

№11 1963

И. А. Михайлов, Е. Л. Локтионова

АДСОРБИЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИТ ПРИ ЖИДКОФАЗНОЙ СОРБЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ

Б. Л. Козик, С. В. Петриков, А. П. Савельев

ОКИСЛЕНИЕ БУТИЛЕНОВ В МЕТИЛЭТИЛКЕТОН В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИСТОГО ПАЛЛАДИЯ

Н. М. Лебедева, В. В. Несмелов, Л. Д. Рысаева, Р. В. Мадякина

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА В ПЕННОМ СОСТОЯНИИ

А. П. Гришин, С. В. Гончаров, Ф. Г. Мамулов

РАСТВОРЕНИЕ СИЛИКАТА НАТРИЯ С МОДУЛЕМ М-2,85 В ВОДЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ПОЛЯ

Б. Ле, С-Х. Кашаев, М. З. Зинятова, И. П. Липатова, И. А. Ламанова

СПЕКТРЫ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ НОРМАЛЬНЫХ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ C₁₁-C₁₇ И ИХ ВРЕМЕНА СПИН-РЕШЕТОЧНОЙ РЕЛАКСАЦИИ

Г. П. Абрашев, Р. И. Радев, Ц. Г. Ценков, Н. Д. Димов, И. Ц. Захариев, С. П. Пенчев, М. Д. Цонев, Г. А. Шавельский

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДОЛНИ ДУБНИК

И. Е. Русинов, В. И. Бабаев, А. И. Кудряшов, А. Ф. Прокопчук

НОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

М. С. Матвеев

ВОДОИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НА НОВО-ГОРЬКОВСКОМ НПЗ

В. Г. Перевалов, Б. И. Карапаев

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЧИСТКА СТОЧНОЙ ВОДЫ ФЛОТАЦИЕЙ

С. А. Фейгин, А. Н. Басов, И. Н. Шолпо, Ф. Я. Зильберман

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОСЕРНИСТОГО МАЗУТА НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ

В. Е. Казакевич, В. В. Бражников, С. А. Волков, К. И. Сакодынский

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТБОР ПРОБ В ПРЕПАРАТИВНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

С. Э. Крейн, А. Б. Виннер, Ю. Н. Шехтер

О СОЛЮБИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МОТОРНЫХ МАСЕЛ СУЛЬФОНАТАМИ МЕТАЛЛОВ

В. Н. Зрелов, Н. И. Маринченко, В. М. Щагин, К. В. Рыбаков

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МИКРОЗАГРЯЗНЕНИЙ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

А. А. Кязимов, З. В. Халдей, Ю. И. Харьковский

КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУРФУРОЛА В ПРОДУКТАХ И ОТХОДЯЩЕЙ ВОДЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ МАСЕЛ

РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ИЗ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ
IV СИМПОЗИУМ ПО ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В ГДР