. Вишнякова, И. А. Голубева, Н. И. Кислицына, И. Ф. Крылов, В. В.
Мальшев, Г. М. Фуксон*

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИСАДОК, УЛУЧШАЮЩУЮ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ
СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Г. Г. Краснянская, Б. В. Грязнов, В. А. Крюнина, С. Л. Любимова, В. Н. Монастырский, Р. А. Тертерян
ВЛИЯНИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ НА
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Р. С. Ахметова, Е. П. Глозман

СПОСОБЫ ПОДБОРА СОСТАВА СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМОВ

И. Г. Фукс, Ю. П. Косарская, Ю. Н. Шехтер, К. М. Антипова, Т. В. Федорова

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК, ПРИГОТОВЛЕННЫХ НА ОСНОВЕ
СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Я. М. Назиев, М. А. Алиев, В. С. Эфендиев

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕНЗИНА А-72 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ

В. И. Майоров, М. О. Перельцавайг, А. В. Неяглов, М. М. Емельянов

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫДЕЛЕНИЯ *n*-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ РАФИНАТА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

В. В. Синицын, А. И. Гавриленков, В. П. Кротова

ОБЪЕМНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК С ВОДОЙ

В. И. Шарапов

ЗАВИСИМОСТЬ ИСПАРЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРЕДЕЛОВ ИХ ВЫКИПАНИЯ

И. С. Ахметжанов, Н. К. Никулина, С. М. Дмитриев

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

В. П. Лазаренко, И. В. Рожков, А. А. Марков, З. А. Саблина, Г. Б. Широкова, В. Н. Гусевский

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ НЕКОТОРЫХ ЗАРУБЕЖНЫХ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПО ИХ АДсорбЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ

Л. Н. Сосулина, К. И. Климов

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕТУЧИХ ПРОДУКТОВ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСПАДА ЭФИРОВ ДВУХОСНОВНЫХ КИСЛОТ C₁₀ И НЕОПЕНТИЛОВЫХ СПИРТОВ

И. Г. Дигаева, В. А. Кузнецов, В. П. Короленко, М. Б. Наконечная

МЕТОД ОЦЕНКИ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

Р. Д. Новодед, М. В. Богданов

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК МЕТОДАМИ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ИК-СПЕКТРОСКОПИИ

А. А. Петров, И. К. Штоф

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРОВ НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Г. Б. Фройштетер, Б. Н. Тамбиева

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК И ИХ ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕД