

Диссертации РГБ

Инструкция по регистрации и работе с системой

Для работы с БД Диссертации РГБ необходимо
установить на ПК

браузер Cent Browser

Ссылка для скачивания:

<https://www.centbrowser.com/>

Браузер Cent Browser, поддерживает работу web-приложения DVS
без использования Adobe Flash Player.

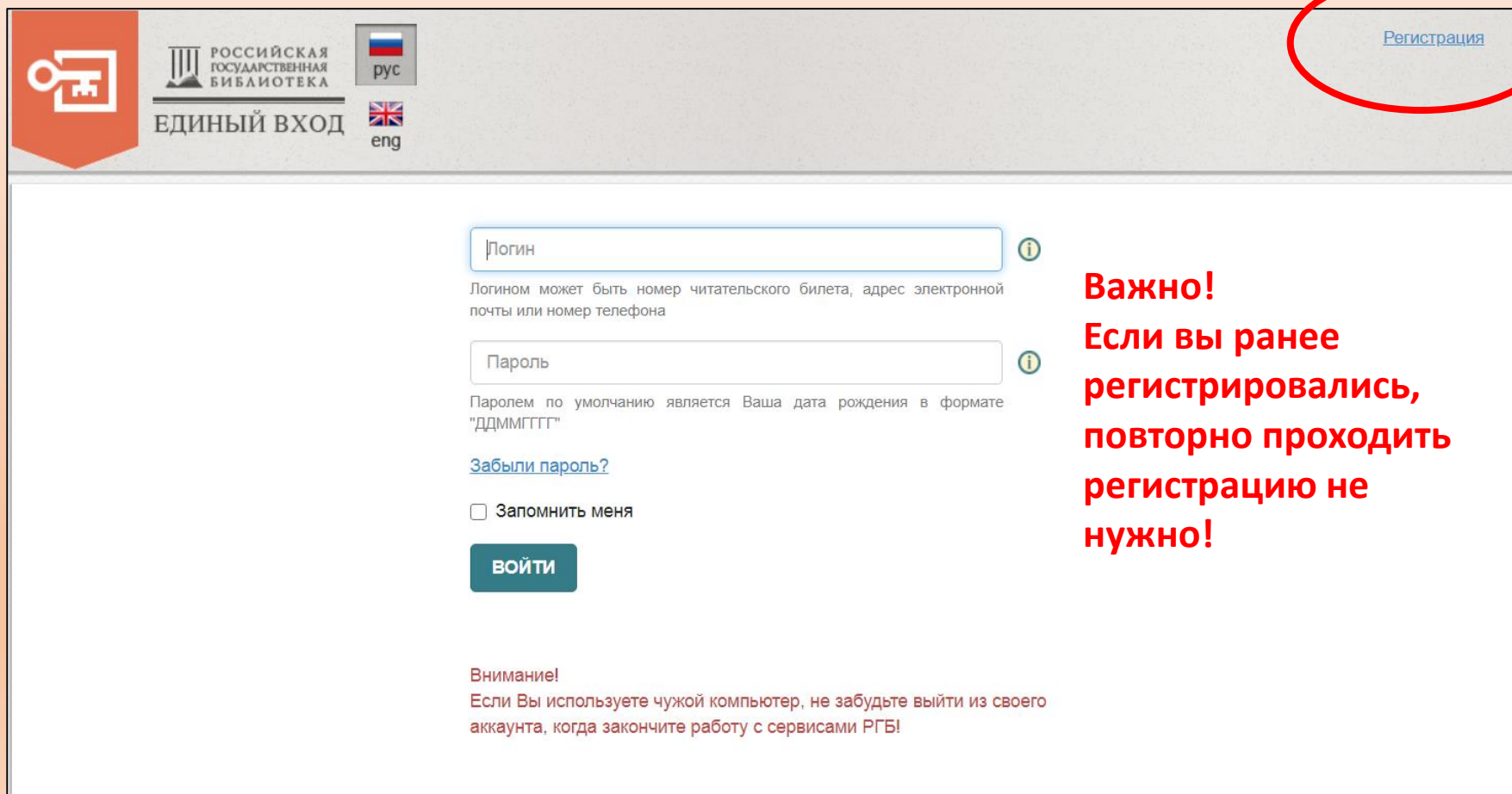
В дальнейшем для работы с БД Диссертации РГБ
необходимо пользоваться только этим браузером!!!

ВАЖНО!

**Регистрация и доступ к БД Диссертаций
возможен только с компьютеров вуза!**

Для входа и регистрации в РГБ пройдите по ссылке

<https://passport.rsl.ru/auth/login?service=https%3a%2f%2fdvs.rsl.ru%2fAccount%2fCasLogin%3fReturnUrl%3dLz9SZXR1cm5Vcmw9%26r%3d2083164878>



РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
ЕДИНЫЙ ВХОД

рус
eng

[Регистрация](#)

Логин

Логин может быть номер читательского билета, адрес электронной почты или номер телефона

Пароль

Паролем по умолчанию является Ваша дата рождения в формате "ддммгггг"

[Забыли пароль?](#)

Запомнить меня

ВОЙТИ

Внимание!
Если Вы используете чужой компьютер, не забудьте выйти из своего аккаунта, когда закончите работу с сервисами РГБ!

**Важно!
Если вы ранее регистрировались, повторно проходить регистрацию не нужно!**

Регистрация в РГБ

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация Вход

Запись в библиотеку

Регистрация на сайте РГБ является первым шагом при записи в РГБ, а также дает доступ к части услуг и сервисов библиотеки. Если Вы ранее получали билет в группе записи читателей, дополнительная регистрация на сайте не требуется — личный кабинет создается автоматически, паролем для входа будет дата Вашего рождения в формате ДДММГГГГ.

Нет читательского билета **Есть читательский билет**

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация Вход

Регистрация на сайте РГБ

предоставляет доступ к части услуг интернет-магазина РГБ:

- Загрузка документов с использованием выделенного канала;
- Копирование документов из ЭБ РГБ;
- Приобретение изданий, списанных из фондов РГБ;
- Приобретение электронных копий книг издательства «Пашков дом»;
- Антиплагиат.РГБ;
- Экспресс-Антиплагиат.РГБ.

Аккаунт привязывается к адресу электронной почты, паспортные данные пользователя не требуются. Регистрация на сайте РГБ является первым шагом при записи в РГБ. Если Вы получали билет в группе записи читателей, дополнительная регистрация на сайте не требуется.

Регистрация **Вход**

Запись в библиотеку

предполагает создание читательского билета РГБ и предоставление доступа:

- в читальные залы библиотеки с возможностью заказывать и получать книги из фондов РГБ;
- ко всем услугам библиотеки;
- к электронным ресурсам, лицензионным базам данных и электронным версиям изданий.

Читательский билет определяется уникальным номером и выдается сроком на пять лет.

При удаленной записи в библиотеку создается электронный читательский билет. Пластиковый читательский билет с фотографией для прохода в читальные залы РГБ можно получить при личном визите в группу записи читателей.

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация Вход

Фамилия *

Имя *

Отчество

Электронная почта *

Пароль *

Пароль повторно *

Если Вы хотите получать СМС уведомления о статусах Ваших заказов в [интернет-магазине РГБ](#), введите номер Вашего мобильного телефона.

Мобильный телефон +7 -

Соглашаюсь с [обработкой персональных данных](#) *

Ознакомлен с [Политикой в отношении защиты персональных данных](#) *

Принимаю [Правила пользования Российской государственной библиотекой](#) *

* Обязательные поля для заполнения.

Зарегистрироваться

Все поля, отмеченные «звездочкой» необходимо заполнить

Регистрация в РГБ

После заполнения всех полей необходимо написать письмо с запросом на подключение к виртуальному читальному залу на адрес: lib@samgups.ru

В запросе необходимо указать ФИО и категорию (преподаватель, сотрудник, аспирант, студент)

Администратор подключит вас к виртуальному читальному залу диссертаций

Сайт системы DVS для
просмотра электронной
документации (диссертаций) в
защищенном режиме:

<https://dvs.rsl.ru>

Страница поиска

Поиск | **Отобранные документы** | Выход

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Система DVS для просмотра документов из Электронной библиотеки РГБ

Введите запрос

[X](#) [Показать клавиатуру](#)

[Дополнительные параметры](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск документа осуществляется по библиографическому описанию. Поиск может осуществляться как по всем документам ЭБД, так и только по открытым документам. Для поиска только среди открытых документов, следует перейти по ссылке «Дополнительные параметры» и выбрать пункт «только в открытом доступе».

В системе предусмотрено три вида поиска:

- общий поиск – поиск выполняется по всем документам ЭБД;
- поиск по диссертациям;
- поиск по авторефератам.

Для установления одного из видов поиска следует перейти по ссылке «Дополнительные параметры» и выбрать нужный вид поиска.

В поисковой строке сайта Вы можете набрать любое слово или словосочетание, например, название диссертации, фамилию автора, тему научной работы или год издания. Поиск будет осуществляться по библиографическим описаниям и полным текстам работ.

Примеры словосочетаний для простого поиска:
История церкви
Пушкин А. С.

Для усечения слова можно использовать символ *. Например, по запросу «Атом*» будут найдены диссертации и авторефераты - «Управление ресурсом корпусов атомных реакторов».– Рогов Михаил Фалеевич и т.д.

Поиск документа осуществляется по библиографическому описанию. Библиографическое описание документа содержит основные библиографические данные: название, данные об авторе, издании, количестве страниц документа и т.д. Поиск может осуществляться как по всем документам ЭБД, так и только по открытым документам.

Результаты поиска

Поиск | Отобранные документы | Выход

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Система DVS для просмотра документов из Электронной библиотеки РГБ

Поиск / Результаты

Введите запрос

Каранин

Найти

[Показать клавиатуру](#)

[Дополнительные параметры](#) [Расширенный поиск](#)

Каталоги:

- [Электронная библиотека диссертаций: найдено записей 48](#)
- [Электронный каталог: Загрузка...](#)
- Старопечатные книги: найдено записей 0
- Универсальное собрание: найдено записей 1
- Научная и учебная литература: найдено записей 4
- Рукописные материалы: найдено записей 0
- Изоиздания: найдено записей 0

Результаты поиска

Поиск | Отобранные документы | Выход

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Система DVS для просмотра документов из Электронной библиотеки РГБ

Поиск / Результаты / Электронная библиотека диссертаций
Введите запрос

гаранин [Показать клавиатуру](#)

[Дополнительные параметры](#) [Расширенный поиск](#)

Найдено 48 записей
Страница: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [Далее](#)

№	Автор	Заглавие	Данные	Действия
1.	Гаранин, Дмитрий Витальевич;	Разработка методических основ определения и нормирования естественной убыли хлебных грузов при перевозке речным транспортом : диссертация ... кандидата технических наук : 05.22.19 Количество страниц: 183 с. , ил.	Нижний Новгород : 1999	Описание Просмотр
2.	Гаранин, Виктор Геннадьевич;	Аналитические возможности многоканального анализатора эмиссионных спектров : МАЭС : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.02 Количество страниц: 120 с.	Новосибирск : 2000	Описание Просмотр
3.	Гаранин, Сергей Флорович;	Физические основы системы МАГО : Магнитное обжатие : диссертация ... доктора физико-математических наук : 01.02.05 Количество страниц: 205 с. , ил.	Саров : 2000	Описание Просмотр
4.	Гаранин, Константин Владимирович;	Исторический роман И. Ф. Наживина, проблематика и поэтика : диссертация ... кандидата филологических наук : 10.01.01 Количество страниц: 244 с.	Астрахань : 2002	Описание Просмотр
5.	Гаранин, Константин Викторович;	Щелочные ультраосновные магматиты Зимнего Берега: их потенциальная алмазоносность и перспективы промышленного освоения : диссертация ... кандидата геолого-минералогических наук : 25.00.11 Количество страниц: 345 с. , ил.	Москва : 2004	Описание Просмотр

Для просмотра диссертации нажимаем на кнопку «просмотр»

Режим чтения документа

Поиск | Отобранные документы | Выход

Страница 3 успешно добавлена в отобранные.

72% 5 / 120 Найти

Для перехода от одного листа к другому лучше использовать стрелки перехода на панели управления

Страницы

Отобранные документы

Страница 1 Страница 2

Страница 3 Страница 4

Страница 5 Страница 6

кому способу регистрации спектров. К числу этих проблем относятся необходимость считывания и обработки большого количества данных, калибровка по длинам волн и учет возможных сдвигов спектра при изменении, например, температуры или давления воздуха и др.

Многоканальный анализатор эмиссионных спектров МАЭС [1, 2, 3], разработанный специалистами «ВМЭС-Оптоэлектроника» в Новосибирске в начале 90-х годов, на момент своего создания являлся новым выбором для регистрации атомно-эмиссионных спектров с высоким пространственным и временным разрешением. Его соответствие требованиям атомно-эмиссионного спектрального анализа и применимость в реальной работе еще не были подтверждены практическими результатами.

Основными целями настоящей работы были:

- оценка применимости МАЭС для количественного атомно-эмиссионного спектрального анализа;
- определение оптимальных условий работы МАЭС и алгоритмов обработки спектров для обеспечения низких пределов обнаружения элементов и широкого динамичекого определения концентраций;
- сравнение аналитических возможностей МАЭС с регистрацией на фотопластинку;
- определение основных источников погрешностей регистрации спектров и разработка методов оценки погрешности МАЭС и общей погрешности анализа;
- разработка процедур снижения пределов обнаружения и погрешностей анализа с помощью дополнительных алгоритмов математической обработки спектров.

Научная новизна

- на примере МАЭС разработана методика оценки погрешностей регистрации и обработки атомно-эмиссионных спектров с помощью многоэлементных твердотельных детекторов;
- определены критерии выбора оптимальных условий регистрации спектров с учетом требований анализа и параметров системы регистрации МАЭС;