

№4 1984

Б. А. Энглин, Т. Н. Митусова, Т. Н. Веретенникова

ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Н. А. Филиппов, Л. И. Дудкова, И. И. Байдин, В. А. Бондарев, А. А. Панов

ОЧИЩЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КИСЛОТ КАК КОНСЕРВАНТ КОРМОВ

Ю. В. Думский, Н. И. Костин, З. С. Цахилов, Р. А. Мельникова

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА ПИРОПЛАСТА-2 – ЗАМЕНИТЕЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ

В. А. Потанина, Н. М. Николаева, С. И. Матушкин, Т. И. Дремова, А. Т. Складенко

ПРЕПАРАТ МЭПС

Б. М. Житомирский, Н. Л. Ющенко, А. И. Владимиров, Т. Х. Мелик-Ахназаров

ВЛИЯНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СТЕПЕНЬ ПРЕВРАЩЕНИЯ СЫРЬЯ В ПРЯМОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ

Р. А. Багиров, Н. И. Набиев, Б. А. Дадашев, Б. А. Гасымов

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКООКТАНОВОГО БЕНЗИНА

В. И. Иванов, Ф. В. Октябрьский, В. И. Аксенов, В. Н. Монастырский, Ю. Н. Зеленцов

СИНТЕЗ СОПОЛИМЕРНОЙ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ ВЭС-408 К МАЗУТАМ

А. Р. Блох, В. Н. Антонов, В. С. Мацелюх

ОСОБЕННОСТИ СТАДИИ КАРБОНАТАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СУЛЬФОНАТНОЙ ПРИСАДКИ С-150

Н. Л. Ющенко, Б. М. Житомирский, А. И. Владимиров

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕУСТАНОВИВШЕГОСЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛИДИСПЕРСНОЙ ГАЗОВЗВЕСИ В ПРЯМОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ

В. А. Парфенова, А. И. Буяновский, П. С. Белов, Р. М. Матвеевский, Д. Г. Присяжный, В. А. Латина

АЗОТБОРСОДЕРЖАЮЩИЕ ДИТИОФОСФАТЫ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И АНТИФРИКЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

О. С. Степура, И. Ю. Ребров, С. Б. Борщевский, О. Л. Михайлова

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ И ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Н. Н. Захарова, Л. П. Майко, Ж. Ш. Ерухимович, Р. Н. Харитонова

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАСЕЛ

А. Б. Энглин, А. В. Кожекин, Е. С. Чуришук, Г. Т. Вигант

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ КИСЛОТНОГО ТИПА НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

С. Г. Ашишко, Л. Г. Злотникова, Г. А. Терентьев

РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ПОЛУЧЕНИЕ МАЗУТА И МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ПОРИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

С. А. Бнатов

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, А. К. Мановян, Э. Д. Шульженко, А. К. Шуганова, В. П. Варшавер
НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ САМГОРИ

П. С. Белов, Е. Н. Григорьева, Е. М. Никоноров, Н. К. Волобуев, Л. Н. Сосулина
АЛКИЛНАФТАЛИНЫ КАК КОМПОНЕНТЫ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

А. И. Ахмедов, Т. Х. Акчурина, А. М. Левшина, С. М. Гусейнзаде, Э. У. Исаков
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СОПОЛИМЕРОВ ДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТА СО СТИРОЛОМ

Н. Г. Кожяева, Е. М. Карягина, Л. В. Зиновьева, В. А. Кольцова
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДКИ АБЭС

В. Б. Чижов, Г. Л. Рабинович, С. А. Эппель
ПОЛУЧЕНИЕ КСИЛОЛОВ И ТОЛУОЛА СЕЛЕКТИВНЫМ ГИДРОДЕАЛКИЛИРОВАНИЕМ
АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ C₉

Т. А. Займовская, Г. Н. Кузьмина, П. И. Санин
КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МОЛИБДЕНА КАК ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Э. А. Аладышева, Л. Я. Власенко, О. Ф. Глаголева, Л. Н. Шабалина
РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

А. А. Прохорова, Е. М. Булова
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РАЗВИТЫХ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ
СТРАН В 1982—1983 гг.

М. Г. Арсланов, В. Л. Лаихи, В. В. Чечеткин, В. Ф. Большаков
ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ
МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ