

11
№92

Том 69, Номер 11

ISSN 0044-4502

Ноябрь 2014



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 11, 2014

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Monitoring Analytical Measurements in Presence of Two Component Measurement Error
Saddam Akber Abbasi 1123
- Extraction of Chromium(VI) with Blue Tetrazolium Chloride and Tetranitrotetrazolium Blue Chloride
D. Kostova 1130
- Последовательное определение никеля(II) и циркония(IV) диметилглиоксимом и арсеназо III после сорбции на одном диске носителя
В. П. Дедкова, О. П. Швоева, С. Б. Саввин 1137
- О пределе обнаружения в рентгенофлуоресцентном анализе
В. Я. Борходоев 1141
- Обнаружение паров акриламида спектрометрией приращенной ионной подвижности при пониженном давлении
В. В. Первухин, Д. Г. Шевень 1147
- Возможности метода ЯМР-спектроскопии при определении микрокомпонентов смесей
Н. Е. Кузьмина, С. В. Моисеев, В. И. Крылов, В. А. Яшкин, В. А. Меркулов 1152
- Suspended Droplet Solvent Microextraction—Flame Atomic Absorption Spectrometry (SDSME—FAAS) Determination of Trace Amounts of Copper in River and Sea Water Samples
N. Goudarzi, M. Arab Chamjangali, E. Vatankhahan, A. H. Amin 1161
- Метрологические характеристики определения свинца в фосфатах редких земель методом электронно-зондового микроанализа
В. Н. Королюк 1166
- Liquid Membrane Potentiometric Sensor for Determination of Fe^{3+} Ion
Hassan Ali Zamani, Farnoush Faridbod 1173
- Электрохимически модифицированные полупроводниковые электроды на основе арсенида галлия для argentометрического титрования хлоридов в природных объектах нитратом серебра
В. А. Бурахта, С. С. Сатаева 1179
- A New Sensitive Method for the Determination of Trace Mercury by Differential Pulse Polarography: Application to Raw Salt Sample
G. Somer, A. C. Çalışkan, O. Şendil 1183
- Особенности вариаций газохроматографических индексов удерживания на фазах переменного состава
И. Г. Зенкевич, А. А. Макаров, К. В. Иванова 1189

Migration Study of Zinc Dibutylthiocarbamate in Eye Drops Solutions	
<i>I. Vardakou, S. Karampela, I. Papoutsis, Ch. Spiliopoulou, S. Athanasis, C. Pistos</i>	1196
Сорбционно-каталитическое определение гистамина и лизина после планарной хроматографии с использованием поверхностно-активных веществ	
<i>Е. Ю. Бырина, Ю. В. Гимранова, Е. В. Севастьянова, Ю. Ю. Петрова</i>	1202
The Determination of GC–MS Relative Molar Responses of Benzene and Biphenyl Derivatives	
<i>Noémi Göröcs, Boglárka Beke, Júlia Bozsik, Judit Mátyási, József Balla</i>	1212
В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ	
Заседание бюро совета	1222
ХРОНИКА	
11 Международная конференция “Ртуть как глобальный загрязнитель” (28 июля–2 августа 2013 г., Эдинбург, Шотландия)	1224
Юбилей Г. И. Романовской	1228
Анатолий Терентьевич Пилипенко (3.05.1914–20.04.1993 гг.)	1230

Сдано в набор 16.06.2014 г.	Подписано к печати 27.08.2014 г.	Дата выхода в свет 23 еж.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 14.0	Усл. кр.-отт. 2.0 тыс.	Уч.-изд. л. 14.1
	Тираж 138 экз.	Зак. 674	Бум. л. 7.0
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”

Отпечатано в ИПП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6