



ЖУРНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ







Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН
(Москва)

Том: 75 Номер: 3 Год: 2020

ОБЗОРЫ

-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ** 195-208
Гребнева-Балюк О.Н., Кубракова И.В.
-  **УВЕЛИЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛАНТАНИДОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИХ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** 209-229
Мешкова С.Б., Дога П.Г.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

-  **ОПТИМИЗАЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ МЫШЬЯКА И СУРЬМЫ** 230-238
Майорова А.В., Белозерова А.А., Окунева Т.Г., Шуняев К.Ю.
-  **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛОВ В УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОВСКОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ** 239-247
Жданов А.А., Казакова М.А.
-  **ОСНОВНЫЕ ВЛИЯЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ МУТНОСТИ И ЦВЕТНОСТИ ВОДЫ ФОТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ** 248-258
Голованов В.И.
-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЕМКОСТИ ОБЪЕКТОВ ФАРМАЦИИ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ** 259-265
Иванова А.В., Герасимова Е.Л., Газизуллина Е.Р., Тимина Д.С., Герасимова Н.Л., Собина А.В., Шалыгина Ж.В., Крашенинина М.П.
-  **КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА ПРОТИВОВИРУСНОГО ПРЕПАРАТА ТРИАЗИД® С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ** 266-272
Малахова Н.А., Ивойлова А.В., Замана А.А., Русинов В.Л., Алямовская И.С., Иванова А.В., Козицина А.Н.
-  **ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НОГТЕЙ ЧЕЛОВЕКА** 273-280
Савинов С.С., Шарыпова Р.М., Дробышев А.И.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

-  **ШПРИЦЕВОЙ НАСОС, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ 3D ПЕЧАТИ И ПЛАТФОРМЫ ARDUINO** 281-287
Самохин А.С.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

-  **НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА SPRINGER** 288