

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Ю. С. Бердин, А. Ф. Красненко

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦЕНТРИФУГ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ШЛАМОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

Л. А. Яндиева, С. М. Гайрбекова

ПАССИВАЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СЫРЬЕ ДОБАВКАМИ К КАТАЛИЗАТОРАМ КРЕКИНГА

В. Р. Зиновьев, М. И. Левинбук, В. Е. Варшавер

ПРОМОТИРОВАННАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ШАРИКОВОГО КАТАЛИЗАТОРА НА УСТАНОВКАХ 43-102

Р. Н. Ширяева, Р. Н. Гимаев, Ф. Х. Кудашева, Г. Г. Валявин

ТЕРМОЛИЗ ДИСТИЛЛЯТНОГО КРЕКИНГ-ОСТАТКА В ПРИСУТСТВИИ АСФАЛЬТА ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ

Н. А. Кириченко, Е. Т. Холодова

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

ХИММОТОЛОГИЯ

И. А. Тимохин, А. А. Гуреев, Н. В. Зубкова, Г. В. Матюша, С. А. Семенов

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА СМАЗКИ АМС-3 В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

Г. А. Зейналова, А. К. Кязим-заде, Э. А. Нагиева, А. Х. Мамедова, Р. А. Мамедова

БЕЗЗОЛЬНЫЕ ДИТИОФОСФАТНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

ИССЛЕДОВАНИЯ

К. А. Демиденко, А. М. Бежанидзе, Н. М. Жмыхова, В. П. Колеватова

НЕФТЬ СЕВЕРО-КОМСОМОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

В. А. Дорогочинская, Л. А. Ангелова, Л. О. Коган, К. Р. Гольдштейн, Р. Н. Семанюк

КОМПЛЕКСНАЯ СХЕМА ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ТЕНГИЗСКОЙ НЕФТИ

В. А. Кузнецов, С. Б. Шибряев, И. Г. Фукс, А. В. Грамолин, В. А. Бэгар

ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ КОЛЛОИДНОЙ СТРУКТУРОЙ И НЕКОТОРЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ СМЕСЕЙ НЕФТЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ

И. В. Королев, А. Б. Соломенцев

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТОВ В БИТУМОМИНЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Н. П. Жуков, В. И. Быченко, И. А. Черепенникова, С. Н. Кузьмин

К РАСЧЕТУ КРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. Е. Савченко, Л. К. Грибова, А. В. Орешенков, О. А. Бурмистров

ПРИМЕНЕНИЕ КВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАТОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

ОБЗОРЫ

А. И. Ахмедов, И. А. Бунят-задеэ

ПРИНЦИПЫ СИНТЕЗА ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК ТИПА ПОЛИАЛКИЛМЕТАКРИЛАТОВ

В. А. Матишев

ВОЛГОГРАДСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД