

СОДЕРЖАНИЕ

Том 70, номер 10, 2015

ОБЗОРЫ

Возможности и перспективы развития цветометрического метода в аналитической химии

В. М. Иванов, О. В. Моногарова, К. В. Осколок

1011

Масс-спектрометрический анализ медицинских объектов и проблемы клинической диагностики

Б. Л. Мильман, И. К. Журкович

1026

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Low Density Solvent Based Dispersive Liquid–Liquid Microextraction and Preconcentration of Multiresidue Pesticides in Environmental Waters for Liquid Chromatographic Analysis

Tesfa Bedassa, Abera Gure, Negussie Megersa

1040

Проточное фракционирование микрочастиц во вращающейся спиральной колонке при наработке сорбционных материалов

*M. С. Ермолин, П. С. Федотов, К. Н. Смирнов, О. Н. Камасонова,
Б. Я. Спиваков, О. А. Шнигун*

1049

Rapid Microwave Assisted Preparation of Fatty Acid Methyl Esters for the Analysis of Fatty Acid Profiles in Foods

N. P. Brunton, C. Mason, M. J. Collins, Jr

1056

Profiling of Bacterial Cellular Fatty Acids by Pyrolytic Derivatization to 3-Pyridylcarbinol Esters

Slawomir Kurkiewicz, Adam Kurkiewicz

1064

Определение фазового состава аморфных и кристаллических образцов феррит–хромитов меди безэталонным методом дифференцирующего растворения

Л. С. Довлитова, Л. М. Плясова, В. В. Малахов

1068

Применение методов атомно-эмиссионной спектроскопии для корректировки результатов гравиметрического определения платины и палладия в материалах сложного состава

Б. В. Шнейдер, Т. Ю. Алексеева, Ю. А. Карпов

1076

Сорбционно-атомно-абсорбционный с электротермической атомизацией и непрерывным источником спектра анализ выбросов токсичных элементов мусоросжигательного завода

В. В. Еськина, О. А. Дальнова, В. Б. Барановская, В. А. Филичкина

1083

Электроды, модифицированные биокомпозитной пленкой на основе оксида кремния и наночастиц золота, для определения глюкозы

*Ю. В. Иминова, О. Ю. Тананайко, Т. С. Рожсанчук, Т. Г. Грузина,
Л. С. Резниченко, М. Л. Малышева, З. Р. Ульберг*

1087

Вольтамперометрическая идентификация антиаритмических лекарственных средств с использованием метода главных компонент

*А. В. Сидельников, Р. А. Зильберг, Ю. А. Яркаева,
В. Н. Майстренко, В. А. Крайкин*

1095

Применение микроэмulsionий типа “вода в масле” в микроэмulsionционной
электрокинетической хроматографии и в качестве экстрагентов
для извлечения полярных веществ

А. А. Дербина, А. В. Пирогов, И. Д. Каргин, О. А. Шпигун

1102

Определение полихлорфенолов в донных отложениях
газохроматографическим методом

Ю. А. Андреев, В. Е. Морозова, М. С. Черновьянец

1109

Одновременное определение остаточных количеств амфениколов
в пищевых продуктах методом ВЭЖХ с УФ-детектированием

В. Г. Амелин, Н. М. Волкова, Н. А. Репин, Т. Б. Никешина

1114

Сдано в набор 14.05.2015 г. Подписано к печати 22.07.2015 г. Дата выхода в свет 23.09.2015 г. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 14.0 Усл. кр.-отт. 1.7 тыс. Уч.-изд. л. 14.0 Бум. л. 7.0
Тираж 120 экз. Зак. 585 Цена свободная

Учредители: Российская академия наук, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

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