

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Я. М. Паушкин, А. Л. Лapidус, С. В. Адельсон

РАСТИТЕЛЬНАЯ БИОМАССА КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОЛЕФИНОВ И МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

ТЕХНОЛОГИЯ

А. Н. фанасьев

СИНЕРГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ОКИСЛЕНИИ ПАРАФИНОВ ДО СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

В. А. Трофимов

ПРОИЗВОДСТВО МЕТИЛ-ТРЕТ-АЛКИЛОВЫХ ЭФИРОВ

АППАРАТУРА

М. Л. Медведева

О НЕКОТОРЫХ ПРИЧИНАХ ОТКАЗОВ НЕФТЕЗАВОДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПУТЯХ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ХИММОТОЛОГИЯ

Н. М. Лихтерова, И. А. Литвинов, В. Г. Городецкий, А. К. Бухаркин

ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ

В. Г. Спиркин, Ш. К. Гильмутдинов, А. А. Бочаров

ОПТИМАЛЬНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ПРИСАДОК ДЛЯ ТУРБИННЫХ МАСЕЛ

Р. Ш. Кулиев, Н. М. Сеидов, А. И. Абасов

ВЫСОКОИНДЕКСНЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА С ПОЛИМЕРНЫМИ ПРИСАДКАМИ

ЭКОНОМИКА

Б. Н. Давыдов, Л. Т. Артюхова, З. Ф. Дыхно

О МЕТОДИКЕ УКРУПНЕННЫХ РАСЧЕТОВ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Б. Т. Ермагамбетов, М. И. Байкенов, В. А. Хрупов, А. С. Салмаганбетов, К. М. Мамраева, А. Я. Чен, А. Л. Лapidус, С. Д. Пирожков, С. А. Леонтьева

ПРОДУКТЫ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ГУДРОНА – СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

ОБЗОРЫ

В. А. Матишев

ПЕРВИЧНАЯ И ДЕСТРУКТИВНАЯ ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ НА ЗАВОДАХ СНГ