

№8 1987

Ю. Т. Гордаш, Г. Г. Бурлака

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК К МАСЛАМ

Г. Г. Холостова, Г. С. Шимонаев, М. О. Бузова

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ МЕТОДОМ ХРОМАДИСТИЛЛЯЦИОННОЙ РАЗГОНКИ

А. П. Козловцев, Л. А. Царева, Д. Е. Дискаина

РАЗРАБОТКА МАСЛА ТМС-22 С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ

М. М. Ахметов, А. И. Стехун, И. Р. Хайрудинов, И. Б. Грудников, С. А. Мустафина
ЭЛЕКТРОДНЫЙ КОКС ИЗ ОКИСЛЕННОГО СЫРЬЯ

А. А. Аллахвердиев, Р. Б. Кулиев, Ф. И. Самедова

ДОРОЖНЫЙ БИТУМ УЛУЧШЕННОГО КАЧЕСТВА ИЗ БАКИНСКИХ НЕФТЕЙ

В. А. Романьков, И. Г. Анисимов, А. Е. Северный, А. А. Гуреев, Л. М. Винарская, Н. И. Мороз

ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В ВОДНО-ВОСКОВОМ ЗАЩИТНОМ СОСТАВЕ ЗВД-13

А. Б. Энглин, Н. Н. Захарова, Г. Т. Вигант

СПОСОБНОСТЬ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАСЕЛ И ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ К БЫСТРОДЕЙСТВИЯ И ВЫТЕСНЕНИЮ АГРЕССИВНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ

В. А. Кузнецов, А. И. Карташевский, А. М. Соловьев, Н. А. Ханбикова

КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТИ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ В СРЕДАХ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ НАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ

А. Х. Шарипов, Н. Ф. Исупова, З. А. Сулейманова, Р. Н. Горшкова

ГЛУБИНА ОСУШКИ И КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФОКСИДОВ

А. Н. Зенченков, В. А. Хавкин, В. М. Курганов, Е. Д. Радченко

СУЛЬФИДИРОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРИРОВАНИЯ

Ю. З. Вотлохин, М. М. Ремова

ВЫДЕЛЕНИЕ *n*-ПАРАФИНОВ ИЗ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

К. Д. Корнев, П. С. Белов, А. С. Завадовская, П. П. Капустин, Г. И. Козырева, Э. А. Уварова, В. А. Заворотный

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ СУЛЬФОКАТИОНИТОВ НА ИХ КАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПРИ АЛКИЛИРОВАНИИ ФЕНОЛА ОЛЕФИНАМИ

Г. Г. Валявин, Н. И. Ветошкин, Н. Г. Литвиненко, А. Ф. Сологуб, Л. М. Сироткин

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ НА ХЕРСОНСКОМ НПЗ

Г. Г. Теляшев, Р. Ю. Сафин, К. Н. Мамаева, А. Ф. Ахметов, К. Г. Абдульминев, М. А. Танатаров

ПОЛУЧЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА УСТАНОВКЕ АЗЕОТРОПНОЙ ПЕРЕГОНКИ

Г. А. Трофимов, Л. Л. Маслов, Г. В. Горбунов, В. Н. Попов, С. Б. Борщевский, Е. В. Шабанова
ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ ТРЕНИЯ НА АНТИФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНОГО МАСЛА

А. И. Ахмедов, А. М. Левшина, Э. У. Исаков
ВЛИЯНИЕ СОПОЛИМЕРОВ ДЕЦИЛМЕТАКРИЛАТА С ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНОМ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЛОВЯЗКИХ МАСЕЛ

Б. П. Григорьев, Т. И. Герасина, А. П. Дмитриева
ИНГИБИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ЙОДА В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

И. З. Эстерлис, Ж. А. Ерухимович, Т. Л. Алешина, В. И. Плотников, А. П. Ямникова
ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕГО ИНГИБИРОВАЕННОГО СОСТАВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НОВЫЙ СТАНДАРТ. ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

В. А. Дорогочинская, Э. Д. Шульженко, В. П. Варшавер, Р. К. Хабибуллина, Л. Р. Кочулева
НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕНГИЗ

В. И. Храпко, А. Н. Бодан, О. Д. Возняк
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ БИТУМОВ НА ИХ ДЕМПФИРУЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ

Б. А. Зимин, И. И. Столоногов, М. А. Гусев, А. Н. Нестеров
ОЦЕНКА ПРОЦЕССА КИПЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ

А. Д. Романова, М. А. Мичник
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЕДОВЫХ КОЛИЧЕСТВ СЕРЫ И ХЛОРА В ЖИДКИХ ПРОДУКТАХ ПИРОЛИЗА И ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

В. Д. Резников, В. М. Кондратьев
НОВОЕ В ОБЛАСТИ ВСЕСЕЗОННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

В. А. Злотов, И. М. Рубцов, М. И. Федоров, В. Л. Лаихи
СПЕЦИФИКАЦИИ США НА МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ НАЗЕМНОЙ ТЕХНИКИ

Л. А. Бронштейн
ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ ПО ТРИБОТЕХНИКЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР

П. П. Заскалько, К. И. Бессмертный
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ