

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 8, 2014

## ОБЗОРЫ

Твердофазное микроэкстракционное концентрирование

*В. Н. Зайцев, М. Ф. Зуй*

787

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

О возможности рентгенофлуоресцентного микроанализа растворов с предварительным концентрированием

*А. А. Болотоков, А. Н. Груздева, Р. Х. Хамизов, М. А. Кумахов*

801

Direct Determination of Antibacterial Norfloxacin in Urine by Isopotential Fluorimetry

*J. A. Murillo Pulgarín, A. Alañón Molina, N. Boras*

809

Селективное вольтамперометрическое и проточно-инжекционное определение гуанина и аденина на стеклоуглеродном электроде, модифицированном пленкой из гексахлороплатината рутения

*Л. Г. Шайдарова, А. В. Гедмина, Э. Р. Жалдак, И. А. Челнокова, Г. К. Будников*

815

Вольтамперометрическое определение пространственно-затрудненных фенолов в самоорганизующихся средах на основе ПАВ

*Г. К. Зиятдинова, Э. Р. Зиганшина, К. С. Оськина, Г. К. Будников*

825

Хроноамперометрическое определение мочевины и креатинина

*А. Н. Козицина, С. С. Деденева, Ж. В. Шалыгина, А. В. Охочонин, Д. Л. Чижов, А. И. Матерн, Х. З. Брайнина*

833

The Composition of Commercial Acetylated Glycerol Samples Determined by  $^{13}\text{C}$  and  $^1\text{H}$  NMR. The Comparison with Gas Chromatography

*Z. Sustere, R. Kampare, E. Liepins, V. Kampars*

838

Simple, Rapid and Sensitive Method for the Determination of Mefenamic Acid in Pharmaceutical Preparations

*Mouayed Q. Al Abachi, Hind Hadi*

844

Comparative Investigation on Chemical Constituents of Flower Bud, Stem and Leaf of *Lonicera Japonica* Thunb. by HPLC–DAD–ESI–MS/MS<sup>n</sup> and GC–MS

*Ji Ye, Juan Su, Keyu Chen, Hui Liu, Xi Yang, Yajun He, Weidong Zhang*

852

Simultaneous Determination of Ten Constituents in Herbal Formulation Sipjeondaebo-Tang Using HPLC–PDA

*Chang-Seob Seo, Jung Hoon Kim, Hyueun-Kyoo Shin*

860

Определение реина в плазме крови методом ВЭЖХ с ультрафиолетовым детектированием и применение к исследованию биоэквивалентности

*И. С. Ярошенко, А. Я. Хайменов, А. В. Григорьев, А. А. Сидорова*

868

Определение аизола в цельной крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

*C. B. Курсаков, В. Ю. Белов, В. И. Севастьянов*

875

A Highly Sensitive Spectrophotometric Determination of Ultra Trace Amounts  
of Azide Ion in Water and Biological Samples after Preconcentration Using  
Dispersive Liquid–Liquid Microextraction Technique

*Reihaneh Hajiaghaborzy, Ali Reza Zarei, Shahram Ghanbari Pakdehi*

880

## ИСТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Вклад ученых СССР в развитие люминесцентного анализа

*Ю. А. Золотов*

887

## ХРОНИКА

Европейская аналитическая колонка (№ 42)

*Вольфганг Бухбергер, Пол Дж. Ворсфолд*

895