

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В. Н. Бровко, Н. Р. Бурсиан, О. М. Варшавский, В. Ю. Георгиевский, В. Ш. Гувер, М. М. Филиппов, В. В. Шипикин, В. Ю. Бортов

ИЗОСЕЛЕКТОФОРМИНГ НА УСТАНОВКЕ Л-35-11

Ф. И. Самедова, Р. З. Гасанова, Г. Г. Шахгусейнова

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОИНДЕКСНОГО НИЗКОЗАСТЫВАЮЩЕГО МАСЛА ИЗ БАКИНСКИХ НЕФТЕЙ

А. С. Антошкин

ЖИДКОФАЗНОЕ ОКИСЛЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ОТХОДОВ

ТЕХНОЛОГИЯ

Л. В. Долматов

ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ЭЛЕКТРОДНЫХ ПЕКОВ КОМПАУНДИРОВАНИЕМ

А. И. Апрецова, Г. Д. Чукин, М. Г. Панферова, Н. Р. Саркисянц

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА ГИДРОГЕЛЯ НА СВОЙСТВА СИЛИКАГЕЛЕВЫХ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ

С. Ю. Ищук

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ МЫЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

В. И. Губанов, И. И. Слепокуров, М. М. Ахметов, Н. Н. Карпинская, А. Г. Сагдатов

ПРОИЗВОДСТВО ПРОКАЛЕННОГО ИГОЛЬЧАТОГО КОКСА НА КРАСНОВОДСКОМ НПЗ

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Р. Ведрученко

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЕЙ НА ТОПЛИВАХ РАЗНОГО СОСТАВА

А. К. Климов, В. А. Баранов

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ СМАЗОЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ КИНЕТИЧЕСКОМ ОКИСЛЕНИИ

В. В. Чечеткин, Л. В. Романченко, Е. В. Кайдала

ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ

Н. С. Сазонова, Л. Н. Петрова, И. В. Павлов, В. А. Михеев

ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

ИССЛЕДОВАНИЯ

Е. Е. Ковальская, В. М. Капустин

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОГО СОСТОЯНИЯ СЫРЬЯ МЕТОДАМИ КАЛОРИМЕТРИИ И ТЕРМОГРАФИИ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОТЫ ГИДРИРОВАНИЯ ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Р. А. Галимов, В. В. Абушаева, Л. Б. Кривоножкина

ВЛИЯНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПАРНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ НА ПРОЦЕСС ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ И ОБЕССМОЛИВАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ

А. Мекхаль, Л. П. Казакова, А. А. Гундырев, С. П. Рогов, В. С. Коган, Е. Б. Солодкова

ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ ПРИ ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИИ

А. Д. Стоянов

ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИТИЕВЫХ ПОЛУЖИДКИХ СМАЗОК МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Р. Н. Насиров, О. Д. Вельк, С. П. Солодовников

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВАНАДИЯ И ВАНАДИЛПОРФИРИНОВ В НЕФТЕПРОДУКТАХ МЕТОДОМ ЭПР

В. Б. Скрибачилин, Л. К. Михайлова, Т. С. Онищенко, Н. И. Суровцева

ОЦЕНКА ФУНГИЦИДНЫХ СВОЙСТВ ПРОТИВОВОДОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫХ ПРИСАДОК К РЕАКТИВНЫМ ТОПЛИВАМ

ЭКОЛОГИЯ

В. Н. Цыциков, В. Н. Ветохин, А. И. Чулок, Г. А. Хантургаев

ОЧИСТКА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ НА УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАНАХ

ОБЗОРЫ

В. Г. Мельников, Т. В. Попкова, М. Б. Бакалейников, Р. И. Кобзова, Л. Б. Капустина

ЗАРУБЕЖНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ ПЕРФТОРПОЛИЭФИРОВ