

№10 1981

Н. В. Бергштейн

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМЫ ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТИ НА ЭЛОУ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОДЫ ВНУТРИ СТУПЕНЕЙ

Н. Р. Бурсиан, С. Б. Коган, Г. А. Ластовкин, Д. С. Орлов

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ C₄-C₇

Е. А. Ермаков, И. Е. Идоров

СНИЖЕНИЕ КОКСООБРАЗОВАНИЯ В АППАРАТАХ БЛОКА ГИДРООЧИСТКИ УСТАНОВКИ РИФОРМИНГА

Ив. Сариев, Вл. Пенчев, М. Железкова, С. Коралска

ИЗОМЕРИЗАЦИЯ *n*-ПЕНТАНА НА ФТОРИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Л. И. Руденко, В. Т. Склад

СВОЙСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

К. М. Бадьштова

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ ПО ВЯЗКОСТИ

К. А. Демиденко, Т. А. Долбанова, В. Е. Емельянов, Б. А. Энглин

ХАРАКТЕРИСТИКА БЕНЗИНОВ Б-95/130 И Б-100/130 С КОМПОНЕНТОМ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

В. С. Азев, Л. Н. Кузнецова, В. Д. Малыгин

ИЗМЕНЕНИЕ ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БЕНЗИНОВ ПРИ ПОДЗЕМНОМ ХРАНЕНИИ

М. И. Трейгер, В. Д. Резников

УНИФИЦИРОВАННОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, Ю. А. Микутенко, В. В. Кулагин

ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ АНТИФРИКЦИОННЫХ ПРИСАДОК НА ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНОГО МАСЛА

Л. Л. Немец, С. Г. Ашитко, Л. М. Норейко

ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕХОДА НА ЕДИНОЕ ТОПЛИВО ШИРОКОГО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

З. В. Дриацкая, М. А. Мхчян, А. К. Мановян, Е. Г. Ивченко, Н. М. Жмыхова, Т. Ф. Батянова

РАСШИРЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ПРОГРАММ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕЙ

Г. Д. Чукин, Г. Б. Белан, А. А. Полякова, Г. В. Василенко

ПРЕВРАЩЕНИЯ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА НА ЦЕОЛИТАХ И ОКСИДАХ

О. П. Лыков, Г. И. Шор, В. П. Латин, В. В. Сашевский, Л. И. Мосина

ЗАЩИТНАЯ ПРИСАДКА К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ

Я. И. Середа, Т. С. Павлик, Л. Н. Гудб

СОСТАВ СУЛЬФОНАТОВ МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК

Т. Н. Митусова, Б. Я. Тухватулина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ КОТЕЛЬНЫХ И ТЯЖЕЛЫХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

Е. С. Погорелов, А. А. Гуреев

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ МАСЕЛ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

К. З. Сайфутдинов, Г. А. Стехун, Э. Г. Иоакимис, Г. А. Арсеньев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД С НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ НПЗ
В ОБОРОТНЫХ СИСТЕМАХ

И. Н. Рудой, А. Д. Пещенко, А. И. Сачек, Г. Ф. Большаков

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

И. Б. Грудников

РАСЧЕТ ВЫХОДА КОКСА ПРИ КОКСОВАНИИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

А. П. Крымов, А. Д. Гончаренко, В. С. Фадеев

ГИДРИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО МАСЛА НА СУЛЬФИДНО-ВОЛЬФРАМОВОМ
КАТАЛИЗАТОРЕ

С. Л. Любимова, Т. А. Бушкева, А. А. Фуфаев, Н. М. Кукуй, К. П. Чернышева

ЗАГУЩАЮЩИЕ ПРИСАДКИ К МАСЛАМ НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА И
ДИЕНОВ

НОВОЕ О КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

С. А. Бнатов, В. В. Булатников, Л. Н. Тетерина

СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЙ ОТ КОРРОЗИИ,
СТАРЕНИЯ И БИОПОВРЕЖДЕНИЙ

М. В. Карайбог

ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА