

№7 1988

Г. А. Терентьев

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИЗЕЛИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ПАРКА И СООТНОШЕНИЕ
ОПТОВЫХ ЦЕН НА ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЕНЗИН

З. И. Сюняев, Р. З. Сафиева

ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

Ал. Ал. Берлин, К. В. Прокофьев, К. С. Минскер, Ю. А. Прочухан, С. В. Котов, В. Ф. Буланков, В. А. Яминенко, Т. И. Наумова

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОПЫТ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИБУТЕНОВ В АВТОТЕРМИЧЕСКОМ
ТРУБЧАТОМ РЕАКТОРЕ

П. Д. Шихилизаде, Н. А. Салимова, Т. Ф. Ганиева, М. Дакакни

ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО КОКСА

Г. Л. Рабинович, В. Н. Можайко, Ф. Курти, А. Канвер, К. Л. Волкова, А. П. Федоров, Ф. Варен

ДЕАЛКИЛИРОВАНИЕ АЛКИЛБЕНЗОЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ КОНВЕРСИЕЙ С ВОДЯНЫМ ПАРОМ

Б. Э. Кушнер, В. Н. Еркин, В. М. Курганов, А. Ф. асецкий, В. Г. Шафранский

ПОЛУЧЕНИЕ ТЕРМОМАСЛА НА СЫЗРАНСКОМ НПЗ

Б. М. Тесля, Г. А. Андреева, О. А. Демешко, Т. П. Парпуц

СТОЙКОСТЬ СТАЛИ 12X18H10T К КОРРОЗИОННОМУ РАСТРЕСКИВАНИЮ В
ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ СРЕДАХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

А. А. Гуреев, А. Лукса, И. Г. Фукс, О. Ш. Богданов

УЛУЧШЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

А. А. Калинин, В. Г. Мельников

СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА ВОДОСОДЕРЖАЩИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ
ТРИЭТАНОЛАМИНА

О. В. Василенко, Н. И. Корох, В. П. Овчиников, Т. И. Богданова, Л. М. Шарина

СОСТАВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

Б. Н. Давыдов, И. З. Эстерлис, Л. М. Норейко, М. В. Маккавеев, И. Т. Козлов

КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ С ДИСКРЕТНЫМ
ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДСТВА

С. И. Горелкинская, Д. Ж. Битанова, А. И. Раздорский

ОПЫТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ ЭКСПРЕССНОГО
РЕНТГЕНРАДИОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ В НЕФТЕПРОДУКТАХ

И. С. Лазарева

НЕФТИ КУЙБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али

ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ

Т. Г. Скрябина, Е. М. Никоноров, Л. Н. Петрова, Р. И. Кобзова

ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРОВ И СМАЗОК НА ИХ ОСНОВЕ

М. Ю. Долматов, С. П. Ломакин, Г. В. Крахмалева, З. Ф. Кузьмина

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОКСУЕМОСТИ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

Л. Н. Бугоркова, М. О. Бурова, В. А. Квасова, С. А. Леонтьева, С. М. Яновский, К. А. Демиденко

РАЗГОНКА НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ХРОМАДИСТИЛЛЯЦИОННЫМ МЕТОДОМ

В. М. Пожидаев, В. С. Моряков, И. В. Саблукова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВЫБРОСОВ БИТУМНЫХ УСТАНОВОК

Т. С. Костромина, Р. Р. Алиев

КАТАЛИЗАТОРЫ КРЕКИНГА ОСТАТОЧНОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

О. Н. Фомина, И. Г. Фукс, А. А. Чесноков, К. М. Бадьштова

ПЕНООБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ