

Том 79, Номер 12

ISSN 0044-4502
Декабрь 2024

ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 79, номер 12, 2024

ОБЗОРЫ

Применение рентгеноспектрального анализа в России для изучения химического состава медицинских растений

Е. В. Чупарина, А. Г. Ревенко

1271

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Сорбционное концентрирование флавоноидов упорядоченными мезопористыми кремнеземами, синтезированными в присутствии потенциального сорбата

А. С. Завалюева, С. И. Карпов, В. Ф. Селеменев

1291

Эфиры пиридин-2,6-дикарбоновой кислоты – новые лиганды для экстракции и определения металлов

Д. А. Казанина, М. Ю. Аляпышев, В. А. Полукеев, В. А. Бабаин, Д. О. Кирсанов

1300

Определение мочевины и гумата в гуматных удобрениях методом ИК-НПВО-спектроскопии

Е. А. Карпухина, Г. А. Хромов, Д. С. Волков, М. А. Прокурин

1317

Неразрушающий контроль макролидов в таблетированных лекарственных средствах методами ближней ИК-Фурье-спектроскопии и цифровой цветометрии

В. Г. Амелин, О. Э. Емельянов

1327

Определение наночастиц полистирола в водных растворах методом двулучевой термолинзовой спектрометрии

В. Р. Хабибуллин, Н. Н. Шевченко, М. А. Прокурин

1335

Микроэкстракционно-хроматографическое определение фурановых производных в трансформаторном масле

П. А. Годунов, А. Ю. Шишов, А. В. Булатов

1348

Порционно-инжекционное амперометрическое определение сульфаметазина, сульфацетамида и сульфатиазола на электроде, модифицированном композитом на основе частиц золота, углеродных нанотрубок и ионной жидкости

Л. Г. Шайдарова, И. А. Челнокова, М. А. Ильина, И. А. Гафиатова, Г. К. Будников

1358

Вольтамперометрические ДНК-сенсоры для регистрации повреждения ДНК на основе покрытий поли(Акридинового оранжевого), полученного из релина и глицерина

А. В. Порфириева, З. Ф. Хуснутдинова, Г. А. Евтушин

1369

В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

48-я Годичная сессия совета

1382

Вступительное слово председателя Научного совета РАН по аналитической химии академика Ю.А. Золотова на Годичной сессии совета 27 июня 2024 года

1384

О российских кафедрах аналитической химии

1385

ХРОНИКА

Юбилей профессора Е.Г. Кулапиной

1387

CONTENTS

Analytical Chemistry, Vol. 79, No. 12, 2024

REVIEWS

Application of the X-ray fluorescence method in Russia to study the chemical composition of medical plants

E. V. Chuparina, A. G. Revenko

1271

ORIGINAL ARTICLES

Sorption concentration of flavonoids by ordered mesoporous silica synthesized in the presence of a potential sorbate

A. S. Zaval'yueva, S. I. Karpov, V. F. Selemenev

1291

Pyridine-2,6-dicarboxylic acid esters – new ligands for extraction and determination of metals

D. A. Kazanina, M. Yu. Alyapshev, V. A. Polukeev, V. A. Babain, D. O. Kirsanov

1300

Determination of urea and humate in humate fertilizers by IR-FTIR spectroscopy

E. A. Karpukhina, G. A. Khromov, D. S. Volkov, M. A. Proskurnin

1317

Non-destructive testing of macrolides in tablet medicines by near-infrared fourier spectroscopy and digital colorimetry

V. G. Amelin, O. E. Emelyanov

1327

Determination of polystyrene nanoparticles in aqueous solutions by the method of two-beam thermolens spectrometry

V. R. Khabibullin, N. N. Shevchenko, M. A. Proskurnin

1335

Microextraction-chromatographic determination of furan derivatives in transformer oil

P. A. Godunov, A. Yu. Shishov, A. V. Bulatov

1348

Batch-injection amperometric determination of sulfamethazine, sulfacetamide and sulfathiazole on an electrode modified with a composite based on gold particles, carbon nanotubes and ionic liquid

L. G. Shaydarova, I. A. Chelnokova, M. A. Il'ina, I. A. Gafiatova, G. K. Budnikov

1358

Voltammetric DNA sensors for detecting DNA damage based on poly (acridine orange) coatings obtained from relin and glycelin

A. V. Porfirieva, Z. F. Khusnutdinova, G. A. Evtyugin

1369

IN THE SCIENTIFIC COUNCIL FOR ANALYTICAL CHEMISTRY RAS

48th Annual Council Session

1382

Opening speech by Academician Y.A. Zolotov, Chairman of the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences for Analytical Chemistry at the Annual Session of the Council on June 27, 2024

1384

About Russian Departments of Analytical Chemistry

1385

CHRONICLES

Anniversary of Professor E.G. Kulapina

1387