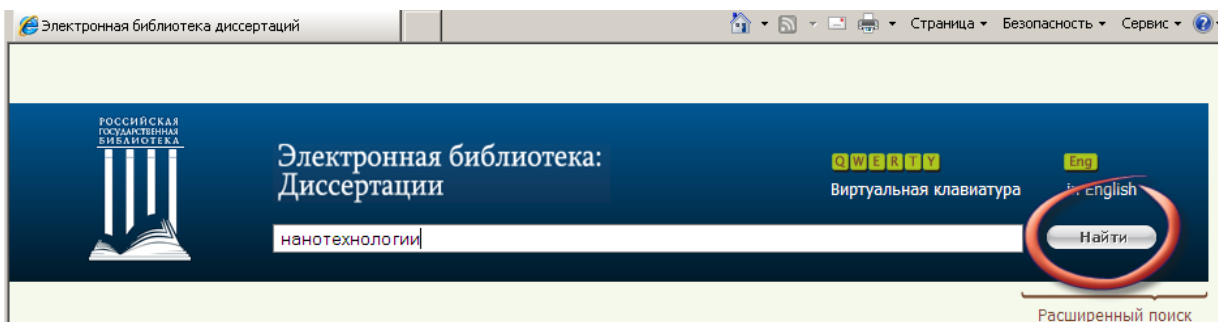


Работа с диссертациями и авторефератами виртуального читального зала (ВЧЗ) Российской государственной библиотеки (РГБ) для ЯГПУ.

1. Для поиска диссертаций и авторефератов перейдите на сайт Электронной библиотеки диссертаций РГБ (<http://diss.rsl.ru>)
2. В поисковой строке введите поисковый запрос, например, «нанотехнологии», и нажмите на кнопку «Найти».



Или выберите ссылку «Каталог» для расширенного поиска, в том числе по шифру специальности и отрасли науки:

О проекте...
Виртуальные читальные залы...
Для юридических лиц...
Для физических лиц...
Наши агенты...
Контакты...

Расширенный поиск

любой элемент	начинается с	
любой элемент	начинается с	
любой элемент	начинается с	

Поиск ведется на пересечении поисковых элементов. Для усечения слов справа используйте символ *

искать все или искать только авторефераты или искать только диссертации

Выберите внизу раздел каталога по которому будет осуществлен поиск
Шифр: **Технические науки, Информатика, вычислительная техника и управление**

Выберите отрасль науки, по которой присуждена научная степень
Отрасль науки

Искать только в Открытой электронной библиотеке диссертаций (ОЭБД)

Дополнительные опции

Каталог

01 Физико-математические науки	13 Педагогические науки
02 Химические науки	14 Медицинские науки
03 Биологические науки	15 Фармацевтические науки
17 Искусствоведение	16 Ветеринарные науки
05 Технические науки	04 Геолого-минералогические науки
• Авиационная и ракетно-космическая техника	18 Архитектура
• Безопасность деятельности человека	19 Психологические науки
• Геодезия	20 Военные науки
• Документальная информация	22 Социологические науки
• Инженерная геометрия и компьютерная графика	23 Политические науки
• Информатика, вычислительная техника и управление	24 Культурология
• Классификация	

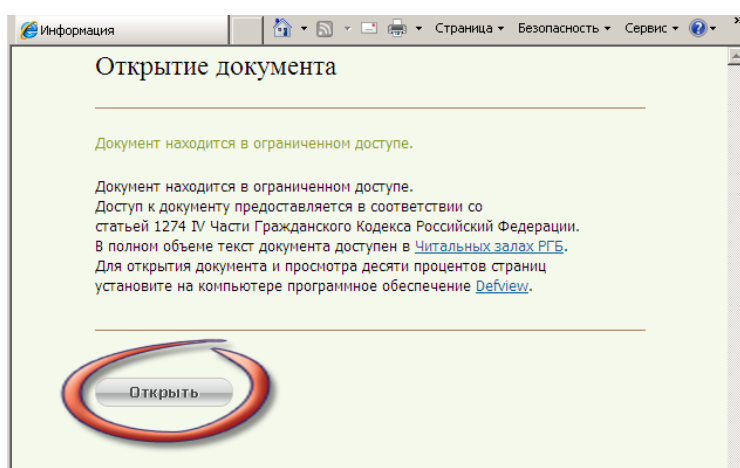
3. После завершения поиска Вы попадете на страницу с результатами поиска. Среди найденных документов найдите тот, который Вас интересует, и кликните на ссылку «Электронный ресурс». Если эта ссылка красного цвета – документ можно просматривать только на местах доступа к ВЧЗ РГБ, если зеленого – документ в свободном доступе.

Найдены 3 записи. Для сортировки результатов нажмите на название колонки.

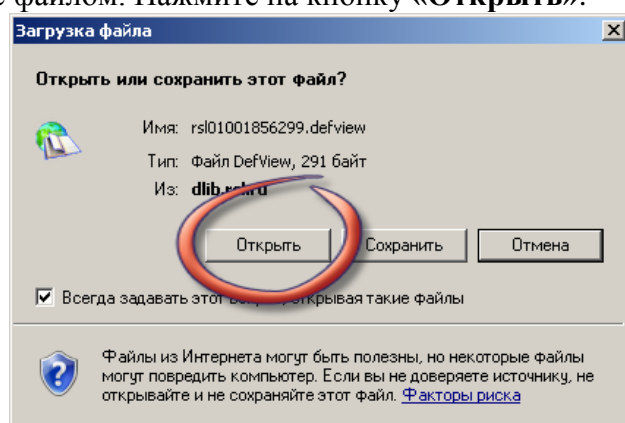
Страница: Всего найдено: 3

№	Автор	Заглавие	Данные	Действия
1.	Иванов, Сергей Викторович	Получение особо чистых исходных веществ для нанотехнологии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.17.01 / Науч.-исслед. ин-т хим. реактивов и особо чистых хим. веществ Количество страниц: 23 с. 9 05-4/1465-6 9 05-4/1465-6 Электронный ресурс	Москва, 2005	описание загрузить в подборку
2.	Павлов, Александр Юрьевич	Информационная система поддержки принятия решений при проектировании пьезосканеров для нанотехнологии : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.13.12 / Науч.-исслед. и эксперим. ин-т автомоб. электроники и электрооборудования	Москва, 2006	описание загрузить в подборку

4. Вы будете перенаправлены на информационную страницу. На этой странице нажмите на кнопку «Открыть».



5. Появится диалог, в котором Вам будет предложен выбор по дальнейшим действиям с файлом. Нажмите на кнопку «Открыть».



6. Запустится программа DefView, запросит имя и пароль пользователя и откроет запрошенный Вами документ. Документ можно только просматривать на экране (клавиша PrintScreen не работает!) и делать заказ на печать (предел до 15% объема документа). Скачивать документы нет возможности.

Программа DefView

Программа DefView является клиентской частью системы защищённого просмотра документов, предназначенной для обеспечения безопасного постраничного просмотра документов в формате Portable Document Format (PDF).

Программа позволяет постранично просматривать документ на стороне клиента в виде набора изображений;

- предотвращает несанкционированное копирование страниц документа, запрещая на уровне приложения снимок экрана и не кэшируя их в постоянной памяти компьютера пользователя;
- предоставляет набор операций над страницами (просмотр, печать, загрузка) исходя из прав пользователя на документ;
- предоставляет функции предпросмотра, масштабирования, поворота и инвертирования цветов страниц документа, а также быстрой навигации по ним
- обеспечивает возможность просмотра документа в полноэкранном режиме;
- позволяет осуществлять поиск слов и фраз внутри документа с учетом морфологии русского языка и затем выделять найденные результаты на страницах документа.

При первоначальном знакомстве с программой DefView пользователю рекомендуется изучить интерфейс программы. Для этого необходимо выбрать из главного меню вкладку «Справка». В содержании «Руководство пользователя» перейти в раздел «Интерфейс программы».

Печать осуществляется из корзины администратора.

Для этого читатель отбирает нужные ему страницы документа и складывает их в свою корзину, где он может просматривать отобранные страницы на экране компьютера, удалять ненужные, добавлять другие.

После он может сформировать заказ для печати, отметив необходимые страницы документа галочкой и нажав на кнопку "заказать", но не более 15% от общего объема документа.

Отмеченные страницы удаляются из корзины читателя и переходят в корзину администратора (сотрудника).

Для читателей ЯГПУ

Печать документов, заведение учетной записи и пароля пользователя осуществляется в электронном читальном зале фундаментальной библиотеки ЯГПУ (ул. Республиканская, 108, 3 этаж, комната 315).

Ответственный администратор ВЧЗ, Лузанова Анна Константиновна, тел. 8 (4852) 72-81-34

Часы работы: 13:00 - 17:00; выходной: суббота-воскресенье.

Справочная информация

Российская Государственная Библиотека (<http://www.rsl.ru>).

Электронная Библиотека Диссертаций РГБ (<http://diss.rsl.ru>).

Каталог Электронной библиотеки диссертаций РГБ находится в свободном доступе для любого пользователя сети Интернет.

Для пользователей на главной страничке сайта <http://diss.rsl.ru> рекомендуем прочитать вкладку «Частые вопросы».