

**№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 C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> В БЕНЗИНАХ КРЕКИНГА