

№10 1967

В. И. Фомина, С. Ш. Бык

ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОВЕСИЯ ГИДРАТ – ГАЗОВАЯ ФАЗА В ПАРАФИНО-ОЛЕФИНОВЫХ СМЕСЯХ, СОДЕРЖАЩИХ ИЗОБУТИЛЕН

Т. Н. Плиев

АНАЛИЗ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ АЛКИЛФЕНОЛОВ МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

С. А. Цыгнков, А. И. Щедрин, А. А. Шестопалова

ПРИЧИНЫ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗОВ ПЕРЕД КОНТАКТНЫМ АППАРАТОМ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЛУЧЕНИЯ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ МОКРОГО КАТАЛИЗА

Н. Д. Руденко, П. А. Дерех, Б. И. Гринчишин

ПРОИЗВОДСТВО МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА ВОЛГОГРАДСКОМ НПЗ

А. П. Чекменин, Н. И. Черножуков

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ РАФИНАТОВ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ

Т. М. Комиссарова

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ МАСЛА И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ТУРБОСАКТИВНОЙ АВИАЦИИ

Е. М. Опарина, Р. И. Кобзова, Г. С. Тубьянская, Ю. И. Турский, Г. В. Ключко, С. И. Черная

СМЕСИ ПОЛИФЕНИЛОВЫХ ЭФИРОВ С ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНАМИ

А. М. Фоминых, Л. А. Скотникова

ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НПЗ

Т. Г. Семенова, Н. С. Лисицына, А. В. Поплавская

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЫСОКОПЛАВКИХ ПАРАФИНОВ

Ю. И. Чрный, С. А. Фейгин

ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДОРОДЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМАХ ПЕРЕРАБОТКИ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Б. С. Сверчинский, В. В. Попов, М. Б. Гутман

МЕТОДИКА ПРИБЛИЖЕННОГО РАСЧЕТА НЕПРЕРЫВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

Г. П. Соломаха, В. П. Прохоров

ВЛИЯНИЕ НАПРАВЛЕННОГО ВВОДА ГАЗА В ЖИДКОСТЬ НА ГИДРАВЛИКУ И МАССОПЕРЕДАЧУ ПРИ БАРБОТАЖЕ

П. М. Нестеров, Р. И. Слободчикова, В. В. Кафаров

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТНЫХ МАСЕЛ ФЕНОЛОМ

С. И. Севастьянов

ОЦЕНКА КОРРОЗИОННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

С. В. Венцель, А. Г. Толмачева

ИССЛЕДОВАНИЕ СРАБАТЫВАЕМОСТИ ПРИСАДОК К МАСЛАМ МЕТОДОМ МИКРОФОТОГРАФИИ

В. Г. Березкин, В. П. Пахомов, В. Р. Алишоев
РОЛЬ ТВЕРДОГО НОСИТЕЛЯ В АНАЛИЗЕ ПРИМЕСЕЙ

С. А. Леонтьева, Н. И. Лулова, А. И. Тарасова, А. К. Федосова
ПРИМЕНЕНИЕ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ ЖИДКОСТНОЙ И ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ АНАЛИЗА УГЛЕВОДОРОДОВ C₅-C₈ В БЕНЗИНАХ КРЕКИНГА