

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

А. З. Дорогочинский, В. Г. Каракашев, Н. В. Широкова

БЕНЗИНЫ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ – СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Т. Н. Мтусова, И. Я. Пережигина, Б. А. Эглин, Л. Н. Шабалина, А. М. Сенекина, В. А. Станкевич, А. А. Макаров

ЛЕГКИЙ ГАЗОЙЛЬ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА КАК КОМПОНЕНТ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

И. В. Климюк, С. В. Зубко, А. Б. Энглин, Г. Б. Широкова, М. Д. Байрамуков

СМОЛЫ ТВЕРДЫХ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ – КОМПОНЕНТЫ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

А. А. Гуреев, И. А. Тимохин, Н. В. Зубкова

КОНСЕРВАЦИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ

ТЕХНОЛОГИЯ

Н. С. Хашагульгарова, Л. Д. Коновальчиков, Б. К. Нефедов, А. Д. Сулимов, Д. М. Бычкова

ПОЛУЧЕНИЕ МЕЗИТИЛЕНА ИЗОМЕРИЗАЦИЕЙ ПСЕВДОКУМОЛА НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

М. И. Лутина, Р. Р. Алиев

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА МАТРИЦЫ И ЦЕОЛИТА НА СЕЛЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Е. Емельянов, П. С. Дейнеко, Е. А. Никитина, В. П. Гребенчиков

МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР КАК КОМПОНЕНТ АВИАЦИОННЫХ БЕНЗИНОВ

В. Л. Жербцов, О. А. Меркулов, М. М. Пеганова, Т. В. Тимофеева

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ТОПЛИВ В РАСПЫЛИВАЮЩЕМ АБСОРБЕРЕ

Э. Б. Иванкина, Н. Г. Кожяева, С. В. Образцов, И. А. Гаврилова, Е. Г. Маховкин, С. В. Ледяев

ВЛИЯНИЕ МАСЛА С ПРИСАДКОЙ МКФ-18 НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПАР ТРЕНИЯ

И. Н. Бунеев, А. А. Гуреев, М. И. Фалькович, В. Т. Солодовникова

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЯЗКОСТЬ И ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ ВАКУУМНЫХ МАСЕЛ

Н. Н. Гришин, И. Е. Серегина, И. Г. Фукс, Л. Г. Одинец, В. М. Некителов

ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ ДЛЯ СМАЗОК РАЗНОГО СОСТАВА

ЭКОНОМИКА

М. И. Ример, М. Г. Голованова, Л. М. Теленкова

ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ВО ВНУТРИЗАВОДСКОМ ХОЗРАСЧЕТЕ

Н. А. Кириченко, Е. Т. Холодова, А. В. Филонова

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ

С. Г. Хабибуллин, Л. З. Гарипова, А. А. Вольцов, Ф. М. Касимова
НЕФТИ ЯКУТСКОЙ АССР

И. Ф. Крылов, Г. И. Соколова, Н. Ф. Фласов, М. Ю. Глушенков
О МЕХАНИЗМЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРОВ
АНТИСТАТИЧЕСКИХ ПРИСАДОК

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

М. Ю. Доломатов, З. Ф. Кузьмина, С. П. Ломакин, Л. М. Хашипер
ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

В. И. Шкуратов, Т. П. Плотникова, Е. А. Бубнова, В. А. Грачев
ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ КАТАЛИЗАТОВ РИФОРМИНГА НА АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

О. И. Матвеева, Н. С. Сазонова, Н. К. Волобуев, Т. Г. Скрыбина
ОЦЕНКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВОЙСТВ ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕД ПЛАСТИЧНЫХ
СМАЗОК

ЭКОЛОГИЯ

Н. П. Морева, З. К. Оленина, Ю. П. Ясьян, А. Ю. Аджиев
ПРИМЕНЕНИЕ ВК-ЦЕОЛИТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ ОТ СОЕДИНЕНИЙ СЕРЫ

ОБЗОРЫ

В. Г. Мельников, М. Б. Бакалейников, Т. В. Попкова, Р. Г. Платонова
ЗАРУБЕЖНЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ, СТОЙКИЕ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ