

№3 1965

Я. Г. Соркин

ПУТИ УДЕШЕВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

Р. Г. Исмаилов, С. М. Алиев, Г. М. Мамедалиев, Ф. Д. Рзаева, В. М. Саркисов

ИНИЦИИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ АЛКЕНИЛАРОМАТИЧЕСКИХ МОНОМЕРОВ ФРАКЦИИ 120–200°С СМОЛЫ ПИРОЛИЗА ГАЗОВ И ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ПИРОЛИЗА БЕНЗИНА

С. В. Адельсон, В. И. Никонов

О ВЛИЯНИИ РАЗБАВЛЕНИЯ НА ДЕГИДРИРОВАНИЕ ИЗОПЕНТАНА В ПРИСУТСТВИИ ЙОДА

Л. Х. Каган, А. Л. Клячко-Гурвич, И. Б. Рапопорт, А. М. Рубинштейн

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗО-МЕДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

М. М. Куковицкий, В. И. Исагуляни

НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ С ПРИМЕНЕНИЕМ В КАЧЕСТВЕ КАТАЛИЗАТОРА КАТИОНИТА КУ-2

В. В. Веселов, Ф. В. Линчевский, В. И. Морина

О ПРЕВРАЩЕНИЯХ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ПРОЦЕССЕ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

В. В. Несмелов, Н. М. Лебедева, Р. Ш. Латыпов, О. В. Маминов, Л. Д. Рысаева

НЕПРЕРЫВНОЕ ОКИСЛЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В ПЕННОМ СОСТОЯНИИ

Л. Г. Жердева, Е. Н. Сорокина, О. А. Слабковская

СОСТАВ ТВЕРДЫХ ПАРАФИНОВ ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

С. Ш. Абрамович, Р. М. Ишмаева, Н. И. Черножуков

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ПРОЦЕСС ДЕПАРАФИНИЗАЦИИ МАСЕЛ

Д. И. Орочко

РОЛЬ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ТЕОРИИ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ КАК НАУЧНОЙ БАЗЫ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Е. Т. Базеев, С. М. Белоконь, Ю. Я. Филоненко, Г. М. Щеголев

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ГАЗОВ В ФОРКОНДЕНСАТОРАХ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

С. А. Фейгин, В. М. Кирпичев

ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРОЦЕССА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ТЕРМОКОНТАКТНОГО КРЕКИНГА

И. В. Анисимов, В. Н. Кривсунов

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕХОДНОГО РЕЖИМА ТАРЕЛЬЧАТОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ

М. В. Козлов, А. Т. Пивоваров, Б. П. Калинов

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ПРОДУКТА

М. И. Носов, Г. В. Виноградов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВ КАК ПРИСАДОК К НЕФТЯНЫМ МАСЛАМ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ТРЕНИЯ

*Я. Б. Чертков, Г. Б. Энглина*

О СОСТАВЕ И ХАРАКТЕРЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ СМОЛ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВ

*В. П. Музыкаченко, Н. В. Соловьева, Л. Г. Ермина*

ВЕСОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕКИСЛЫХ СОЛЕЙ В ПРИСАДКАХ

*А. М. Равикович*

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ