

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 70, номер 4, 2015

## ОБЗОРЫ

Voltammetric Techniques at Chemically Modified Electrodes

*Rakesh R. Chillawar, Kiran Kumar Tadi, Ramani V. Moigheare*

339

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Пробоподготовка QuEChERS при одновременном определении диэтилстильбэстрола и рактопамина в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии

*В. Г. Амелин, Д. С. Королёв, А. В. Третьяков*

359

Химическое дифференцирование в твердофазной спектрофотометрии комплексов серебра(I), золота(I) и палладия(II) с ковалентно закрепленными на поверхности силикагеля дипропилдисульфидными группами и тиокетоном Михлера

*В. Н. Лосев, О. В. Буйко, Е. В. Бородина, А. К. Трофимчук*

365

Определение ряда нестероидных противовоспалительных препаратов с применением сенсибилизированной люминесценции лантанидов

*А. В. Егорова, А. В. Анельчик, И. И. Леоненко, Ю. В. Скрипинец, В. П. Антонович*

370

Обоснование эффективности кобальтсодержащего модификатора матрицы на основе активного угля для электротермического атомно-абсорбционного определения легколетучих элементов

*М. Ю. Бурылин, С. Е. Малыхин, Е. Ф. Галай*

380

Определение РЭ в азотнокислых растворах с высоким содержанием урана и макрокомпонентов

*Ю. А. Наумова, Н. В. Сапожникова, О. Н. Егорова, А. А. Лумпов*

389

Потенциометрические сенсоры для определения некоторых цефалоспориновых антибиотиков в биологических и лекарственных средах

*О. И. Кулапина, Н. М. Макарова, Е. Г. Кулапина*

399

Ионселективный потенциометрический сенсор для определения гексафторарсенат-ионов

*А. В. Копытин, А. Ф. Жуков, Е. Г. Ильин*

407

Бифункциональные производные β-адренорецепторных модуляторов в хромато-масс-спектрометрическом анализе

*А. А. Самосорова, Ю. А. Ефимова, И. В. Рыбальченко*

411

Разработка и адаптация к условиям клинической лаборатории методик газохроматографического определения фенилкарбоновых кислот в сыворотке крови

*В. В. Мороз, Н. В. Белобородова, А. Ю. Бедова, А. И. Ревельский, М. Л. Гецина, А. А. Осипов, Ю. Н. Саршор, А. А. Бучинская, А. Ю. Оленин*

418

Simultaneous Determination of Aliskiren, Amlodipine and Hydrochlorothiazide in Spiked Human Plasma and Urine by High Performance Liquid Chromatography

*Zeynep Aydoğmuş*

426

# **ИСТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

Определение калия в крови человека (по материалам журнала Clinical Chemistry)

*В. А. Бузановский*

434

# **В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

38-я Годичная сессия совета

445

Вступительное слово председателя Научного совета РАН по аналитической химии  
Ю.А. Золотова на сессии совета 24 июня 2014 г. (г. Светлогорск)

446

# **ХРОНИКА**

Саввин Сергей Борисович (1931–2014)

448