

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2009. Т. 13)

Обзоры

А.Г. Ревенко. ОЦЕНКА ВЗАИМНЫХ ВЛИЯНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ МАТЕРИАЛОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИЗ СТЕКЛА. № 1. С. 4-22.

Приборы и методы контроля

И.Е. Васильева, Е.В. Шабанова. МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МНОГОМЕРНОЙ ГРАДУИРОВКИ В АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ. № 1. С. 23-32.

В.Н. Лосев, С.Л. Дидух, Е.В. Буйко, С.И. Метелица, А.К. Трофимчук. ПРИМЕНЕНИЕ КРЕМНЕЗЕМА, МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИНОМ И 8-ОКСИХИНОЛИН-5-СУЛЬФОКИСЛОТОЙ, ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И СОРБЦИОННО-АТОМНО-ЭМИССИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ. № 1. С. 33-39.

О.В. Гайдук, Р.П. Панталер. МОЛИБДОФOSФОРНАЯ КИСЛОТА КАК РЕАГЕНТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОБАЛЬТА (II). № 1. С. 40-43.

И.В. Власова, А.С. Шелпакова, Е.Н. Масыкова. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СМЕСЕЙ ВИТАМИНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ. № 2. С. 86-90.

А.Г. Змитрович, А.А. Пупышев. АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРОШКОВ СЛОЖНОГО МАТРИЧНОГО И ФАЗОВОГО СОСТАВА СПОСОБОМ ВДУВАНИЯ. № 2. С. 91-95.

А.И. Кузнецова, О.В. Зарубина, М.Г. Кажарская, Л.Н. Матвеева. ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ag, В и Sn АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ МЕТОДОМ В ОБРАЗЦАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕОАНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (GeoPT). № 2. С. 96-105.

И.Г. Зенкевич, А.С. Кушакова, Ф.Т. Мамедова. ВОЗМОЖНОСТИ ПРЯМОГО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОСНОВНОГО КОМПОНЕНТА В ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ. № 2. С. 106-113.

А.Г. Змитрович, А.А. Пупышев. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ В₂O₃ В ШЛАКАХ ФЕРРОХРОМА НИЗКОУГЛЕРОДИСТОГО СПОСОБОМ ВДУВАНИЯ ПОРОШКОВ. № 2. С. 114-117.

В.А. Шестаков, И.Р. Шелпакова. ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ ФАЗ ПРОБЫ НА РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ОКСИДОВ С КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ ПРИМЕСЕЙ ОТГОНКОЙ МАТРИЦЫ. № 3. С. 130-134.

Б.Д. Калинин, И.Н. Таганов. ПРИМЕНЕНИЕ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ И АТРИБУЦИИ ИНДО-ПЕРСИДСКОГО БУЛАТНОГО ОРУЖИЯ XVII ВЕКА. № 3. С. 135-140.

В.М. Чубаров, А.Л. Финкельштейн. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ FeO/Fe₂O₃tot В ЖЕЛЕЗНЫХ РУДАХ ПО ЭМИССИОННЫМ ЛИНИЯМ К-СЕРИИ РЕНТГЕНОВСКОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО СПЕКТРА. № 3. С. 141-146.

Е.В. Полякова, О.В. Шуваева. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ АНИОНОВ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА С НЕОБРАЩЕННЫМ ЭЛЕКТРООСМОТИЧЕСКИМ ПОТОКОМ. № 3. С. 147-152.

И.В. Власова, А.С. Шелпакова, С.М. Добровольский, А.В. Фисенко. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ В СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ. № 3. С. 153-157.

Н.Я. Мокшина, Я.И. Коренман, О.А. Пахомова, А.В. Зыков. РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ α-АМИНОКИСЛОТ И ВИТАМИНОВ ПОСЛЕ ЭКСТРАКЦИИ ИЗ ВОДНЫХ СРЕД. № 4.

Н.Л. Чумакова. АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АТОМНО-ЭМИССИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЛЬФРАМА В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ. № 4.

А.И. Кузнецова, В.А. Русакова. КОНТРОЛЬ ПРАВИЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАРКОВЫХ СОДЕРЖАНИЙ Ba и Sr В ГОРНЫХ ПОРОДАХ АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ МЕТОДОМ С РЕГИСТРАЦИЕЙ СПЕКТРОВ НА МНОГОКАНАЛЬНОМ АНАЛИЗАТОРЕ МАЭС. № 4.

В.П. Гусев, С.В. Ткачев, В.А. Павликов. ГАММА-СПЕКТРОМЕТР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ГЕКСАФТОРИДА УРАНА ИЗОТОПОМ УРАН-235. № 4.

М.А. Казгов, Б.А. Калинин, П.В. Волобуев. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАСС-СПЕКТРОВ МЕТАСТАБИЛЬНЫХ ИОНОВ. № 4.

С.В. Пантеева. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЙ РЯДА ЭЛЕМЕНТОВ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ И РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА. № 4.

А.М. Геворгян, З.А. Марифова, А.Н. Минченко, В.Г. Калядин. К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГОЛЬНО-ПАСТОВОГО ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ ИНВЕРСИОННО-ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАЛЛИЯ. № 4.

Письма в редакцию

А.Н. Смагунова. К ДИСКУССИИ ПО ПОВОДУ СОПОСТАВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК «ПОГРЕШНОСТЬ» И «НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ». № 1. С. 44-47.

Люди, история, даты

Ю.В. Егоров. СПЛАВ ФИЗИКИ, ТЕХНИКИ И АНАЛИТИКИ. № 1. С. 48-64.

Н.В. Тронева. К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ. И.Б. БОРОВСКИЙ – УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ГРАЖДАНИН. № 4.

Н.В. Тронева. К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ. И.Б. БОРОВСКИЙ – РЕДАКТОР, ОППОНЕНТ. № 4.

И.П. Лапутина. К ИСТОРИИ ГРУППЫ РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА ИНСТИТУТА ГЕОЛОГИИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ПЕТРОГРАФИИ, МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ (ИГЕМ) РАН (РСМА ЛЛМВ ИГЕМ РАН). № 4.

В библиотеку специалиста

А.Г. Змитревич, А.А. Пупышев. «АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФЕРРОСПЛАВОВ». № 1. С. 65-66.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И МОНОГРАФИИ В ОБЛАСТИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИЗДАТЕЛЬСТВ ООО «Биотех-Юг» и ООО «Арт-офис». № 1. С. 67-68.

«АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» - учебник в двух томах под. ред. А.А. Ищенко. № 1. С. 69-74.

А.А. Пупышев. АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ. № 4.

Симпозиумы и конференции

«МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ И ЕЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ». III ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ. № 1. С. 75-76.

I ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ». № 1. С. 77.

И.Е. Васильева. НАУЧНЫЙ СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЙ АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ АНАЛИЗ И НАУКИ О ЗЕМЛЕ». № 3. С. 158-160.

Подготовка специалистов

И.Е. Кузьмина, Л.Ю. Булдакова, М.Ю. Янченко. ПРИВЛЕЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С АНАЛИЗОМ ВЕЩЕСТВ. № 2. С. 118-121.