

- Технологии органических и неорганических веществ

6/6 (72) 2014

Содержание

ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 4 Дослідження озонування 2-ацетамінотолуолу в оцтовій кислоті
А. Г. Галстян
- 8 Каталітичне окиснення циклогексану в присутності амінокислот та їх похідних
О. О. Супрун, В. В. Реутський, О. С. Іващук, С. О. Мудрий
- 13 Дослідження кінетики екстрагування соняшникової макухи етиловим спиртом
П. Ф. Петік, В. В. Герман, О. В. Мазур
- 19 Математична модель процесу сорбції полімерними мембранними елементами рідких органічних речовин
І. А. Буртна, Л. І. Ружинська, М. М. Мурашко, Л. С. Руденко
- 24 Получение силиконакрилового поверхностно-активного вещества методом безэмульсионной сополимеризации
О. В. Рубан, К. В. Киселева-Логинава, Е. В. Попов
- 29 Закономірності одержання полімер-силікатних композитів з водорозчинних силікатів та полімерів
А. С. Масюк, В. Є. Левицький
- 34 Разработка методов газохроматографических определений содержания растворенных компонентов в энергетических маслах
С. В. Зайцев, В. А. Кишневский, С. Л. Савич
- 42 Электрохимический сенсор хлора на основе галогенидного электролита с медиатором для аварийных выбросов
А. И. Букет, О. В. Линючева, А. В. Нагорный, А. Г. Линючев
- 48 Разработка высокопродуктивных токовых режимов процесса электроэкстракции меди в виде компактного металла
М. И. Донченко, О. В. Линючева, Д. Ю. Ущуповский, М. В. Бык, Д. Н. Складанный
- 56 Паралельно-послідовні процеси адсорбції фосфатів природними сорбентами
О. В. Сидорчук, О. В. Мацуська, В. В. Сабадаш, Я. М. Гумницький
- 61 Abstract&References