

Методы и объекты химического анализа

ТОМ 9, № 3, 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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