

СОДЕРЖАНИЕ

Том 76, номер 4, 2021

ОБЗОРЫ

Разделение, характеризация и анализ нано- и микрочастиц окружающей среды:
современные методы и подходы

А. И. Иванеев, М. С. Ермолин, П. С. Федотов

291

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Исследование антитиреоидных и антиоксидантных свойств цистеина, глутатиона
и метионина методами спектрофотометрии и высокоэффективной
жидкостной хроматографии

А. А. Щербатых, М. С. Черновьянец

313

Определение метамизола натрия с учетом его разложения в водных растворах методом
высокоэффективной жидкостной хроматографии при изучении профилей растворения

*А. В. Егорова, Г. В. Мальцев, Ю. В. Скрипинец, О. Д. Войтюк, С. Н. Кашуцкий,
И. В. Умецкая, В. П. Антонович*

324

Особенности образования и хроматографического детектирования гидратов
органических соединений

И. Г. Зенкевич, Д. А. Никитина, А. Деруши

331

Влияние взаимного расположения заместителей в молекуле аминобензойной кислоты
на аналитические характеристики безметочного электрохимического иммunoсенсора
с ковалентно-иммобилизованным рецепторным слоем

*Т. С. Свалова, Р. А. Зайдуллина, Н. Н. Малышева, С. Ю. Сараева,
А. И. Матерн, А. Н. Козицина*

342

Биосенсоры на основе пероксидазы хрена с различными типами нанотрансдьюсеров
для определения пероксида водорода

*К. Г. Николаев, С. С. Ермаков, Ю. Е. Ермоленко, Д. В. Наволоцкая,
А. Оффенхойзер, Ю. Г. Мурзина*

350

Отношения стабильных изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ и $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ в образцах подмора
медоносных пчел и в продуктах их жизнедеятельности

Д. А. Калашникова, Г. В. Симонова

359

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Какие аналитические приборы производят в России?

Г. И. Цизин, Ю. А. Золотов

369

В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

44-я Годичная сессия совета

380

Вступительное слово председателя Научного совета РАН по аналитической химии
академика Ю.А. Золотова на Годичной сессии 29 сентября 2020 г.

382

ХРОНИКА

Памяти В. П. Фадеевой

384