

П
Ж92

СК

Том 69, Номер 12

ISSN 0044-4502

Декабрь 2014



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



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



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 12, 2014

ОБЗОРЫ

- The Use of Thermal Desorption in the Speciation Analysis of Mercury in Soil, Sediments and Tailings
P. Coufalík, J. Komárek 1235

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Критерий инертности газохроматографических систем
И. Г. Зенкевич, Т. Е. Морозова, Ю. Ф. Кларк-Карская 1242
- Ionic Liquid for Homogeneous Liquid-liquid Microextraction Separation/Preconcentration and Determination of Cobalt in Saline Samples
Mehdi Hosseini, Nasser Dalali, Sara Moghaddasifar 1254
- Application of Tartrazine for Sensitive and Selective Kinetic Determination of Cu(II) Traces
R. J. Micić, S. S. Mitić, A. N. Pavlović, D. A. Kostić, M. N. Mitić 1260
- Идентификация летучих органических соединений по временам удерживания и спектрам ионной подвижности
М. Н. Левин, Е. В. Ланцузская (Крисилова) 1266
- Одновременное циклическое инъекционное спектрофотометрическое определение алюминия и железа в нефтепродуктах
А. Ю. Шишов, А. В. Булатов, А. Л. Москвин, Л. Н. Москвин 1273
- Оценка антиоксидантной емкости коньяков и бренди методом дифференциальной импульсной вольтамперометрии
Г. К. Зиятдинова, И. Р. Салихова, Г. К. Будников 1280
- Reversed Phase Chromatographic Separation and Isolation of Tautomers of Naphthoquinoneoximes by HPLC. Effect of pH of Mobile Phase on Separation of 3-Chloro-2-Hydroxy-4-Naphthoquinone-1-Oxime
Yogesh Shinde, Sunita Salunke-Gawali 1287
- Жидкостная хроматография некоторых флавоноидов на обращенной фазе в водно-органических и модифицированных мицеллярных подвижных фазах
Е. Г. Сумина, С. Н. Штыков, О. Н. Сорокина, О. Н. Прозанас, В. З. Уланова 1295
- Chromatographic Methods for the Determination of Fluphenazine, Nortriptyline and Its Impurity Amitriptyline in Bulk and Pharmaceutical Formulations
O. M. El-Houssini, N. H. Zawilla 1303
- Eco-Friendly, Cost-Effective and Fast Method for the Estimation of Furosemide and Amiloride in Tablet Formulation by Sequential Injection Chromatography
Abubakr M. Idris, Rafea E. E. Elgorashe 1309
- Анализ высокочистого оксида висмута методом атомно-абсорбционной спектрометрии с реакционной отгонкой основы
Н. И. Петрова, А. Р. Цыганкова, А. И. Сапрыкин 1315

ХРОНИКА

Юбилей Е. Г. Кулапиной	1322
Почетные звания и премии	1324
Содержание тома 69, 2014 г.	1325
Авторский указатель тома 69, 2014 г.	1340

Сдано в набор 11.07.2014 г.	Подписано к печати 24.09.2014 г.	Дата выхода в свет 23 еж.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 14.0	Усл. кр.-отт. 2.1 тыс.	Уч.-изд. л. 14.0
	Тираж 143 экз.	Зак. 765	Бум. л. 7.0
		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/Интерпериодика”
Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6