

Методы и объекты химического анализа

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ 9, №2, 2014 г.

Determination of Rare Earth Elements and some toxic elements in mine waters of Donetsk region by GD-MS с. 59-64

V.D. Kurochkin, O.M. Romanenko, M.O. Skulskiy

Особенности изучения элементного состава (неорганических компонентов) створок диатомовых водорослей методом РСМА с. 65-72

Л.А. Павлова, Л.П. Ткаченко, А.В. Горегляд, М.И. Кузьмин

Використання азобарвника еріохром синьо-чорного R для визначення сульфаніламідів у готових лікарських формах с. 73-82

М.Я. Бойко, Т.Я. Врублевська, О.Я. Коркуна, Г.Ю. Тесляр

Определение разновалентных форм церия в наноразмерном кальциевом гидроксиапатите с. 83-87

*А.О. Стоянов, Е.В. Хоменко, Н.П. Ефрюшина, И.В. Стоянова, Н.А. Чивирева,
В.П. Антонович*

Оптимізація параметрів вимірювання та оцінка правильності визначення гамма-активних радіонуклідів у ґрунтах методом гамма-спектроскопії с. 88-94

О.І. Симканич, С.М. Сухарев, В.Т. Маслюк

Изучение селективности цинк- и кобальтроданидных электродов к роданид-ионам в присутствии ClO₄⁻ и NO₃⁻ с. 95-100

Е.М. Рахманько, Ю.В. Матвейчук, В.В. Ясинецкий

METHODS AND OBJECTS OF CHEMICAL ANALYSIS

(Metody i Ob"ekty Himicheskogo Analiza)

Volume 9, No 2, 2014

<i>Determination of rare earth elements and some toxic elements in mine waters of Donetsk region by GD-MS</i>	59-64
<i>V.D. Kurochkin, O.M. Romanenko, M.O. Skulskiy</i>	
<i>Peculiarities of the diatom valve chemical composition (inorganic components) study by electron probe X-Ray Microanalysis</i>	65-72
<i>L.A. Pavlova, L.L.Tkachenko, A.V. Goreglyad, M.I. Kuzmin</i>	
<i>The use of azo dye eriohrom blue-black R for spectrophotometric determination of sulfanilamides in finished dosage forms</i>	73-82
<i>M.Ya. Boiko, T.Ya. Vrublevska, O.Ya. Korkuna, G.Yu. Teslyar</i>	
<i>Determination of cerium species in nanoscale calcium hydroxyapatite</i>	83-87
<i>A.O. Stoyanov, E.V. Khomenko I.V., N.P. Efryushina Stoyanova, N.A.Chivireva, V.P. Antonovich</i>	
<i>Optimization of parameters of the measurement and estimation to accuracy of the determination gamma-active radionuclides in soils by method gamma spectroscopy</i>	88- 94
<i>Symkanych O.I, Sukharev S.N., Maslyuk V.T.</i>	
<i>Studing of selectivity of zinc and cobalt thiocyanate electrodes to thiocyanate ions in presence ClO_4^- and NO_3^-</i>	95-100
<i>E.M. Rakhman'ko, Yu.V. Matveichuk, V.V. Yasinetski</i>	