

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Н. М. Лихтерова, В. В. Лунин

НЕТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

Л. Н. Осипов, Э. Ф. Каминский, А. Гимбутас, Н. Я. Виноградова, К. Рушкис, В. А. Хавкин, О. И. Шмелькова, В. М. Курганов, С. Ф. Зуев, Г. И. Грошева, Р. Р. Алиев, Т. Х. Мелик-Ахназаров
ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

ЮБИЛЕИ НАШИХ КОЛЛЕГ

Г. И. Чередниченко, А. К. Маскаев, В. М. Голощанова

УКРАИНСКИЙ НИИ НП «МАСМА». К 40-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Н. Деменков, А. А. Кондратьев

РАЗДЕЛЕНИЕ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ В ТРЕХ КОЛОННАХ С ЧАСТИЧНО СВЯЗАННЫМИ ПОТОКАМИ

М. И. Рустамов, Г. Т. Фархадова, А. Д. Гусейнова, С. М. Аскер-заде, Д. Д. Дотто, Р. Р. Агаева, А. А. Саидова

ВАРИАНТ ВКЛЮЧЕНИЯ СТАДИИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ В СХЕМУ ПОЛУЧЕНИЯ БЕНЗИНА АИ-93

Р. К. Насиров, С. А. Дианова, Н. А. Ковальчук, И. Р. Насиров

ПРЕДСУЛЬФИДИРОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ ЭЛЕМЕНТНОЙ СЕРОЙ ВНЕ РЕАКТОРА

Ф. М. Латыпова, Ф. Р. Исмагилов

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ СЕРЫ ИЗ ГАЗОВ ГИДРООЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

Д. Н. Новичихин, В. С. Войтик

СМАЗОЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Р. Г. Нигматуллин, П. Л. Ольков, Ш. Т. Азнабаев, В. Р. Нигматуллин

ГИДРОФОБИЗАТОР ДЛЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

АППАРАТУРА

Б. З. Соляр, Л. Ш. Глазов, И. М. Либерзон, Т. Х. Мелик-Ахназаров, А. И. Елиин

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ СЕПАРАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЯМОТОЧНОГО РЕАКТОРА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Х. Н. Ясавеев, П. А. Мальковский, И. И. Дияров

РЕКОНСТРУКЦИЯ ИЗОПЕНТАНОВОЙ КОЛОННЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЧЕТКОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ

ХИММОТОЛОГИЯ

М. И. Абдуллин, Л. И. Ахметов, А. Р. Халимов, В. В. Матвеева

ВЫСОКОИНДЕКСНЫЕ ВЯЗКИЕ МАСЛА С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ

В. Н. Филин, Г. Д. Головань

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ И РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЖЭР

ЭКОНОМИКА

М. Г. Сухарев, Е. Р. Ставровский, О. А. Грабилина

ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПРОДУКТООБЕСПЕЧЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ

М. Н. Рахимов, Т. М. Белоклокова, Ж. Ф. Галимов, А. В. Панкратов

СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ КАТАЛИЗАТОРОВ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ БУТАН-БУТЕНОВОЙ ФРАКЦИИ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. И. Гуцина, В. В. Остриков, Л. В. Кашникова, В. А. Гуцин

ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА МОТОРНОГО МАСЛА

ЭКОЛОГИЯ

В. В. Харламов, Б. Е. Локшин, Т. А. Пермякова, С. В. Павлышко, В. Г. Старков

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ФЕКОНА

ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ

Соломон Эфраимович Крейн (1907—1989)

НЕЗАБЫТЫЕ ИМЕНА

ПАМЯТИ ВЕТЕРАНОВ — ОРГАНИЗАТОРОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Евгения Дмитриевича Радченко — с 75-летием

Виктора Николаевича Монастырского — с 80-летием

Андрея Борисовича Виппера — с 75-летием

Владимира Михайловича Гермаша — с 70-летием