

№7 1965

И. Т. Багиров

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ

Я. Д. Зельвенский, А. А. Ефремов, Г. М. Ларин

ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОВЕСИЯ ЖИДКОСТЬ–ПАР В СИСТЕМАХ УГЛЕВОДОРОД–ВОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ РАДИОАКТИВНОГО ИЗОТОПА ВОДОРОДА – ТРИТИЯ

Д. П. Кринкин, Д. М. Рудковский, А. Г. Трифель

ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОКСОСИНТЕЗА

Г. М. Авдей, В. Н. Покорский

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА КАТАЛИЗАТОРОВ И ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ С ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ

Л. К. Васанова, Н. И. Сыромятникова

ТЕПЛООБМЕН МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ И ГАЗОМ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ

Р. И. Сидоров, А. Н. Денисенко, М. П. Иванова, Л. А. Полякова, И. Н. Агапова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЯХ МЕТОДОМ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Е. С. Левченко, Е. А. Пономарева, Т. С. Несмеянова, Я. В. Мирский

УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СОСТАВ БЕНЗИНА ВЕРХНЕМЕЛОВОЙ МАЛГОБЕКСКОЙ НЕФТИ

П. А. Мошкин, И. Б. Рапопорт, М. А. Соскин

ПЕРЕРАБОТКА ОКСИДАТА В ПРОИЗВОДСТВЕ СЖК БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕЛОЧИ И СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

Н. М. Лебедева, В. В. Несмелов, Р. Ш. Латыпов

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОВЕРКА НЕПРЕРЫВНОГО МЕТОДА ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА

Ф. Д. Роганин, Р. М. Бесицкий, Ю. В. Ганин

О КОНТРОЛЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА

А. А. Келлер

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК

В. П. Марданенко, В. Г. Беньковский

О МЕТОДИКЕ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЭМУЛЬГАТОРОВ ВОДЫ В НЕФТИ

З. И. Сюняев, С. А. Ахметов, Р. Н. Гимаев

РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ

В. Л. Клименко, Е. Б. Цыркин, В. Ф. Хижняк, Г. Н. Маслянский, Н. Р. Бурсиан

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ИЗОМЕРИЗАЦИИ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

А. А. Кондратьев, Б. К. Марушкин

О ВЫБОРЕ СХЕМЫ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

В. М. Мартынов, М. В. Морозова

ОЦЕНКА СРОКА ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЙ СМАЗКАМИ ОТ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ

И. Н. Данилов, Л. Ф. Евстафеев, Н. И. Кравчук, Л. С. Вахонин

ОПЫТ РАБОТЫ НА УСТАНОВКАХ ИТ9-2 И ИТ9-6, ОСНАЩЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫМИ
ДЕТОНОМЕТРАМИ ДП-60

Т. И. Фазиров

ЭКСПРЕСС-МЕТОД КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ БИТУМА МЕТОДОМ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА

ИНФОРМАЦИЯ

ПОТРЕБЛЕНИЕ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ В США
БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ОЧИСТКЕ ТОПЛИВ