

№1 1956

Ю. А. Колбановский, К. П. Лавровский

ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ

Л. Г. Жердева, Ф. Г. Сидляронок, Н. И. Велizarьева

О ХАРАКТЕРЕ АРОМАТИКИ И СМОЛ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ВЫСОКОКИПЯЩИХ ФРАКЦИЯХ НЕФТЕЙ

А. А. Петров, С. Р. Сергиенко, А. Л. Цедилина, Ю. П. Егоров

ИЗОМЕРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ СОСТАВА C₁₂ – C₁₆

А. Д. Сулимов, В. И. Каржев, Т. В. Жоховская, В. М. Олевский, В. Г. Вендельштейн, Е. И. Сильченко, Н. В. Шаволина, А. А. Войтехов

ПОЛУЧЕНИЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН НА БАЗЕ ПРОДУКТОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н. Г. Титов, А. И. Хрисанфова, П. И. Канавец, Р. Н. Смирнов

О СВОЙСТВАХ УГЛЕЙ, ОПАСНЫХ И НЕ ОПАСНЫХ ПО ВНЕЗАПНЫМ ВЫБРОСАМ

Л. Г. Жердева, А. А. Карасева, Е. В. Вознесенская

МАСЛА ИЗ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

Н. И. Черножуков, Л. П. Казакова

МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТВЕРДЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ

Г. В. Виноградов, М. М. Кусаков, М. Д. Безбородко, Н. Т. Павловская, В. Д. Зеленский, С. Э. Крейн, М. С. Боровая

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ