

ISSN (print) 0044-4502
ISSN (online) 3034-512X



Российская Академия Наук

Том 80, Номер 7

Июль 2025



**ЖУРНАЛ
АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ХИМИИ**

**JOURNAL
OF ANALYTICAL
CHEMISTRY**



СОДЕРЖАНИЕ

Том 80, номер 7, 2025

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Определение кверцетина в фармацевтических препаратах методом цифровой цветометрии с использованием сборных микрофлюидных систем на основе бумаги, модифицированной наночастицами золота и серебра

А. А. Фурлетов, А. В. Якименко, В. В. Анири, С. Г. Дмитриенко, И. И. Торочешникова

641

Идентификация видовой принадлежности и установление фактов фальсификации икры рыб методами колебательной спектроскопии и цифровой цветометрии

В. Г. Амелин, О. Э. Емельянов, А. Ю. Хрущев, А. В. Третьяков

656

Пробоподготовка образцов черных сланцев большой массы с использованием бифторида аммония для инструментального анализа методами МС/АЭС-ИСП

В. П. Колотов, В. И. Казин, Е. А. Захарченко, И. Н. Грояк

672

Газохроматографический анализ содержания хлорорганического пестицида линдана в некоторых образцах сельскохозяйственной продукции при первичном и вторичном выращивании в одной и той же почве

*Д. Э. Мусабиров, Р. А. Даукаев, Д. О. Каримов, Э. Н. Усманова,
Е. Е. Зеленковская, В. Ю. Гуськов*

688

Определение остаточных количеств бета-адреностимуляторов в мышечной ткани и печени методом хромато-масс-спектрометрии с применением дисперсионной очистки

А. В. Сорокин

699

ВЭЖХ-МС/МС-определение антигистаминных веществ ципрогентадина, дифенгидрамина и трипеленамина в продуктах питания и кормах

*А. О. Мелехин, В. В. Толмачева, А. Л. Баиров, Е. Д. Усанова, Т. Д. Пеньков,
В. В. Тищенко, В. В. Анири*

712

Вольтамперометрический сенсор на основе наночастиц диоксида олова для определения таксифолина

Г. К. Зиятдинова, А. Д. Тарабукина

722

Высокочувствительное вольтамперометрическое определение синтетических красителей кармуазина, красного очаровательного и синего блестящего при совместном присутствии в пищевых продуктах

Е. И. Хамзина, М. А. Бухаринова, Н. Ю. Стожко, В. Ю. Колотыгина

734

Новые мицеллярные полимеры как полифункциональные модификаторы электрофоретических систем

А. А. Адамова, Д. А. Потапенко, П. А. Фетин, Л. А. Кацкова

745

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Новые книги издательств Elsevier и Academic Press

756

CONTENTS

Journal of Analytical Chemistry Vol. 80, No. 7 – 2025

ORIGINAL PAPERS

Determination of quercetin in pharmaceuticals by digital colorimetry using assemblable microfluidic systems based on paper modified with gold and silver nanoparticles

A. A. Furletov, A. V. Yakimenko, V. V. Apyari, C. G. Dmitrienko, I. I. Torocheshnikova 641

Identification of species affiliation and determination of fish eggs adulteration by vibrational spectroscopy and digital colorometry methods

V. G. Amelin, O. E. Emelyanov, A. Yu. Khrushchev, A. V. Tretyakov 656

Sample preparation of large mass black shale samples using ammonium bifluoride for instrumental analysis by MS/AES-ICP methods

V. P. Kolotov, V. I. Kazin, E. A. Zakharchenko, I. N. Gromyak 672

Gas chromatographic analysis of the content of the organochlorine pesticide lindane in some samples of agricultural products under primary and secondary cultivation in the same soil

*J. E. Musabirov, R. A. Daukaev, D. O. Karimov, E. N. Usmanova,
E. E. Zelenkovskaya, V. Yu. Guskov* 688

Determination of residual amounts of beta-adrenostimulants in muscle tissue and liver by dispersion purification chromatography-mass spectrometry

A. V. Sorokin 699

HPLC-MS/MS-determination of antihistamines cyproheptadine, diphenhydramine and tripelennamine in foods and feeds

*A. O. Melekhin, V. V. Tolmacheva, A. L. Bairov, E. D. Usanova, T. D. Penkov,
V. V. Tishchenko, V. V. Apyari* 712

Voltammetric sensor based on tin dioxide nanoparticles for the determination of taxifolin

G. K. Ziyatdinova, A. D. Tarabukina 722

High-resolution voltammetric determination of carmoisine, allura red and brilliant blue on their simultaneous presence in food products

E. I. Khamzina, M. A. Bukharinova, N. Yu. Stozhko, V. Yu. Kolotygina 734

New micellar polymers as polyfunctional modifiers of electrophoretic systems

A. A. Adamova, D. A. Potapenko, P. A. Fetin, L. A. Kartsova 745

CRITICISM AND BIBLIOGRAPHY

New books from publishers Elsevier and Academic Press

756