

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

А. С. Журба, Г. Г. Бурлака, А. А. Правиков

РАЗВИТИЕ НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ ПРИСАДОК К МАСЛАМ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К РЫНОЧНЫМ ОТНОШЕНИЯМ

А. Р. Кравченко, З. П. Мельник, Л. П. Пугачева

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СМАЗОК

Ю. Н. Шехтер, О. В. Василенко, Т. И. Богданова, Н. И. Корох

ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ ИНГИБИРОВАННЫЕ НЕФТЯНЫЕ СОСТАВЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

А. Н. Родников

КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ОБРАЩЕНИЯ СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

ХИММОТОЛОГИЯ

Г. Т. Вигант, А. Б. Энглин, Н. Н. Захарова, И. В. Климюк

О МЕХАНИЗМЕ ВЫТЕСНЕНИЯ ИНГИБИРОВАННЫМИ МАСЛАМИ РАСТВОРОВ ЭЛЕКТРОЛИТОВ С ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА

Л. Г. Аксенова, В. А. Уткин, В. Д. Корницкий

ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЯ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СМАЗОК

Г. Н. Бакакин, Г. В. Ракаева, С. В. Харитонов, Ф. Ф. Шакиров, А. М. Капустин

СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ МАСЛА ОМГ-30

ЭКОНОМИКА

Р. Х. Салимгареев, Б. Н. Давыдов, Е. В. Луцет, Е. К. Полетаева

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЯНЫЕ БИТУМЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. С. Эйгенсон

О КОЛИЧЕСТВЕННОМ ИССЛЕДОВАНИИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. СТАТЬЯ ТРЕТЬЯ

Р. А. Галимов, В. В. Абушаева

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА РАСТВОРИТЕЛЯ НА ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИЮ И ОБЕЗМАСЛИВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ

Ю. А. Каратецкий, В. Г. Каракашев, А. З. Дорогочинский

ВЛИЯНИЕ СИЛИКАТНОГО МОДУЛЯ ЦЕОЛИТА НА КАТАЛИТИЧЕСКУЮ ПЕРЕРАБОТКУ ДИСТИЛЛЯТОВ КОКСОВАНИЯ

А. Л. Савченков, С. Г. Агаев

О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СЛОЖНОЭФИРНЫХ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК В МАСЛЯНОМ РАФИНАТЕ

Л. А. Гуляева, Ю. И. Лазьян, Н. Г. Лазьян, Р. Н. Семанюк

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ КЕРОСИНОВОЙ ФРАКЦИИ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Б. У. Уразгалиев

ФОРМУЛА ДЛЯ РАСЧЕТА МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ УЗКИХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ

А. И. Раздорский, С. И. Горелкинская, Т. В. Арбузова

ИСПЫТАНИЕ ЭКСПРЕССНОЙ РЕНТГЕНРАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВИНЦА В ЭТИЛИРОВАННЫХ БЕНЗИНАХ

ОБЗОРЫ

А. И. Стехун

БЕНЗИНОВЫЕ ФРАКЦИИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
МОТОРНЫХ ТОПЛИВ