

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 6, 2014

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Temperature-Induced Aggregation Ionic Liquid Dispersive Liquid–Liquid Microextraction Method for Separation Trace Amount of Cobalt Ion

Mohammad Mirzaei, Najme Amirtaimoury

563

New Sensitive Spectrophotometric Method for the Determination of Clomipramine–HCl in Pure Form and Pharmaceutical Preparations

Muhammad Jawwad Saif, Jamil Anwar, Ghazala Nawaz

569

Separation of Sarcosine and L-Alanine Isomers Using Corona Discharge Ion Mobility Spectrometry

Shiva Mirmahdieh, Taghi Khayamian

573

Хемилюминесцентное определение растворенных форм меди(II) в природных водах

P. П. Линник, О. А. Запорожец

579

Одновременное определение нескольких микотоксинов иммунофильтрационным тест-методом

*Н. А. Бурмистрова, Т. Ю. Русанова, Н. А. Юрсов,
С. Де Саегер, И. Ю. Горячева*

586

Потенциометрические коэффициенты селективности: проблемы экспериментального определения

В. В. Егоров, Е. А. Здрачек, В. А. Назаров

596

Циклическая вольтамперометрия фенола

И. К. Ускова, О. Н. Булгакова

604

Electrocatalytic Oxidation of Hydrazine at Poly(4,5-Dihydroxy-1,3-Benzene-disulfonic Acid) Multiwall Carbon Nanotubes Modified-Glassy Carbon Electrode: Improvement of the Catalytic Activity

Ali A. Ensafî, Mahsa Lotfi

610

Программирование температуры и скорости потока газа-носителя при работе с поликапиллярными колонками для газожидкостной хроматографии

О. А. Николаева, Ю. В. Патрушев, В. Н. Сидельников

621

A Validated RP–LC Method for Salmeterol and Fluticasone in Their Binary Mixtures and Their Stress Degradation Behavior under ICH-Recommended Stress Conditions

Bediha Akmese, Senem Sanli, Nurullah Sanli, Adem Asan

626

Determination of Tamarixetin and Kaempferide in Rat Plasma and Urine by High-Performance Liquid Chromatography

Fuquan Xu, Huashi Guan, Yuanyuan Feng, Binlun Yan

636

Determination of Nε-Homocysteiny-Lysine and γ-Glutamylcysteine in Plasma by Liquid Chromatography with UV-Detection

R. Glowacki, K. Borowczyk, E. Bald

645

Оценка возможностей атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно
связанной плазмой и электротермическим испарением проб для анализа
высокочистых реактивов

Н. С. Медведев, А. Р. Цыганкова, В. Ф. Кукарин, А. И. Сапрыкин

652

Определение примесных элементов в высокочистых твердых прекурсорах
на основе пентаоксида тантала методом масс-спектрометрии
с индуктивно связанный плазмой

И. Р. Елизарова, С. М. Маслобоева

660

ХРОНИКА

Ю.Г. Власову – 80 лет

670

Поздравление юбилярам

672