

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2003, Т.7)

ОБЗОРЫ

В.Т.Суриков, А.А.Пупышев. № 1. С.3–8. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМЫ.

Д.Картер. № 2. С.112–119. SPECTRO CIROS^{CCD} – НОВОЕ СЛОВО В МЕТОДЕ ОПТИЧЕСКОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ.

М.Линдерс, Т.Нелис, П.А.Канигонис. № 2. С.120–127. АНАЛИЗ ЧУГУНА МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА НА ПРИБОРАХ SPECTRUMA GDA.

В.Т.Суриков, Е.В.Поляков. № 2. С.128–138. МАСС-СПЕКТРОМЕТР С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ SPECTROMASS-2000: ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ.

В.А.Крылов, О.П.Лазукина. № 3. С.203–214. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТИЦ В ВЫСОКОЧИСТЫХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВАХ ДЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ.

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Д.И.Курбатов, Л.Ю.Булдакова, Е.В.Поляков, В.А.Жиляев, А.С.Пичугина. № 1. С.9–11. АНОДНОЕ РАСТВОРЕНИЕ ТИТАНА В СИСТЕМЕ Ti-C-N В РАСТВОРАХ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ И АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ.

В.Н.Стрекаловский, Б.Д.Антонов. № 1. С.12–16. АППАРАТУРА В РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИФРАКТОМЕТРИИ.

Е.В.Морозкина, А.И.Матерн, В.Н.Рычков, Е.Ю.Яковлев. № 1. С.17–21. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕ- И РЕГИДРАТАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОПАЛ-КРИСТОБАЛИТОВЫХ ПОРОД МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ.

Р.В. Абражеев, А.Д. Зорин, Е.Ю.Пегеева. № 1. С.22–28. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЫШЬЯКА ПО МЕТОДУ "МОЛИБДЕНОВОЙ СИНИ" ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ НА ИОНООБМЕННЫХ СМОЛАХ.

Е.А.Демченко, Т.В.Кириллова, Н.А.Медведева, И.А.Казакова. № 1. С.29–34. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЭКСТРАКЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ.

А.А.Соломеин, Б.А.Калинин, Л.М.Александров. № 1. С.35–39. ПРОГРАММА ОБРАБОТКИ МАСС-СПЕКТРОВ.

С.Н.Сычев, В.А.Гаврилина, С.А.Юрова, А.Н.Бутырин. № 1. С.40–44. РАЗРАБОТКА ЭКСПРЕСС-МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИКАЦИИ БЕНЗИНОВ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ (ВЭЖХ) НА МИКРОКОЛОНОЧНЫХ ХРОМАТОГРАФАХ СЕРИИ «МИЛИХРОМ».

Т.О.Павлова, А.Л.Финкельштейн. № 1. С.45–49. РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОЛИТА АЛЮМИНИЕВЫХ ВАНН.

Н.А.Гавриленко, Г.М.Мокроусов, Р.А.Гавриленко. № 1. С.50–53. СОРБЦИОННОЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕ ПОЛИМЕТАКРИЛАТНОЙ МАТРИЦЫ И СОЗДАНИЕ ИНДИКАТОРА ДЛЯ ЭКСПРЕССНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА (II, III).

М.А.Проскурнин, А.П.Смирнова, В.А.Филичкина, В.Б.Ивлева. № 1. С.54–63. ТЕРМОЛИНЗОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОБАЛЬТА НИТРОЗО-НАФТОЛАМИ.

А.В.Сапрыгин, Б.Г.Джаваев, А.А.Макаров. № 1. С.64–67. ТОЧНЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОШЕНИЯ $^{235}\text{U}/^{238}\text{U}$ В ОКИСЛАХ УРАНА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ТИМС.

Г.С.Карк. № 2. С.107–111. ПРОГРАММА SPECTRO TECHNICAL SERVICES НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ.
R.Schramm. № 2. С.139–141. SPECTRO XEPOS: 10 ЛЕТ ОПЫТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЯРИЗОВАННОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ СПЕКТРА В НАСТОЛЬНОМ СПЕКТРОМЕТРЕ.

П.Л.Бабушкин. № 2. С.142–143. ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ФИРМЫ ELTRA.

Jan van der Vlies. № 2. С.144–146. МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ И ПЕРЕНОСНЫЕ СПЕКТРОМЕТРЫ SPECTRO НА ПРОИЗВОДСТВЕ.

M.Kettennis. № 2. С.147–153. ОСОБЕННОСТИ ОПТИЧЕСКОГО ЭМИССИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА ТИПА SPECTROLAB. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АНАЛИЗА СТАЛЕЙ И ЧУГУНОВ.

T.G.Barraclough, D.P.Anderson, M.Lucas. № 2. С.154–160. ПРИБОРЫ СПЕКТРО ДЛЯ ПРЯМОГО АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЯ ЧАСТИЦ В ОБРАЗЦАХ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С ЦЕЛЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ИЗНОСА И ЗАГРЯЗНЕНИЙ.

H.Linn. № 2. С.161–166. ПРИМЕНЕНИЕ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛАВИЛЬНЫХ СИСТЕМ LINN ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОБ К СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ.

М.Л.Лобанов, А.И.Пятыгин. № 2. С.167–171. ФАЗОВЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПНОЙ СТАЛИ.

M.Kettennis. № 2. С.172–175. ЦИФРОВОЙ ГЕНЕРАТОР – НОВЫЙ ТИП ИСТОЧНИКА ВОЗБУЖДЕНИЯ В ОПТИЧЕСКОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ.

В.В.Тарасов, А.В.Трубачев, И.С.Черепанов, А.В.Чуркин. № 3. С.215–219. АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ.

А.В.Сапрыгин, Б.Г.Джаваев, А.А.Макаров. № 3. С.220–226. ВЛИЯНИЕ ФТОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОТНОШЕНИЯ $^{235}\text{U}/^{238}\text{U}$ В ГЕКСАФТОРИДЕ УРАНА С ПОМОЩЬЮ ТЕРМОИОНИЗАЦИОННОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ.

Э.Г.Вовкотруб, А.Б.Салюлев, В.Н.Стрекаловский. № 3. С.227–230. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ КР-МИКРОСПЕКТРОСКОПИИ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ FeCl_2 ЖИДКИМ ХЛОРОМ В ПЛАВАХ С ХЛОРИДАМИ ОДНО- И ДВУХВАЛЕНТНЫХ МЕТАЛЛОВ.

А.В.Сапрыгин, Б.Г.Джаваев, О.В.Елистратов. № 3. С.231–235. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФТОРОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В ГЕКСАФТОРИДЕ УРАНА МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ.

Б.Зильберглейт. № 3. С.236–241. МЕТОД ХИМИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ И РАСЧЁТ СОСТАВА ХИМИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ЧАСТЬ II. ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА.

Л.А.Павлова, С.М.Павлов, П.Н.Аношко, М.Л.Тягун. № 3. С.242–247. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И НАТРИЯ В ОТОЛИТАХ БАЙКАЛЬСКОГО ОМУЛЯ МЕТОДОМ РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННО-ЗОНДОВОГО МИКРОАНАЛИЗА.

В.Е.Кириченко, М.Г.Первова, Д.Л.Чижов, А.С.Назаров. № 3. С.248–255. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В ВИДЕ ПЕНТАФТОРФЕНИЛГИДРАЗОНОВ.

О.А.Избаш, В.Г.Баклыков. № 3. С.256–261. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ЧИСТОМ ЗОЛОТЕ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ.

М.В.Королева, А.А.Калугин, А.А.Туманов, А.Д.Зорин. № 3. С.262–266. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ (II) БИОЛОГИЧЕСКИМ И ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ.

Ю.Г.Слизов, М.А.Гавриленко, А.Г.Лосев. № 3. С.267–269. РАЗДЕЛЕНИЕ ТАУТОМЕРНЫХ ФОРМ КЕТАМИНА МЕТОДОМ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.

В.Н.Лосев, Н.В.Мазняк, С.В.Качин, Г.В.Волкова, Г.Н.Авдеев. № 3. С.270–275. СОРБЦИОННО-АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ И СОРБЦИОННО-АТОМНО-ЭМИССИОННОЕ (С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТНЫХ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХЕМОСОРБЦИОННОГО ВОЛОКНА ВИОН КН-1.

С.Н.Сычев, В.А.Гаврилина, С.А.Юрова, И.К.Сатцаева, А.Н.Бутырин. № 3. С.276–283. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ КОЛОНОК С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.

А.А.Пупышев, Б.А.Сермягин, А.И.Скориков, Л.Ю.Сычева, А.Н.Татарин. № 3. С.284–289. ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИЗОТОПНО-ОБОГАЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ.

УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ. № 4, С.313–315.

И.С.Израилевич, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, А.Ф.Бажин. № 4. С.316–318. ИЗ ИСТОРИИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЦЗЛ УЭХК.

А.В.Сапрыгин, В.М.Голик, В.А.Калашников, Б.Г.Джаваев, И.С.Израилевич, О.В.Елистратов, С.В.Голик, С.А.Трепачев, С.Л.Иванов, Д.В.Пирогов. № 4. С.319–324. МЕТОДЫ И АППАРАТУРА МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЭХК.

В.М.Голик, В.А.Калашников, Б.Г.Джаваев, И.Э.Хренова, О.В.Елистратов, Ю.М.Кежугин, С.Л.Иванов, № 4. С.325–329. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ – ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ ПРИМЕСЕЙ.

А.В.Сапрыгин, В.М.Голик, В.А.Калашников, Б.Г.Джаваев, О.В.Елистратов. № 4. С.330–339. ОПРЕ-

ДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ГЕКСАТОРИДЕ УРАНА С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ.

А.В.Сапрыгин, В.М.Голик, Т.А.Кисель, С.А.Трепачев. № 4. С.340-347. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕШАЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИМЕСЕЙ В УРАНОВЫХ МАТЕРИАЛАХ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, А.Ю.Ковалев, Н.И.Утев, А.Б.Малеев, Д.В.Новиков, С.И.Швецов. № 4. С.348-354. МОДЕРНИЗАЦИЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ ТИПА МИ-1201 ВЫПУСКА ДО 1988 Г.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, В.А.Артемьев, В.П.Гусев, А.Б.Малеев, Д.В.Новиков, А.Ю.Ковалев, Н.И.Утев, А.М.Кострюков, В.С.Кисель, С.И.Швецов, А.С.Штань, Г.И.Кириянов. № 4. С.355-361. РАЗРАБОТКА ПЕРВОГО РОССИЙСКОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРА ДЛЯ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА ГЕКСАТОРИДА УРАНА ТИПА МТИ-350Г.

А.Б.Малеев, А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, Л.Н.Галль, В.Д.Саченко, А.С.Бердников, Ю.И.Хасин, В.А.Леднев. № 4. С.362-366. РАЗРАБОТКА ИОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ИСТОЧНИКА ИОНОВ МАСС-СПЕКТРОМЕТРА МТИ-350Г.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, А.Б.Малеев, Л.Н.Галль, В.Д.Саченко, А.С.Бердников, Ю.И.Хасин. №4. С.367-379. МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНОВ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, С.И.Швецов. № 4. С.380-385. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ МАСС-СПЕКТРОМЕТРА МТИ-350 Г.

А.Б.Малеев, Д.В.Новиков, А.В.Сапрыгин. № 4. С.386-393. РАЗРАБОТКА СЕТИ КОНТРОЛЛЕРОВ CONTROLLER AREA NETWORK (CAN) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОМ МТИ-350Г.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, А.Ю.Ковалев. № 4. С.394-399. АНАЛИЗ СИСТЕМ ПОДГОТОВКИ И ВВОДА ПРОБ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ГЕКСАТОРИДА УРАНА.

В.А.Калашников, Д.В.Новиков, М.Ю.Залесов. № 4. С.400-404. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРА МТИ-350Г.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, А.Ю.Ковалев, А.Б.Малеев, Д.В.Новиков. № 4. С.405-411. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА МАСС-СПЕКТРОМЕТРА МТИ-350 Г.

А.В.Сапрыгин, В.А.Калашников, Ю.Н.Залесов, Д.В.Новиков, А.Б.Малеев. № 4. С.412-414. РАЗРАБОТКА ТВЕРДОФАЗНОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРА МТИ-350Т.

СТАНДАРТЫ И МЕТРОЛОГИЯ

А.В.Сапрыгин, Б.Г.Джаваев, А.А.Макаров. № 1. С.68-73. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСП-МС-МК ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УРАНА, ПОЛУЧЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ.

Л.Л.Петров, Ю.Н.Корнаков, Л.Л.Персикова, Е.А.Анчутина, В.Е.Суслопарова, И.Н.Федорова, В.А.Шибанов. №1. С.74-82. КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПРИРОДНЫХ СРЕД ИНСТИТУТА ГЕОХИМИИ СО РАН. СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ.

С.Б.Шубина, Е.М.Пантелеева, Н.В.Рушкова. № 2. С.176-178. ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В МЕДИ НА ПРИБОРЕ ФИРМЫ ELTRA.

Н.Д.Сергиенко, Н.А.Березиков. № 2. С.179-181. ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ЕКАТЕРИНБУРГСКОМ ЗАВОДЕ ПО ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.

В.П.Ёлтышев, А.С.Тетюрев. № 3. С.290-293. ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

ОБМЕН ОПЫТОМ

П. К.Спицын, А.Н.Рылов, О.В.Михеева. № 1. С.83-88. КОНТРОЛЬ КИСЛОРОДА И АЗОТА НА АНАЛИЗАТОРАХ "МЕТАВАК-АК" И "МЕТАВАК-К".

В.В.Мандрыгин, Н.Н.Гаврилюков, Л.И.Орлова, Н.Н.Зуева, А.А.Жердев, Д.Р.Бутаков. № 1. С.89-96. ОБ ОПЫТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СПЕКТРОМЕТРА РЕНТГЕНОВСКОГО МНОГОКАНАЛЬНОГО СРМ-25 НА ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ.

Е.А.Голубова, М.П.Лосева. № 2. С.182-183. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО ПЛАЗМЕННОГО СПЕКТРОМЕТРА SPECTRO CIROS В АНАЛИЗЕ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЛАТИНОВЫЕ МЕТАЛЛЫ.

А.В.Антонов, О.В.Ловыгина, А.Н.Рылов, П.К.Спицын. № 2. С.184–185. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОАО «УРАЛПРЕДМЕТ» НА СПЕКТРОМЕТРЕ CIROS^{CCD} ФИРМЫ СПЕКТРО.

Г.В.Шिशалова, М.А.Кулакова, Е.Е.Варлашова. № 2. С.186–189. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРОМЕТРА С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ SPECTROFLAME MODULA S ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РЕАКТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Г.В.Шибалко, Н.И.Стенина. №5. С.482–484. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА В ОАО «УРАЛМЕХАНОБР».

ИСТОРИЯ, ЛЮДИ, ДАТЫ

К 70-ТИ ЛЕТИЮ Ю.В.ЕГОРОВА. № 1. С.97–98.

ЮБИЛЕЙ СТАТЬИ. Э.А.ПОЛЯК. № 1. С.99–100.

В БИБЛИОТЕКУ СПЕЦИАЛИСТА

Пупышев А.А., Данилова Д.А. АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ И ТЛЕЮЩИМ РАЗРЯДОМ ПО ГРИММУ. № 1. С.101.

Будников Г.К., Майстренко В.Н., Вяселев М.Р. ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. № 1. С.102.

Пупышев А.А. ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО АНАЛИЗА. № 3. С.294–295.

СИМПОЗИУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ № 1. С.103–104.