

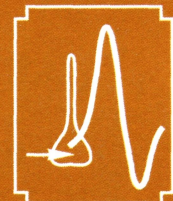
ISSN 0044-4502

Том 73, Номер 4

Апрель 2018



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ



<http://www.naukaran.com>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 73, номер 4, 2018

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Применение силикагеля, химически модифицированного серосодержащими группами, для разделения и определения платины и рения в катализаторах на основе оксида алюминия

*B. Н. Лосев, В. В. Парфёнова, Е. В. Елсуфьев, О. В. Буйко, С. Л. Диудух,
О. В. Белоусов, Н. Г. Максимов*

243

Возможности определения матричных элементов высокочистых стекол систем As—Se и As—S методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанный плазмой

И. И. Евдокимов, В. Г. Пименов, Д. А. Фадеева

253

Возможность сравнения однотипных фармацевтических препаратов от различных производителей спектроскопической системой на основе фотонно-кристаллического волокна с полой сердцевиной

К. А. Бжеумихов, З. Ч. Маргушев, Ю. В. Савойский

264

Совместное определение янтарной кислоты и водорастворимых витаминов методом ион-парной высокоеффективной жидкостной хроматографии

К. А. Леонов, А. В. Пустовойтов, Д. А. Вишненкова

271

Анализ ниобий-редкоземельных руд методом масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой

*В. К. Карадашев, А. М. Зыбинский, В. П. Колотов, С. В. Кордюков, В. А. Симаков,
Т. В. Орлова*

278

Влияние природы четвертичной аммониевой соли и добавки нейтрального переносчика на аналитические характеристики сульфатселективных электродов

Ю. В. Матвеичук, Е. М. Рахманько, Е. Б. Окаев

289

Селективное вольтамперометрическое и проточно-инжекционное амперометрическое определение гуанозина и аденоозина на стеклоуглеродном электроде, модифицированном пленкой из гексахлорорутената рутения

Л. Г. Шайдарова, А. В. Гедмина, В. Д. Демина, И. А. Челнокова, Г. К. Будников

298

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Аналитика и аналитики Института проблем технологий микроэлектроники и особочистых материалов (ИПТМ РАН)

С. С. Гражулене

308

Аналитическая лаборатория Института катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения РАН

В. В. Малахов

314

ХРОНИКА

21-я Международная конференция по проточно-инжекционному анализу и родственным методам

320
