

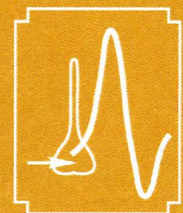
ISSN 0044-4502

Том 76, Номер 8

Август 2021



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



www.sciencejournals.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Том 76, номер 8, 2021

ОБЗОРЫ

Жидкостная экстракция органических соединений в каплю экстрагента. Обзор обзоров

С. Г. Дмитриенко, В. В. Аяри, В. В. Толмачева, М. В. Горбунова 675

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Процедура осаждения макрокомпонентов при определении селена и теллура в металлургических материалах методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой

А. В. Майорова, А. А. Белозерова, М. Н. Бардина 691

Управление селективностью разделения антоцианов: замена ацетонитрила на метанол в подвижной фазе

В. И. Дейнека, Е. Ю. Олейниц, И. П. Блинова, Л. А. Дейнека 701

Применение сверхсшитого полистирола для многокомпонентной твердофазной экстракции остатков 63 ветеринарных препаратов при их определении в курином мясе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии—тандемной масс-спектрометрии

*А. О. Мелехин, В. В. Толмачева, Е. Г. Шубина, С. Г. Дмитриенко,
В. В. Аяри, А. И. Грудев* 708

Оценка возможности дифференцирования гистологического типа и локализации опухоли у пациентов с раком легких по составу выдыхаемого воздуха

*Э. М. Гашимова, А. З. Темердашев, В. А. Порханов, И. С. Поляков,
Д. В. Перунов, А. К. Осипова, Е. В. Дмитриева* 723

Селективное электроокисление свинца из бинарного электролитического осадка свинец—платина

Н. А. Колпакова, А. В. Егошина 730

Хемометрический (геометрический) подход к ранжированию сухих белых вин по результатам сенсорной оценки их качества

А. А. Халафян, З. А. Темердашев, А. Г. Абакумов, Ю. Ф. Якуба 736

Хемометрическая оценка вклада металлов и летучих соединений в сенсорные свойства некоторых натуральных виноградных вин

А. А. Халафян, З. А. Темердашев, А. Г. Абакумов, Ю. Ф. Якуба 746

ИСТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

А.П. Виноградов – организатор исследований по аналитической химии в СССР. К 75-летию “Журнала аналитической химии”

Л. Д. Виноградова 758

ХРОНИКА

К 85-летию Я.И. Яшина 766

Юбилей Владимира Витальевича Кузнецова 768
