

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

А. Х. Шарипов

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СХЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ СУЛЬФОКСИДОВ ИЗ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

С. Б. Борщевский, Е. В. Шабанова, А. А. Фуфаев, Ф. Н. Мерзликин, О. В. Беляева

НОВАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИСАДКА К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Н. И. Григорьева, Э. Б. Иванкина, С. А. Чесноков, Г. С. Кириченко, С. М. Смирнова, Н. И. Колобов

МАСЛО ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ И РЕДУКТОРОВ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

Ю. М. Гулямов, В. А. Гладких, Ю. В. Штефан, В. Д. Малыхин

ДЕТОНАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ НА СПИРТОВОЙ ОСНОВЕ

ТЕХНОЛОГИЯ

С. В. Котов, В. Н. Филин, К. В. Прокофьев, И. С. Морозова, Л. Д. Калинина

ДВУХСТАДИЙНЫЙ СИНТЕЗ ОЛИГБУТЕНТОЛУОЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БУТАН-БУТЕНОВОЙ ФРАКЦИИ

С. М. Моисеев, Ю. А. Скипин, В. Б. Марышев, Ю. Л. Романович, Н. К. Голбородько

ПОЛУЧЕНИЕ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА АИ-93 ИЗ КАТАЛИЗАТА РИФОРМИНГА

М. И. Рустамов, А. Д. Гусейнова, А. М. Гусейнов, С. М. Аскер-заде, А. Б. Кулиев, Е. И. Пряников, А. А. Мкртычев

ВЫРАБОТКА НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА АИ-93 НА УСТАНОВКЕ ТИПА Т-Б

В. Х. Христов, В. И. Каназирев, Н. М. Данчев

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ НА ПЛЕВЕНСКОМ НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ

АППАРАТУРА

И. И. Мухин, И. С. Феофанов

О РАСПОЛОЖЕНИИ ТОЧЕК ВВОДА КАТАЛИЗАТОРА В АППАРАТАХ С ДВИЖУЩИМСЯ ЗЕРНИСТЫМ СЛОЕМ

В. В. Бурлов, Л. Ф. Тишкевич, О. А. Демешко, С. М. Моисеев, Ю. Л. Романович, М. Ф. Колесников

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ БЕНЗИНА

ХИММОТОЛОГИЯ

В. А. Артемьев, Д. В. Бойков, В. Л. Лебедева

ИЗМЕНЕНИЕ КОЛЛОИДНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РАБОТАВШИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ

А. И. Ечин, П. А. Калинин, Г. Т. Новосартов, О. Ю. Астахова

СТАРЕНИЕ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ

И. Н. Евдокимов, Н. Ю. Елисеев

ВЫБОР УСЛОВИЙ ОПТИМАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК В МАСЛАХ

В. Л. Лаихи, И. Г. Фукс, Г. И. Шор

К РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ ПРИНЦИПОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ХИММОТОЛОГИИ МАСЕЛ

ЭКОНОМИКА

А. М. Зенинский

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОЗДУШНОГО БАСЕЙНА НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

О ПЕРЕСМОТРЕ ОТРАСЛЕВОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Т. С. Костромина, Р. Р. Алиев

МЕТАЛЛОСТОЙКИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КРЕКИНГА

З. К. Оленина, Н. П. Морева, Ю. П. Ясьян, А. Ю. Аджиев

ВК-ЦЕОЛИТЫ – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ СЕРООЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. М. Манойло, С. В. Криницкий, Т. П. Лопатина, В. М. Шевчук, Т. А. Керда

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СТАДИИ ПОЛУЧЕНИЯ АЛКИЛФЕНОЛЯТА НАТРИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНЫХ ПРИСАДОК

И. А. Морозова, В. М. Школьников, Ю. С. Лепешкина, В. М. Кондратьев

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МОЮЩИХ ПРИСАДОК НА ДИСПЕРСНОСТЬ ЧАСТИЦ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ОБЗОРЫ

В. В. Береснев, Е. А. Степанов, П. А. Киртичников

ОЛИГОИЗОБУТЕНЬ – ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ