

№7 1972

А. А. Тимофеев, В. А. Куприянов, В. Е. Гаврун, Н. И. Костин, М. Ф. Поняткова, И. М. Каданцев, Д. Л. Лазько, Г. А. Ермидзина

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПУТЕМ ГИДРООЧИСТКИ
ДИСТИЛЛЯТОВ КОКСОВАНИЯ

А. Я. Ботников, Г. С. Низяева, С. П. Рогов, М. В. Рысаков

ГИДРООЧИСТКА ГАЗОЙЛЯ ТЕРМОКОНТАКТНОГО КРЕКИНГА ГУДРОНА
ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ НЕФТИ

Д. Н. Андреевский, Г. Я. Кабо, Г. Н. Роганов, З. Н. Поляков, А. Д. Пещенко, И. И. Письман
О ВЫДЕЛЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОЛЕФИНОВ ИЗ ФРАКЦИИ С₄

В. А. Потеряхин, И. М. Колесников, Г. М. Панченков, С. М. Лакиза, А. А. Егорова, М. Н. Зайнетдинова
О ВЛИЯНИИ ЧИСЛА РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРА НА ПОКАЗАТЕЛИ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ТЯЖЕЛОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ

И. А. Михайлов, А. А. Полякова, Н. П. Изотова, Е. С. Бродский, М. М. Чернышева, И. М. Уварова
УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ВЯЗКОСТИ
(95–100)

К. П. Куканова, А. Г. Сарданашвили, В. А. Матишев

КАРБАМИДНАЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ФРАКЦИИ 230–350°С УСТЬ-БАЛЫКСКОЙ НЕФТИ В
ТСАЦИОНАРНОМ СЛОЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КАРБАМИДА

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

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ БИНАРНЫХ И ТРОЙНЫХ СМЕСЕЙ АРОМАТИЧЕСКИХ
УГЛЕВОДОРОДОВ С₈, *n*-НОНАНА И МЕТАНОЛА

Е. Е. Довгопольй, Е. А. Эминов, К. И. Зимина, А. Г. Сирюк, Е. К. Козлова

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ФРАКЦИЙ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ,
ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Л. П. Ищук, В. В. Синицын, Ю. Л. Ищук, Н. К. Маньковская, А. К. Маскаев

СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ НАСЫЩЕННОСТИ
ТЕХНИЧЕСКОЙ 12-ОКСИСТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ

Л. И. Назарова, Е. М. Никоноров, Н. К. Волобуев, Г. В. Курилов

ВЫСОКОВАКУУМНАЯ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМАЗКА ВНИИ НП-300А

А. М. Зенинский, И. З. Нурмухаметова

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОСТА ПРИБЫЛИ НА НПЗ ЗА СЧЕТ РОСТА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Г. П. Пикалов, С. А. Круглов, О. Г. Осинина, Ю. М. Свердлов, А. И. Скобло

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ АТМОСФЕРНЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН С S-ОБРАЗНЫМИ
ТАРЕЛКАМИ НА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ

*Е. С. Чуришуков, И. Л. Розенфельд, Г. Б. Широкова, Г. Ф. Большаков, К. А. Жигалова, И. В. Рожков,
Ю. Н. Шехтер*

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА КОРРОЗИИ СВИНЦОВИСТОЙ БРОНЗЫ СЕРНИСТЫМИ
ТОПЛИВАМИ В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ

Ю. В. Сницеров, Ю. А. Атанов, С. В. Присяжный, Ю. И. Сабайтис
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

Г. Н. Ивашкина, С. З. Каплан, К. П. Мищенко
О СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОЛИМЕТАКРИЛАТА ПРИ ОКИСЛЕНИИ В
УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРАХ

М. И. Носов
ИССЛЕДОВАНИЕ СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА, ГРАФИТА И
ФТАЛОЦИАНИНА

Р. А. Багиров, А. М. Кулиев, Т. С. Фархадов
РАЗДЕЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ НЕПРЕРЫВНОЙ ХРОМАТОГРАФИЕЙ

Н. М. Кукуй, Л. А. Потоловский, В. Н. Васильева
ВЫЧИСЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР КИПЕНИЯ ИЗОАЛКИЛФЕНОЛОВ И ПЕРВИЧНЫХ
АЛКИЛФЕНОЛОВ НОРМАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ

К. К. Панок, А. Б. Вунер
ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ ХИММОТОЛОГИИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ (ПО
МАТЕРИАЛАМ VIII МИРОВОГО НЕФТЯНОГО КОНГРЕССА)

ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ