

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

V. П. Дедкова, О. П. Швоева, С. Б. Савин

1137

О пределе обнаружения в рентгенофлуоресцентном анализе

B. Я. Борходоев

1141

Обнаружение паров акриламида спектрометрией приращения ионной подвижности при пониженном давлении

B. B. Первухин, D. Г. Шевень

1147

Возможности метода ЯМР-спектроскопии при определении микрокомпонентов смесей

H. E. Кузьмина, С. В. Мусеев, В. И. Крылов,
B. A. Яшкир, B. A. 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

B. H. Королюк

1166

Liquid Membrane Potentiometric Sensor for Determination of Fe³⁺ Ion

Hassan Ali Zamani, Farnoush Faridbod

1173

Электрохимически модифицированные полупроводниковые электроды на основе арсенида галлия для аргентометрического титрования хлоридов в природных объектах нитратом серебра

B. A. Бурахта, C. C. 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 Dibutyldithiocarbamate in Eye Drops Solutions

I. Vardakou, S. Karampela, I. Papoutsis, Ch. Spiliopoulou, S. Athanasiadis, C. Pistos

1196

Сорбционно-катализитическое определение гистамина и лизина после планарной хроматографии с использованием поверхностно-активных веществ

E. Ю. Бырина, Ю. В. Гимранова, Е. В. Севастьянова, Ю. Ю. Петрова

1202

The Determination of GC-MS Relative Molar Responses of Benzene and Biphenyl Derivatives

Noémi Göröcs, Boglárka Beke, Júlia Bozsik, Judit Mátyási, József Balla

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