

**32

ISSN 0044-4502

Том 69, Номер 10

Октябрь 2014



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



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



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 10, 2014

НОМЕР ПОСВЯЩЕН АНАЛИЗУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

ОБЗОРЫ

Аналитические методы исследования стабильности фармацевтических композиций и совместимости их компонентов

Н. О. Ельцова, Г. Б. Голубицкий, Е. В. Будко

1011

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

A New Sensitive Spectrophotometric Determination of Sodium 2-Sulfanylethanesulfonate Using Leuco Xylene Cyanol FF

Barbara Szpikowska-Sroka, Aleksandra Guz, Justyna Połedniok

1024

Simultaneous Determination and Validation of Some Binary Mixtures of Antihypertensive Drugs Using Ratio Derivative Spectrophotometric Method

Sevinc Kurbanoglu, Mehmet Gumustas, Sibel A. Ozkan

1029

Determination of Bismuth in Pharmaceutical Products by Resonance Light Scattering Using Quaternary Ammonium Salts as Molecular Probe

M. S. Yang, J. H. Jin, X. An, F. L. Cui

1036

Simultaneous Spectrophotometric Determination of Pyrantel Pamoate and Febantel in Pharmaceutical Preparations Using Partial Least-Squares Regression

M. S. Piantavini, F. L. D. Pontes, L. B. Cerqueira, P. G. Peralta-Zamora, R. Pontarolo

1042

Количественное определение средней молекулярной массы декстранов методом диффузионно-упорядоченной спектроскопии ЯМР

Н. Е. Кузьмина, С. В. Мусеев, В. И. Крылов, В. А. Яшик, В. А. Меркулов

1047

Экстракционно-спектрофотометрическое определение мефенаминовой кислоты в фармацевтических препаратах

Ж. А. Кормош, О. Ю. Матвийчук, Я. Р. Базель

1054

Фотометрическое определение производных амида сульфаниловой кислоты в лекарственных формах и плазме крови

B. K. Шорманов, О. А. Счастная, Ю. В. Андреева

1059

Sensitive and Selective Determination of Tolterodine Tartrate and Its Electrochemical Investigation on Solid Carbon Based Electrodes

Dilek Kul

1065

Electrochemical Determination of Acetaminophen in the Presence of Propranolol Using an Electrode Modified with a Schiff Base from 2-Hydroxy-1-Naphthaldehyde and Ethylenediamine and Multi-Walled Carbon Nanotubes

M. Behpour, S. M. Ghoreishi, M. Meshki, H. Naemi

1077

Оценка антиоксидантных свойств специй по данным циклической вольтамперометрии

Г. К. Зиятдинова, Г. К. Будников

1086

Extraction and HPLC Determination of the Ascorbic Acid Content of Three Indigenous Spice Plants

M. Stan, M. L. Soran, C. Marutoiu

1094

Study of Forced Degradation Behavior of Idrocilamide and Development of Stability Indicating LC Method

O. M. El-Houssini

1099

Жидкостная хроматография некоторых стероидных гормонов в водно-органических, мицеллярных и циклодекстриновых подвижных фазах

E. Г. Сумина, С. Н. Штыков, О. Н. Сорокина, В. З. Уганова

1105

Электрофоретический и газохроматографический анализ лекарственного препарата “Афобазол”

И. В. Бурыкин, Ю. А. Андреев, А. А. Варнавская

1114

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Аналитический контроль в акционерном обществе “Фармстандарт-Лексредства”

Е. Ф. Прохода, Г. Б. Голубицкий, А. П. Воинов, В. В. Иванов, Н. В. Корнеева

1119

Сдано в набор 14.05.2014 г. Подписано к печати 22.07.2014 г. Дата выхода в свет 23 еж. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 14.0 Усл. кр.-отт. 2.0 тыс. Уч.-изд. л. 14.0 Бум. л. 7.0
Тираж 137 экз. Зак. 582 Цена свободная

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерperiодика”
Отпечатано в ППП «Типография “Наука”», 121099 Москва, Шубинский пер., 6