

СОДЕРЖАНИЕ

Том 75, номер 11, 2020

ОБЗОРЫ

Гомогенная жидкостная микроэкстракция органических соединений

С. Г. Дмитриенко, В. В. Аяри, М. В. Горбунова, В. В. Толмачева, Ю. А. Золотов

963

Повышение эффективности разделения смесей веществ методами
жидкостно-жидкостной хроматографии

А. Е. Костанян

980

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Электротермическое атомно-абсорбционное определение селена в питьевой воде
после фотохимической генерации, отгонки и концентрирования его газообразных
соединений в графитовой печи

М. Ю. Бурылин, К. А. Романовский, Е. А. Кайгородова

997

Применение способа внутреннего стандарта с планарным детектором
при нейтронно-активационном определении лантаноидов
в геологических образцах

И. Ю. Силачёв

1005

Жидкостная микроэкстракция тетрациклинов из биологических жидкостей
для их последующего определения методом высокоэффективной жидкостной
хроматографии с УФ-детектированием

К. Д. Черкашина, А. И. Сумина, К. С. Вах, А. В. Булатов

1014

Управление селективностью разделения и определение антоцианов плодов растений
семейства *Vaccinum* с применением элюентов состава
ацитонитрил—муравьиная кислота—вода

В. И. Дейнека, Е. Ю. Олейниц, Я. Ю. Кульченко, И. П. Блинова, Л. А. Дейнека

1021

Идентификация и определение компонентов эфирных масел шалфея лекарственного
(*Salvia officinalis* L.), выделенных различными экстракционными способами

*З. А. Темердашев, В. В. Милевская, Л. П. Рябоконь, Н. Н. Латин, Н. В. Киселева,
М. В. Нагалевский*

1030

Хромато-масс-спектрометрический анализ высокочистого силана естественного
и изотопно обогащенного состава

*А. Ю. Созин, В. А. Крылов, О. Ю. Чернова, Т. Г. Сорочкина, А. Д. Буланов,
О. Ю. Трошин, А. П. Котков, Н. Д. Гришнова, А. И. Скосырев*

1040

В НАУЧНОМ СОВЕТЕ РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Состав Научного совета РАН по аналитической химии 2019–2024 гг.

План мероприятий совета

1049

ХРОНИКА

Валентину Алексеевичу Крылову – 75 лет

1054

70 лет А.И. Сапрыкину

1056