

Методы и объекты химического анализа

ТОМ 10, № 1, 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Д.В. Кутний, С.А. Ванжа, В.В. Левенец</i>	с. 5-10
Исследование элементного и изотопного состава уранового концентратата с помощью LA-ICP-MS	
<i>Н.А. Чивирева, И.В. Стоянова, В.Ф. Зинченко, А.О. Стоянов, И.Р. Магунов, О.С. Мазур, В.П. Антонович</i>	с.11-17
Выбор параметров спектров диффузного отражения для идентификации кислородсодержащих примесей и степени взаимодействия в системах ZnS(ZnO)–Dy ₂ S ₃	
<i>Т.І. Ієкоєва, К.М. Бєліков</i>	с.18-22
Індикаторна система для експресного твердофазно-спектро- фотометричного та візуально-тестового визначення катіонних ПАР у водних розчинах	
<i>О.А. Запорожець, О.Б. Воловенко, І.М. Ковтуник, Р.П. Линник, Т.Є. Кеда, О.В. Ткачук, Д.С. Мілохов, О.В. Хиля</i>	с.23-28
Нові похідні 2,6-діамінопримідину та бензімідазолу – перспективні люмінесцентні реагенти для визначення Pt та Pd	
<i>Д.В. Едаменко, Л.П. Логинова</i>	с.29-34
Разработка и описание валидационных характеристик методики определения парabenов в косметической продукции методом мицеллярной тонкослойной хроматографии	
<i>А.Ю. Ренкевич, А.Ю. Куликов</i>	с.35-39
Насыщение хроматографической камеры в мицеллярной тонкослойной хроматографии	

Methods and objects of chemical analysis

2015, Vol. 10, No. 1

TABLE OF CONTENTS

<i>D.V. Kutnii, S.A. Vanzha, V.V. Levenets</i>	p. 5-10
Analysis of Elemental and Isotopic Composition of Uranium Ore Concentrate Using LA-ICP-MS	
<i>N.A. Chivireva, I.V. Stoyanova, V.F. Zinchenko, A.O. Stoianov, I.R. Magunov, O.S. Mazur, V.P. Antonovich</i>	p.11-17
Selecting of the Diffuse Reflectance Spectra Parameters for Identification of Oxygen Containing Admixtures and the Degree of Interaction in ZnS(ZnO)–Dy ₂ S ₃ Systems	
<i>T.I. Ivkova, K.M. Belikov</i>	p.18-22
Indicator System for Express Solid-Phase Spectrophotometry and Visual-Test Determination of Cationic Surfactants in Water Solutions	
<i>O.A. Zaporozhets, O.B. Volovenko, I.M. Kovtunyk, R.P. Linnik, T.Ie. Keda, O.V. Tkachuk, D.S. Milokhov, O.V. Khilya</i>	p. 23-28
New Reagents 2,6-Diaminopyrimidines and Benzimidazoles – Perspective Luminescent Reagents for Determination of Pt and Pd	
<i>D.V. Yedamenko, L.P. Loginova</i>	p. 29-34
Development and Validation Characteristics Description of Parabens Determination in Cosmetic Products by Micellar Thin-Layer Chromatography Technique	
<i>A.Yu. Renkevich, A.Yu. Kulikov</i>	p. 35-39
Chromatographic Chamber Saturation in Micellar Thin-Layer Chromatography	