

Статьи и материалы, опубликованные в журнале «АНАЛИТИКА» в 2023 году

Аккредитация лабораторий

Н. И. Лукьянчикова

Записи по обращению образца в лаборатории № 2, с. 132

Е. А. Аверьянова, Р. А. Андрющенко, С. Н. Богдашов

Готовимся к аккредитации вместе с ЛИМС № 5, с. 380

Аналитика веществ и материалов

М. Н. Лютикова

Особенности определения содержания воды
в трансформаторном масле методом газовой
хроматографии № 1, с. 42

Е. С. Шитова, Ф. В. Макаров, А. А. Перцев,

А. П. Пономаренко, А. А. Штраус

Особенности и направления развития метода лазерной
абляции для синтеза наночастиц № 1, с. 48

Б. Л. Мильман, И. К. Журкович

Экспосом и химии № 1, с. 56

Н. Е. Куликова, А. Г. Чернобровина, Н. Н. Роева,

О. Ю. Попова

Разработка экспрессной методики определения общего сахара
в диабетических кондитерских изделиях № 1, с. 60

И. В. Кубракова, Д. В. Пряжников, О. Н. Тютюнник,

М. С. Киселева, О. О. Ефанова

Наноразмерные материалы в аналитической атомной
спектрометрии № 2, с. 94

О. А. Фарус

Способы получения и изучение свойств полимерных пленок
на основе гелей поливинилового спирта, преобразованных
1-(2-пиридилazo)-2-нафтолом № 2, с. 106

Г. Е. Марьина, М. С. Доронина

Современное состояние аналитического контроля
ферросплавов № 2, с. 114

М. Н. Лютикова, А. В. Ридель, С. И. Сотников

Исследование образования газов в диэлектрических
жидкостях № 3, с. 198

А. Г. Чернобровина, Н. Е. Куликова, Н. Н. Роева,

О. Ю. Попова

Оптимизация условий инверсии сахарозы и оценка
ускоренного феррицианидного метода определения
общего сахара № 3, с. 206

И. А. Филенко

Определение Т-2-токсина методом газо-жидкостной
хроматографии с детектором ЭЗД после дериватизации
трифторуксусным ангидридом № 3, с. 216

А. В. Карташова, Л. М. Винникова, М. Ю. Гущина,

Л. Д. Деева

Результаты межлабораторных экспериментов по определению
бенз(а)пирена в почвах № 4, с. 296

С. Н. Тымчук, Е. Ю. Спиридонова, Л. В. Бугаевская

Подходы к определению PSEUDOMONAS AERUGINOSA
в воде в национальной и международной нормативно-
методической базе № 4, с. 300

М. Н. Лютикова, А. В. Ридель, С. В. Нехорошев,

В. М. Муратова

Исследование состава восковых отложений и процессов их
образования в трансформаторном масле № 5, с. 348

Б. Л. Мильман, И. К. Журкович

Карта аналитики – 2022: миниатюрные приборы, COVID19,
микропластик, глубокая эвтектика № 5, с. 360

М. Н. Филиппов, Л. Ю. Межевая, В. Б. Барановская

Современные тенденции применения и аналитического
контроля ниобия и тантала. Краткий обзор № 5, с. 366

Т. А. Марютина, Е. Ю. Савонина

Применение метода жидкостной хроматографии
со свободной неподвижной фазой в аналитической
лаборатории № 6, с. 444

Аналитические методы и приборы

В. Г. Баклыков

Комплексные решения для оснащения испытательных
лабораторий № 2, с. 140

О. В. Леванова, Ю. Ш. Ахунбабаев, М. С. Тюменцев

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОБЩЕЙ СЕРЫ
В ПРИРОДНОМ ГАЗЕ МЕТОДОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ
ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ № 2, с. 146

СИСТЕМА ДЛЯ ГАЗОВОГО АНАЛИЗА ФИРМЫ «СИМЕКС»
НА БАЗЕ ИК-ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРОВ ФТ801 / 803 / 805
С МНОГОПРОХОДНЫМИ ГАЗОВЫМИ КЮВЕТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С ПОДОГРЕВОМ ДО 200 °С № 2, с. 150

К. Ш. Ахадов

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД «ЭККОСТАБ» – НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА
ВОДНЫХ СРЕД ОТ КОМПАНИИ ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ» № 2, с. 152

А. В. Астахов

ЦЕНТР РОССИЙСКОГО ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ.
К 120-ЛЕТИЮ ОТКРЫТИЯ ХРОМАТОГРАФИИ № 2, с. 154

СПЕКТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ SINTECON № 3, с. 186

О. В. Моногарова

МЕТОДЫ КАЧЕСТВЕННОГО ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ № 3, с. 190

Я. И. Яшин

ПЕРСПЕКТИВЫ ХРОМАТОГРАФИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 21 ВЕКЕ № 4, с. 266

Е. А. Жуков, В. В. Решетников

ПРИБЛИЖАЯ ТОЧНОСТЬ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ: ГАЗОВЫЕ ХРОМАТОГРАФЫ
ANGELIA № 4, с. 270

Л. А. Дарьян, А. В. Максимченко, А. В. Астахов,

М. В. Ржавин
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ СТАРЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ
СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ МЕТАНОЛА
В ТРАНСФОРМАТОРНОМ МАСЛЕ № 4, с. 274

А. А. Семенов, А. А. Цурика, С. А. Ухов, А. В. Лизунов,

А. М. Сафиулина, И. Г. Тананаев
ТИОХЛОРИРОВАНИЕ – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ
РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ № 4, с. 282

В. М. Тихомиров, Д. Л. Янович

СЕТЕВОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ SPACE CDS № 5, с. 334

Л. И. Кедринская, А. Я. Яшин, Я. И. Яшин

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ПРИРОДНЫМИ АНТИОКСИДАНТАМИ № 5, с. 338

В. В. Родченкова

ИКВ8 – МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ МОНИТОРИНГА
ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА № 5, с. 346

**А. В. Астахов, И. А. Платонов, В. И. Платонов,
И. Н. Колесниченко**

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В МЕДИЦИНЕ № 6, с. 456

И. В. Дюмаева, А. В. Курочкин

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ПРИ ВЫБОРЕ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕНЕДЖМЕНТ-СИСТЕМ № 6, с. 462

Выставки и конференции

И. Кусельман

СЕМИНАР IURAS / CITAS «МЕТРОЛОГИЯ, КАЧЕСТВО И ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ» № 1, с. 66

А. Е. Крылова, О. А. Лаврентьева

«АНАЛИТИКА ЭКСПО 2023»: ПРАЗДНИК НА УЛИЦЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ № 3, с. 166

М. С. Доронина, А. В. Лужкова

НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ К 85-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА Ю. А. КАРПОВА № 3, с. 182

М. Н. Филиппов, В. Б. Барановская

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ОБЪЕДИНЯЕТ.
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 4-Й ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ № 6, с. 402

Н. Г. Оганян, В. И. Добровольский

6-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МЕТРОЛОГИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» № 6, с. 408

Е. В. Рыбакова

2-Я ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ» № 6, с. 416

Метрология химического анализа

Р. А. Белоусов, А. А. Назарова, О. М. Розенталь

РИСК ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ УСТАНОВЛЕННЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ № 2, с. 126

Р. А. Белоусов, А. А. Назарова, О. М. Розенталь

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ГИДРОХИМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ С УЧЕТОМ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ № 3, с. 220

А. Л. Рунов, М. С. Вонский, Н. В. Иванникова

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ БИОАНАЛИТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ № 4, с. 306

И. В. Болдырев, Н. И. Лукьянчикова

МОНИТОРИНГ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ № 6, с. 420

А. И. Крылов, Е. Р. Лазаренко

О ПОВЕРКЕ, КАЛИБРОВКЕ ПРИБОРОВ, АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК
И ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ
ИЗМЕРЕНИЙ № 6, с. 428

В. И. Добровольский, Н. Г. Оганян

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ № 6, с. 436

Мнение

К. Шатных

МЫ ПРОИЗВОДИМ ВОСТРЕБОВАННУЮ НА РЫНКЕ ПРОДУКЦИЮ № 1, с. 10

И. Кусельман

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ИЛИ ДРУГОГО РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДОКУМЕНТА. ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О РИСКАХ ПРИНЯТИЯ ЛОЖНЫХ РЕШЕНИЙ ВСЛЕДСТВИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ № 1, с. 16

А. К. Буряк

ВЕЧНО МОЛОДАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ № 2, с. 80

А. И. Корнилов

МЫ ПРОСТО ЛЮБИМ СВОЮ РАБОТУ № 2, с. 88

О. А. Шпигун

ХОЧЕТСЯ СДЕЛАТЬ ЧТО-ТО ПОЛЕЗНОЕ И ВАЖНОЕ № 4, с. 240

Новости

№ 1, с. 20; № 2, с. 92; № 4, с. 246; № 5, с. 332; № 6, с. 434, 442, 467

Новости науки

ХИМИЯ В ФОКУСЕ. ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ ХИМИЧЕСКИХ ИНСТИТУТОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК № 1, с. 26

Современная лаборатория

О. А. Лаврентьева, А. Е. Крылова

ФЛАГМАН ПИЩЕВОЙ АНАЛИТИКИ С 25-ЛЕТНИМ СТАЖЕМ: СТРАТЕГИИ, НАПРАВЛЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ. РЕПОРТАЖ ИЗ НИИЦ ФГБНУ «ФНЦ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В. М. ГОРБАТОВА» РАН № 4, с. 250

И. Б. Максакова

ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АРБИТРАЖ». ОТ МОМЕНТА СОЗДАНИЯ ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ № 5, с. 320

А. В. Филипченко

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ № 5, с. 328

Страницы истории

В. Ф. Селеменев, О. Б. Рудаков

ВОРОНЕЖСКИЕ НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ПО ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ И ДРУГИМ РОДСТВЕННЫМ МЕТОДАМ № 3, с. 226

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ

www.technosphaera.ru



Стоимость 2200 р. за номер
Периодичность: 10 номеров в год
www.electronics.ru

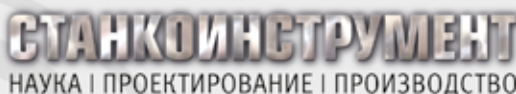


Стоимость 1450 р. за номер
Периодичность: 8 номеров в год
www.photonics.su



Стоимость 1450 р. за номер
Периодичность: 6 номеров в год
www.j-analytics.ru

Отраслевой научно-технический журнал



Стоимость 1800 р. за номер
Периодичность: 4 номера в год
www.stankoinstrument.su



Стоимость 1300 р. за номер
Периодичность: 8 номеров в год
www.nanoindustry.su



Стоимость 1300 р. за номер
Периодичность: 8 номеров в год
www.lastmile.su