

Методы и объекты химического анализа

ТОМ 9, № 3, 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- Стоянова И. В., Стоянов А. О., Чивирева Н. А., Зинченко В. Ф., Тимухин Е. В., Антонович В. П.* с. 105-108
Идентификация валентных форм церия во фторидных материалах методом спектроскопии диффузного отражения
- Малицька Ю. Ю., Левчик В. М., Зуй М. Ф., Зайцев В. Н.* с. 109-117
Капілярна і дисперсійна мікроекстракція парабенів
- Гайдук О. В.* с. 118-120
Селективное определение оксида свинца(II) во фториде свинца(II)
- Зуй О. В., Мазная Ю. И.* с. 121-124
Определение бромид-ионов в водах методом RGB-цветометрии с применением флуоресцеина
- Кисиль Е. П., Филиппович Л. И., Варченко В. В., Беликов К. Н.* с. 125-129
Вольтамперометрическое определение таллия в монокристаллах NaI:(Tl), CsI:(Tl) с повышенным содержанием допанта
- Денисенко Т. А., Цыганок Л. П., Вишникин А. Б.* с. 130-138
Спектрофотометрическое определение кверцетина и суммы полифенолов с использованием 18-молибдодифосфорного гетерополикомплекса
- Варченко В. В., Стрилец Д. В., Беликов К. Н.* с. 139-144
Определение ондансетрона на угольно-пастовом электроде с использованием производной вольтамперометрии
- Симканич О. І., Сухарева О. Ю., Сухарев С. М.* с. 145-152
Розподіл важких металів і радіонуклідів у донних відкладах малих річок території національного природного парку «зачарований край» (закарпаття) за їх течією