

ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2004, Т.8)

ОБЗОРЫ

- И.М. Кузьмин. № 1. С. 4-10. К 40-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ.
Е.В. Чупарина, Т.Н. Гуничева. № 3. С. 211-226. СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- В.Н.Самопляс, Н.Н.Гаврилюков, Л.И.Орлова, В.В.Мандрыгин. № 1. С.42-50. РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ФЕРРОМАРГАНЦА, МАРГАНЦА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И МАРГАНЦЕВОЙ ЛИГАТУРЫ.
В.Н.Савкина, И.М.Долганюк, Н.Н.Пейхвассер, Н.М.Ивлева, Н.Н.Сапрыкина, Л.П.Проскурина. № 1. С.51-55. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО МЕТОДА С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРИМЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОДУКТАХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОЭМК.
А.Г.Змитревич, А.А.Пупышев. № 1. С.56-58. АТОМНО-ЭМИССИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕРОДА В ФЕРРОМАРГАНЦЕ СПОСОБОМ ВДУВАНИЯ ПОРОШКОВ В НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ИСКРОВОЙ РАЗРЯД.
Н.И.Петрова, Т.М.Корда, С.В.Коренев, И.И.Новоселов. № 2. С.104-107. АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ge, Bi, Pt и Se В ТЕХНИЧЕСКОМ ОКСИДЕ ГЕРМАНИЯ.
Н.Н.Гончарова, Г.Б.Недвецкая, Н.А.Загорулько, Н.Е.Бархатова. № 2. С.108-112. АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЕНА В БИООБЪЕКТАХ С УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИЕЙ ПРОБОПОДГОТОВКИ.
Е.В.Петрова, В.И.Отмахов, В.А.Гапеев, Г.Г.Волокитин, З.И.Отмахова. № 2. С.113-117. ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ВОЛОКНИСТОГО СОРБЕНТА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ОТХОДОВ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ.
О.Ф.Файзуллаев, Н.С.Полвонов. № 2. С.118-120. КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ ТИТРОВАНИЕ МНОГО-ОСНОВНЫХ КИСЛОТ В СМЕШАННЫХ И НЕВОДНЫХ РАСТВОРАХ.
П.А.Верховодов. № 2. С.121-126. МАССОВЫЙ РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРОШКО-ОБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ СПОСОБОМ "ВЭРБА-РСФА".
А.Г.Широкова, О.В.Корякова, С.П.Яценко. № 2. С.127-130. МОНИТОРИНГ ЭКСТРАКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТВЕРДЫХ ЭКСТРАГЕНТАХ.
А.О.Орлова, Г.М.Лизунова, А.Д.Зорин. № 2. С.131-136. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АНИОННЫХ И НЕИОННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВАХ ПРИ ПОМОЩИ ЖИДКОСТНЫХ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ.
В.В.Берцев, В.Б.Борисов, Л.В.Гатилова, Н.И.Егорова, А.С.Козлов, И.О.Конюшенко, В.М.Немец. № 2. С.137-143. ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОВОДОВ В РЕФРАКТОМЕТРИИ.
А.И.Кузнецова, О.В.Зарубина. № 2. С.144-151. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО АНАЛИЗА ПОЧВ И ДОННЫХ ГРУНТОВ ПО КРИТЕРИЯМ КАЧЕСТВА, ПРИНЯТЫМ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИКЛАДНОЙ ГЕОХИМИИ.
Е.В.Чупарина, Т.Н.Гуничева. № 2. С.152-159. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧЕТА МАТРИЧНЫХ ЭФФЕКТОВ СПОСОБАМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ ПРИ ПРЯМОМ РФА РАСТЕНИЙ.
Н.И.Машин, Р.В.Лебедева, А.Н.Туманова. № 2. С.160-164. РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ Ni-Fe-Mn-Cr.
Э.Абдурахманов. № 2. С.165-168. СЕНСОР ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО МОНИТОРИНГА ОКСИДА УГЛЕРОДА В ВОЗДУХЕ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗООБРАЗНЫХ ВЫБРОСАХ.
И.Д.Закирьянова. № 3. С.227-230. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО И РАСПЛАВЛЕННОГО ГИДРОКСИДА НАТРИЯ С H₂O И CO₂ ВОЗДУХА.
А.Н.Кулик, А.Н.Бугай, Ю.В.Рогульский. № 3. С.231-235. ВЛИЯНИЕ ПОТЕРИ МАССЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗНОСА ГРАФИТОВОЙ ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО АТОМИЗАТОРА АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА КАС-120.
С.Б.Заякина, Г.Н.Аношин, Л.М.Левченко, В.Н.Митькин, А.Н.Путьмаков. № 3. С.236-247. ВЫСОКАЯ

ИНФОРМАТИВНОСТЬ ПРЯМОГО АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МАЭС.

В.А.Крылов, Ю.М.Салганский, О.Ю.Чернова, А.Ю.Созин. № 3. С.248-252. ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕСНОГО СОСТАВА ХАЛЬКОГЕНИДНОГО СТЕКЛА As_2S_3 .

А.А.Лукутцов, Ю.А.Александров, А.В.Малышев, О.Н.Фролова. № 3. С.253-256. ИОНОДОНОРНЫЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ТИПА "ХИПЕК" ПРИ КОНТАКТЕ С КИСЛЫМИ И ОСНОВНЫМИ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ.

А.В.Брусничкин, М.А.Проскурнин, Н.В.Орлова. № 3. С.257-262. ОПРЕДЕЛЕНИЕ *n*-АМИНОФЕНОЛА В ПРЕПАРАТАХ ПАРАЦЕТАМОЛА ПРИ ПОМОЩИ ТЕРМОЛИНЗОВОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ.

Б.М.Марьянов, И.В.Екельчик. № 3. С.263-266. ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИДЕРИТА НА СОДЕРЖАНИЕ ДВУХ- И ТРЕХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА.

Н.В.Смагунов. № 3. С.267-271. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО РЕНТГЕНОФАЗОВОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЛЬФИДНЫХ МИНЕРАЛОВ В РУДНОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ.

В.Е.Кириченко, О.Н.Забелина, М.Г.Первова, Т.И.Горбунова, А.Я.Запевалов. № 3. С.272-276. ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 2-АМИНОЭТОКСИПРОИЗВОДНЫХ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ.

Э.Абдурахманов. № 3. С.277-280. ЭКОАНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОКСИДА УГЛЕРОДА В ГАЗОВОЙ СРЕДЕ ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.

В.Г.Пименов, А.Д.Буланов. № 4. С.315-320. АНАЛИЗ ВЫСОКОЧИСТОГО ТЕТРАФТОРИДА КРЕМНИЯ АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ МЕТОДОМ С КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ ПРИМЕСЕЙ ВОЗГОНКОЙ МАТРИЦЫ.

Е.В.Дементьева, А.И.Матерн, М.Г.Шишов. № 4. С.322-325. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОДЫ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ НА ПРОЦЕСС РАЗРУШЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА АВТОМАТИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ.

Л.Д.Курбатова, Д.И.Курбатов. № 4. С.326-328. ИЗУЧЕНИЕ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСТРАГИРУЕМОГО КОМПЛЕКСА ВАНАДИЯ(V) ИЗОДОДЕЦИЛОВЫМ СПИРТОВОМ.

Е.В.Смирнова, Н.Г.Балбекина, Г.П.Сандимирова, Н.Н.Пахомова, В.И.Ложкин. № 4. С.330-338. О ВЫБОРЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИЗОТОПОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МЕТОДЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ.

Е.А.Бабичева. № 4. С.339-341. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ВОЛЬФРАМА В СПЛАВАХ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ, СОДЕРЖАЩИХ НИОБИЙ, ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.

М.А.Гавриленко. № 4. С.342-345. РАЗДЕЛЕНИЕ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ НА СЛОЯХ ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТОВ МЕТАЛЛОВ.

Н.Я.Мокшина, Р.В.Савушкин, В.Ф.Селеменев, В.Ю.Хохлов. № 4. С.346-348. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ И АМИНОКИСЛОТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ.

Т.А.Денисова, Л.Г.Максимова, Е.В.Поляков, О.Н.Леонидова, Н.А.Журавлёв. № 4. С.349-354. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИАНОФЕРАТОВ (II) ОЛОВА (II) И ЕГО ВОДОРОДНЫХ И ЛИТИЙ-НАСЫЩЕННЫХ ФОРМ.

Я.И.Коренман, П.Т.Суханов, А.С.Губин. № 4. С.355-360. ЭКСТРАКЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ И ИХ ПОЛУПРОДУКТОВ В ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТАХ.

СТАНДАРТЫ И МЕТРОЛОГИЯ

С.Ф.Федорова, Т.С.Эндеберя. № 1. С. 11-13. ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНОГО РАСТВОРА СЕРЫ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ АТТЕСТАЦИИ ГСО СОСТАВА СПЛАВОВ НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ.

В.В.Степановских, Ю.Л.Плинер, М.П.Пырина. № 1. С. 14-17. ПОГРЕШНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МАЛЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ В ЧЁРНЫХ МЕТАЛЛАХ.

В.В.Степановских, Л.С.Фокина, Т.С.Эндеберя, В.А.Козьмин, Е.И.Шулятьева, Т.Б.Чепурных, З.Г.Шорина. № 1. С.18-22. РАЗРАБОТКА И ВЫПУСК СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ПЫЛЕВЫБРОСОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ.

Л.С.Фокина, С.Ф.Федорова, Н.Д.Федорова, Г.Н.Попкова, В.С.Нустрова. № 1. С.23-25. ОСОБЕННОСТИ АТТЕСТАЦИИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПЫЛЕВЫБРОСОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ

АГРЕГАТОВ.

В.А.Козьмин, М.Ю.Щукина, Г.А.Самарина, Т.И.Игнатенко. № 1. С.26-29. ОПТИМИЗАЦИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ И ВЫПУСК СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ЛЕГИРОВАННЫХ ЧУГУНОВ.

А.А.Бальчугов, С.Б.Шубина, М.Е.Трофимова, Т.А.Крылова. № 1. С.30-37. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ В МЕТАЛЛАХ.

А.Г.Трофимова, Г.А.Самарина, Т.И.Игнатенко. № 1. С.38-41. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМНОЙ СОГЛАСОВАННОСТИ ОБРАЗЦОВ КОМПЛЕКТА РГ1-РГ23 НА РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ СПЕКТРАЛЬНЫХ УСТАНОВОК.

Л.А.Павлова, С.М.Павлов, С.В.Канакин, В.Г.Баранкевич. № 2. С.169-178. ЗАВИСИМОСТЬ ТОЧНОСТИ РЕНТГЕНСПЕКТРАЛЬНОГО МИКРОАНАЛИЗА АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ НАХОДОК ОТ ОДНОРОДНОСТИ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ОБРАЗЦОВ СРАВНЕНИЯ.

Е.В.Ванчикова, Б.М.Кондратенко, Л.Р.Зубкова, Н.А.Жук. № 2. С.179-183. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РАСТИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ И ГИДРОЛИЗАТОВ БЕЛКОВ НА СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА ИОНООБМЕННЫХ СМОЛАХ.

В.Г.Гаранин, И.Р.Шелпакова, Т.А.Чанышева, Л.Н.Комиссарова. № 2. С.184-189. ОПЫТ ОЦЕНКИ ПРЕДЕЛА ОБНАРУЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ И СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ АТОМНО-ЭМИССИОННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА С РЕГИСТРАЦИЕЙ СПЕКТРОВ ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ ДЕТЕКТОРОМ.

В.И.Вершинин, Е.Б.Дзичковская, Е.В.Коптева, И.И.Медведовская. № 2. С.190-197. СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ.

А.И.Кузнецова, О.В.Зарубина. № 3. С.281-287. АТОМНО-ЭМИССИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ Ag, В, Cu, Ge, Mo; Pb, Sn, Zn В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СОСТАВА ПОЧВ И ДОННЫХ ГРУНТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ИХ КАЧЕСТВА КРИТЕРИЮ "СООТВЕТСТВИЯ ЦЕЛИ" (FITNESS-FOR-PURPOSE).

А.И.Кузнецова, М.Г.Кажарская, О.В.Зарубина, Н.Л.Чумакова. № 4. С.361-369. МЕЖЛАБОРАТОРНОЕ СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАРКОВЫХ СОДЕРЖАНИЙ СЕРЕБРА В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ И АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДАМИ.

В.Д.Тихова, В.П.Фадеева, М.М.Шакиров, Н.В.Юдина. № 4. С.370-378. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ.

В.Н.Самопляс, Н.Н.Гаврилюков, В.В.Мандрыгин. № 4. С.379-386. РАЗРАБОТКА И АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ В НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИЕЙ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ ПРИ ИСКРОВОЙ АБЛЯЦИИ ПРОБ.

ОБМЕН ОПЫТОМ

Г.В.Шибалко, Н.И.Стенина. № 1. С.59-61. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА В ОАО "УРАЛМЕХАНОБР".

В.В.Мандрыгин, В.Е.Мерошникова, И.Д.Исмаилов. № 1. С.62-68. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭМИССИОННОГО ВАКУУМНОГО СПЕКТРОМЕТРА SPECTROVAC 2000 В ЛИТЕЙНОМ ЦЕХЕ ЗСМК.

А.В.Путенихина, Л.В.Можерина, Н.Н.Пекишева. № 1. С.69-72. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ФИРМЫ LECO® НА ОАО «ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ».

Н.В.Ефремова, В.А.Маслов, Т.Б.Денисова, И.О.Соболева, И.М.Прекина. № 2. С.198-200. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ЗАКИСИ НИКЕЛЯ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ МЕТОДОМ НА ОАО «МЕЧЕЛ».

Д.В.Киселева, Ю.П.Любимцева, Н.П.Горбунова, И.И.Неустроева, А.А.Пупышев. № 3. С.288-291. ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОЭЛЕКТРОННОЙ КАССЕТЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ АТОМНО-ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ ГОРНЫХ ПОРОД.

Я.Г.Андреев, Т.Е.Поздеева, Н.В.Шишкова. № 4. С.387 - 391. СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИСПЫТАНИЙ ФОЛЬГИ МЕДНОЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЙ И КАТАНКИ МЕДНОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНТРОЛЬНЫХ КАРТ ШУХАРТА.

ИНФОРМАЦИЯ

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ЗАО «ИСО». № 1. С.73-78.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ООО «РЕАГЕНТЫ». № 4. С.404-405

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ УГТУ-УПИ ПРИГЛАШАЕТ НА УЧЕБУ. № 4. С.406-407

ИСТОРИЯ, ЛЮДИ, ДАТЫ

С.Б.Шубина, В.П. Захарова. ЛЮДИ, ГОДЫ, ЖИЗНЬ (К ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ). № 1. С.93-101.

В.Н. Музгин. ОТ ФАГОТОВ И ФАСАДОВ К ПРИМАМ И МАРФАМ. НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ПРИБОРЫ. № 2. С. 206-208.

В.Т. Суриков. № 3. С.292-309. SCIEX ELAN 250: ОСОБЕННОСТИ, ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.

СИМПОЗИУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

XVII УРАЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СПЕКТРОСКОПИИ. № 3. С. 310-311.

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РЕНТГЕНОВСКОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ (EXRS 2004). № 4. С.391-392.

2-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО КАТАЛИЗУ. № 4. С.393-394.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ» № 4. С.395

VII EUROPEAN FURNACE SYMPOSIUM ON ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY, ELECTROTHERMAL VAPORIZATION AND ATOMIZATION. № 4. С.396-397.

ANALYTICAL CHEMISTRY AND CHEMICAL ANALYSIS (AC&CA-05). № 4. С.398-401.

3-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ЛАБОРАТОРИЯ-2005" № 4. С.402.

В БИБЛИОТЕКУ СПЕЦИАЛИСТА

РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ "X-RAY SPECTROMETRY: RECENT TECHNOLOGICAL ADVANCES". № 4. С.403-406.

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. № 4. С.406.

В.Н.Майстренко, Н.А.Клюев. ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ. № 4. С.407

Составила Обогрелова С.А.