

ISSN 0044-4502

Том 79, Номер 7

Июль 2024



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 79, номер 7, 2024

Статьи, посвященные памяти заведующего кафедрой аналитической химии Башкирского государственного университета профессора Валерия Николаевича Майстренко
(продолжение).

Редактор-составитель – Г.А. Евтюгин

ОБЗОРЫ

Искусственные модифицированные нуклеотиды для электрохимического обнаружения продуктов амплификации нуклеиновых кислот

Е. В. Сурун, С. А. Хмелева, К. Г. Птицын, Л. К. Курбатов, С. П. Радько

679

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Вольтамперометрический сенсор на основе модифицированной шунгитом и формазанатом меди углеволоконной бумаги для определения лидокаина

М. А. Бухаринова, Н. Ю. Стожко, Т. Г. Федорченко, Г. Н. Липунова,
Е. В. Шаброва, Е. И. Хамзина, А. В. Тарасов

702

Электрохимический иммunoсенсор на основе наночастиц золота для определения овальбумина в иммунобиологических препаратах

Е. В. Дорожко, А. Н. Соломоненко, М. Сакиб, В. О. Сёмин

716

Чувствительный электрохимический сенсор на основе органомодифицированного стеклоуглеродного электрода для контроля релиза амиакина из биоразлагаемых покрытий костных имплантов

Г. Б. Слепченко, Е. В. Дорожко, Е. С. Моисеева, А. Н. Соломоненко

726

Электроанализ взаимодействия ДНК и противоопухолевого препарата метаболита абиратерона D4A

В. В. Шумяцева, А. В. Бережнова, Л. Е. Агафонова, Т. В. Булко, А. В. Веселовский

733

ХРОНИКА

Валерий Николаевич Майстренко: жизнь в науке

746

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Окситермография как новый аналитический метод исследования термостойкости полимерных материалов

Б. К. Зуев, А. Е. Зайцева, А. С. Коротков, В. Г. Филоненко, И. В. Роговая

751

Применение шипучих таблеток на основе магнитного угля для концентрирования и определения дихлорфеноксикарбоновых кислот и их метаболитов методом газовой хроматографии–масс-спектрометрии в почве и природных водах

К. С. Сыпко, А. С. Губин, П. Т. Суханов, А. А. Кушнир

760

Обнаружение следовых количеств пероксидов и нитрата аммония в отпечатках пальца методом спектрометрии ионной подвижности

Т. И. Буряков, И. А. Буряков

772

Сравнение возможностей методов экспрессной оценки селективности и эффективности аналитического сигнала флуоресцентных фаз разной природы

Т. А. Кучменко, Д. Ю. Вандышев, В. В. Ягов, Р. У. Умарханов, И. В. Леденёва

782

Оптимизация условий определения низких концентраций хлорат-ионов в растворах хлоридов щелочных металлов методом капиллярного электрофореза

В. В. Сурсякова, Д. А. Шатаев, А. И. Рубайло

800

CONTENTS

V. 79, № 7, 2024

**Articles dedicated to the memory of Professor Valery Nikolayevich Maistrenko,
Head of the Department of Analytical Chemistry, Bashkir State University (continued).
Compiling Editor G.A. Evtyugin**

OVERVIEWS

Artificial Modified Nucleotides for the Electrochemical Detection of Nucleic Acid Amplification Products

E. V. Suprun, S. A. Khmeleva, K. G. Ptitsyn, L. K. Kurbatov, S. P. Radko

679

ORIGINAL ARTICLES

A voltammetric sensor based on carbon fiber paper modified with shungite and copper formazanate for the determination of lidocaine

*M. A. Bukharinova, N. Yu. Stozhko, T. G. Fedorchenco, G. N. Lipunova,
E. V. Shabrova, E. I. Khamzina, A. V. Tarasov*

702

Electrochemical immunosensors based on gold nanoparticles for the determination of ovalbumin in immunobiological preparations

E. V. Dorozhko, A. N. Solomonenko, M. Saqib, V. O. Semin

716

A sensitive electrochemical sensor based on an organomodified glassy carbon electrode for monitoring the release of amikacin from biodegradable coatings of bone implants

G. B. Slepchenko, E. V. Dorozhko, E. S. Moiseeva, A. N. Solomonenko

726

Electrochemical analysis of the interaction between dna and abiraterone d4a metabolite

V. V. Shumyantseva, A. V. Berezhnova, L. E. Agafonova, T. V. Bulko, A. V. Veselovsky

733

CHRONICLE

Valery Nikolaevich Maistrenko: life in science

746

ORIGINAL ARTICLES

Oxythermography for exploring the thermal stability of polymer materials: a novel analytical approach

B. K. Zuev, A. E. Zaitseva, A. S. Korotkov, V. G. Filonenko, I. V. Rogovaya

751

Application of effervescent tablets based on magnetic charcoal for the preconcentration and determination of dichlorophenoxyacetic acids and their metabolites by gas chromatography–mass spectrometry in soils and natural waters

K. S. Sypko, A. S. Gubin, P. T. Sukhanov, A. A. Kushnir

760

Detecting trace amounts of peroxides and ammonium nitrate in fingerprints by ion mobility spectrometry

T. I. Buryakov, I. A. Buryakov

772

Comparison of methods for rapid assessment of selectivity and efficiency of the analytical signal of fluorescent phases of different natures

T. A. Kuchmenko, D. Yu. Vandychev, V. V. Yagov, R. U. Umarhanov, I. V. Ledeneva

782

Optimization of conditions for the determination of low concentrations of chlorate ions in alkali metal chloride solutions by capillary electrophoresis

V. V. Sursyakova, D. A. Shataev, A. I. Rubaylo

800