

Том 76, Номер 8

ISSN 0044-4502

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. Апяри, В. В. Толмачева, М. В. Горбунова 675

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Процедура осаждения макрокомпонентов при определении селена и теллура в металлургических материалах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной 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. Апяри, 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
