

СОДЕРЖАНИЕ

Том 70, номер 1, 2015

ОБЗОРЫ

Методы обнаружения и определения синглетного кислорода

A. С. Овечкин, Л. А. Карцова 3

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Highly Selective Solid Phase Extraction of Mercury Ion Based on Novel Ion Imprinted Polymer and Its Application to Water and Fish Samples

Majid Soleimani, Majid Ghahraman Afshar 7

Simultaneous Derivatization/Pre-Concentration of 3-Phenoxybenzaldehyde as Transformation Product of Permethrin with 2,4-Dinitrophenylhydrazine by Solid Phase Extraction and Spectrophotometric Detection

Mahboubeh Saeidi, Zeinab Yazdani, Fatemeh Sabermahani 15

Application of Flat-Sheet Membrane Extraction to Determination of Trihalomethanes in Chlorinated Drinking Water

H. Kim, S. Kim, J.-H. Kim 20

Методика ИСП-АЭС анализа кремния с микроволновым разложением и концентрированием

A. В. Шаверина, А. Р. Цыганкова, А. И. Сапрыкин 26

Определение средней молекулярной массы гидроксиэтилкрахмалов методом диффузионно-упорядоченной спектроскопии ЯМР

H. Е. Кузьмина, С. В. Мусеев, В. И. Крылов, В. А. Яшкир, В. А. Меркулов 30

Особенности электротермического атомно-абсорбционного определения мышьяка в почвах с дозированием суспензий

M. Ю. Бурылин 37

Application of Differential Spectra from Two Different Environments in Simultaneous Quantification of New Fuchsine, Crystal Violet and Malachite Green in the Presence of Unmodeled Interferents Using First Order Multivariate Calibration Method

Tahereh Heidari, Fatemeh Ghasemi-Moghaddam, Mahmood Chamsaz 42

Determination of Ibuprofen and Paraben in Pharmaceutical Formulations Using Flow-Injection and Derivative Spectrophotometry

Sevilay Camalan Türk, Eda Satana, Hasan Basan, Nilgün Günden Göger 48

Цветометрическое изучение кислотно-основных свойств кверцетина в водных растворах

A. Н. Чеботарев, Д. В. Снигур 53

Study on the Electrocatalytic Oxidation of Bisphenol A on Au Nano-Particles/Carbon Nanotubes Composite Modified Electrode

Anting Wang, Yingliang Wei, Chao Wang 58

Новые металлопорфиразины как активные компоненты мембранных анионселективных электродов

Н. В. Шведене, К. Н. Откыдач, М. Р. Гумеров, П. А. Тараканов, Л. Г. Томилова 63

Enantioseparation of Terbutaline by On-line Concentration Capillary Electrophoresis
Coupling with Partial Filling Technique

Shuya Cui, Jiaqin Liu, Xiaoli Hu, Juan Li

72

Влияние температуры на аналитические характеристики непрерывной
хроматомембранный газовой экстракции

O. V. Родников, Е. А. Смирнова, Л. Н. Москвин

78

Оптимизация условий определения фенолов в природных и питьевых водах методом
высокоэффективной жидкостной хроматографии с сорбционным концентрированием

B. В. Сурсякова, Г. В. Бурмакина, А. И. Рубайло

83

ИСТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Развитие электроанализа в СССР и России: кулонометрические методы

Г. К. Будников, В. И. Широкова

92

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Некоторые приборы и устройства, разработанные в Российской академии наук

Ю. А. Золотов

99

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ. НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ

О развитии рентгенофлуоресцентного анализа в СССР и России

104

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Серия монографий “Проблемы аналитической химии”

106

ХРОНИКА

Юбилей Л. Г. Шайдаровой

111