



Российская национальная библиотека
VII Всероссийская научно-практическая конференция
"Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные
и электронные ресурсы, комплектование, использование"

Электронная библиотека диссертаций и авторефератов как базовый модуль Электронной библиотеки РГБ

Авдеева Нина Владимировна

начальник Управления функционирования и мониторинга
клиентского сервиса Российской государственной библиотеки
(Москва, Россия)

Сусь Ирина Валерьевна

ведущий специалист отдела перспективного развития
Российской государственной библиотеки (Москва, Россия)

28 марта 2017 г., Санкт-Петербург

Фонд Российской государственной библиотеки – 45,5 млн. уч. ед.

Уникальное собрание отечественных и зарубежных документов на **367** языках мира, в том числе специализированные собрания карт, нот, звукозаписей, редких книг, диссертаций, военной литературы, газет и других видов изданий.



Российская государственная библиотека является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с **1944** года по всем специальностям.

Проблемы хранения и доступа:

- уникальность фонда;
- ветшание бумажных носителей;
- недостаток площадей хранения;
- ограничение доступа в связи с территориальной удаленностью;
- невозможность доступа одновременно нескольким читателям.



Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки

Дата обновления: **20 марта 2017 г.**

Включает в себя **908 747** полных текстов:
436 726 – диссертаций, **472 021** – автореферат

Уникальная, востребованная и самая крупная на сегодняшний день коллекция по количеству вошедших в нее полных текстов.

Пополняется работами по всем специальностям Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации





Сайт ЭБД РГБ

<http://diss.rsl.ru>



Электронная библиотека:
Библиотека диссертаций



Виртуальная клавиатура



In English

Простой поиск

О проекте...

Виртуальные читальные залы...

Для юридических лиц...

Для физических лиц...

Наши агенты...

ОЭБД...

Страница эксперта...

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 специальности:

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

- Астрономия
- Математика
- Механика
- Физика

02 Химические науки

03 Биологические науки

17 Искусствоведение

05 Технические науки

13 Педагогические науки

14 Медицинские науки

15 Фармацевтические науки

16 Ветеринарные науки

04 Геолого-минералогические науки

18 Архитектура

19 Психологические науки

20 Военные науки

Результат поискового запроса в ЭБД РГБ на сайте <http://diss.rsl.ru>

Поиск > Результаты > ЭБ РГБ – Электронная библиотека диссертаций [info] Подборка

Расширенный поиск

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

Дополнительные опции

Найдены 2 записи. Для сортировки результатов нажмите на название колонки.

Страница: Всего найдено: 2

№	Автор	Заглавие	Данные	Действия
1.	Иванов, Иван Иванович	Криминалистическая превенция : Комплексное исследование генезиса, состояния, перспектив : диссертация ... доктора юридических наук : 12.00.09 Количество страниц: 418 с. 71 04-12/88 ● Электронный ресурс	Санкт-Петербург, 2004	описание загрузить в подборку
2.	Иванов, Иван Иванович	Криминалистическая превенция : Комплексное исследование генезиса, состояния, перспектив : автореферат дис. ... доктора юридических наук : 12.00.09 / С.-Петерб. ун-т МВД РФ Количество страниц: 36 с. ✓ Электронный ресурс	Санкт-Петербург, 2004	описание загрузить в подборку



● Электронный ресурс

ограниченный доступ (через DVS)



✓ Электронный ресурс

открытый доступ

Система защищенного просмотра документов DVS (Document View System)

The screenshot displays the DVS web interface. At the top, the browser address bar shows the URL: `https://dvs.rsl.ru/a120/vrr/SelectedDocs?id=EBD@003329547`. The user is logged in as "Малышева Е. Г." with options for "Справка" and "Выход".

The main header identifies the document: "Живицкий, Игорь Викторович - Адаптивное слежение за воздушно-космическими объектами в наземных лазерных локаляторах с управлением излучаемым полем : диссертация ...".

On the left, a sidebar contains a search results table:

Стр.	Найдено страниц: 35
1	...СЛЕЖЕНИЕ ЗА ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ В НАЗЕМНЫХ ЛАЗЕРНЫХ...
2	...слежения за воздушно-космическими объектами с управлением...
3	...при работе с воздушно-космическими объектами 150 Основные...
4	...слежения за воздушно-космическими объектами, в составе которых...
5	...слежения за воздушно-космическими объектами адаптивное...
6	...для работы с воздушно-космическими объектами, преодоления...
7	...при работе с воздушно-космическими объектами являются в...
8	...слежения за воздушно-космическими объектами с компенсацией...
9	...слежения за воздушно-космическими объектами с управлением...
11	...при работе с воздушно-космическими объектами. В заключении...
12	...СЛЕЖЕНИЯ ЗА ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ С

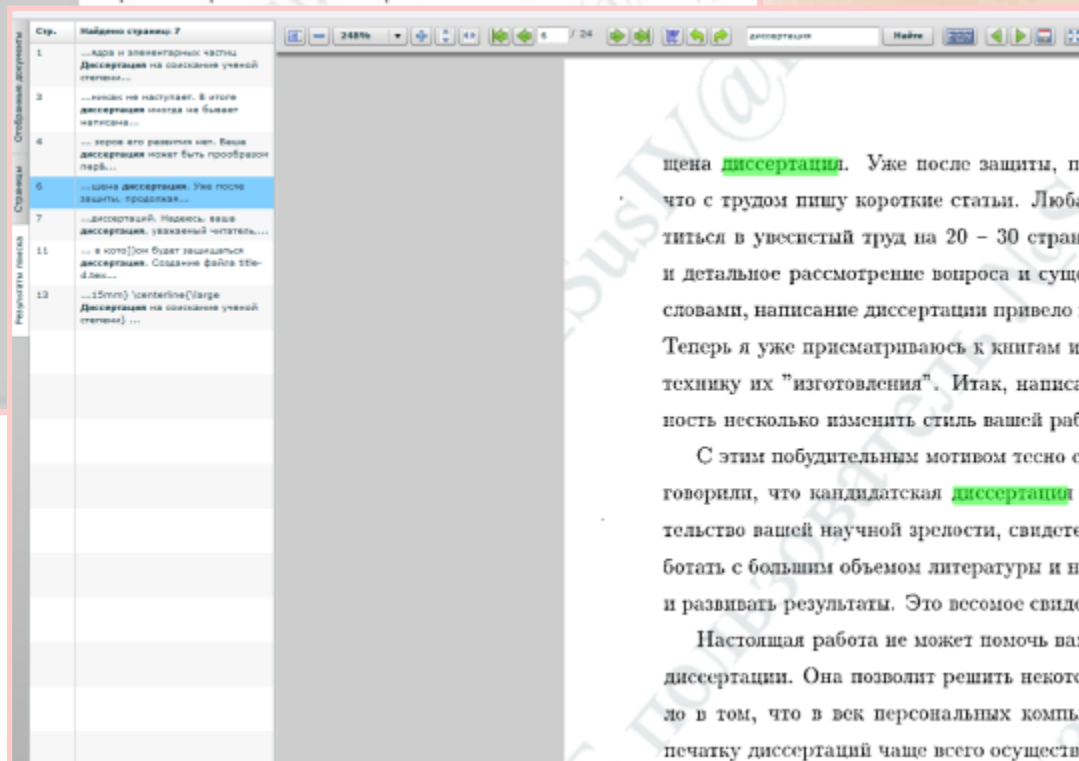
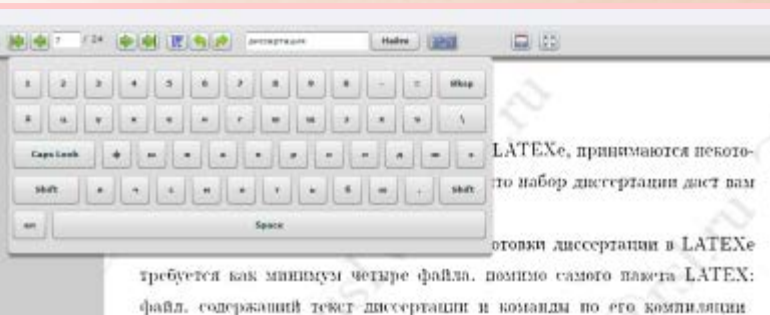
The main content area shows a document page with the following text:

Диссертационная работа состоит из введения, четырех разделов, заключения списка литературы и приложения.

Во введении обоснована актуальность темы диссертации, определены цель и основная научная задача исследований, дана оценка новизны и практической значимости полученных результатов, сформулированы положения, выносимые на защиту.

В первом разделе рассмотрены принципы построения адаптивных лазерных локаторов слежения за воздушно-космическими объектами с управлением излучаемым полем. Дается краткая характеристика типовых наземных лазерных локаторов, предназначенных для работы с воздушными и космическими объектами, и рассмотрены основные тенденции их развития. Проанализировано влияние атмосферных искажений оптических сигналов на условия слежения за воздушно-космическими объектами и показано, что атмосферные фазовые искажения могут приводить к значительному (до нескольких десятков раз) ухудшению энергетического потенциала наземного лазерного локатора вследствие увеличения расходимости пучка подсветки. Рассмотрены принципы примене-

Работа с документами в системе DVS



С 2003 года было открыто **636** Виртуальных читальных залов РГБ: почти во всех регионах России, в **9** странах СНГ (Беларусь, Казахстан, Молдова, Узбекистан, Азербайджан, Армения, Кыргызстан, Таджикистан), на территории Республики Иран, Украины, Грузии, Литвы, Монголии, Финляндии, США, Болгарии, Польши, Венгрии и Сербии.





Электронная библиотека РГБ

Единая база данных, состоящая из электронного каталога и фонда электронной библиотеки, общим объемом **более 1,25 млн полных текстов**, распределённого по тематическим коллекциям:

2003 год – Электронная библиотека диссертаций РГБ

2009 год – Универсальное собрание

2009 год – Старопечатные книги

2010 год – Нотная коллекция

2012 год – Научная и учебная литература

2013 год – Коллекция рукописей

2013 год – Библиотека Шнеерсона

2014 год – Изоиздания

2015 год – Картографическая коллекция

2015 год – Коллекция периодики



Цели создания Электронной библиотеки РГБ

- обеспечение широкой доступности к документам для читателей, в том числе произведениям, предоставление которых затруднено или ограничено (редких книг, фотоальбомов, рукописных книг, диссертаций, архивов и т. п.);
- обеспечение сохранности уникальных коллекций;
- каталогизация всех документов в электронной форме в соответствии с действующими нормативами и создание связи библиографической записи с полными текстами документов;
- соблюдение закона о защите авторских прав;
- предоставление пользователям качественно новых возможностей работы с большими объемами данных в электронной форме.



Концепция Электронной библиотеки РГБ основывается на следующих принципах:

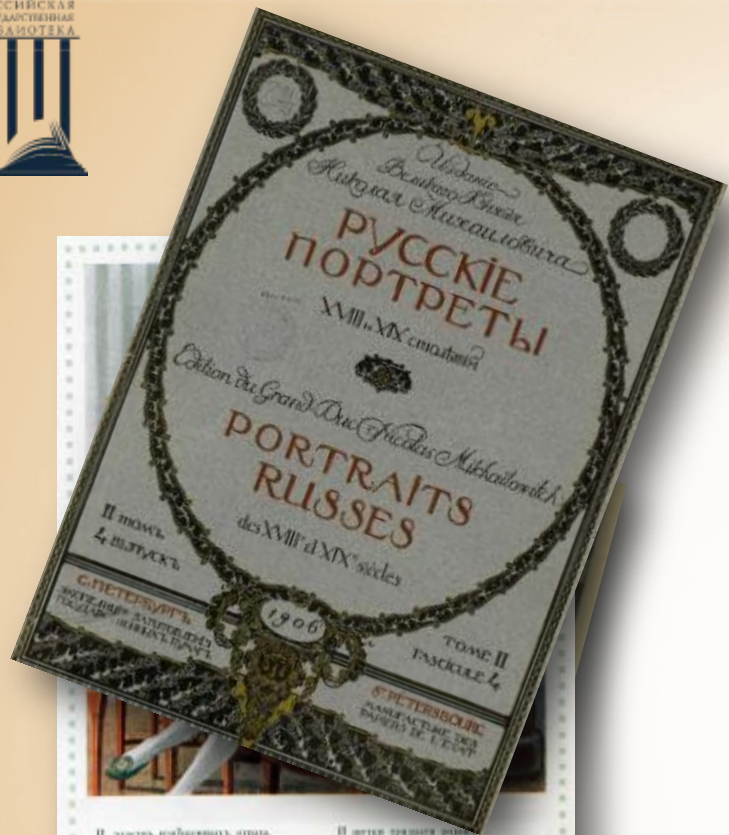
- использование современных высокотехнологических программно-технических средств;
- дифференцированный доступ пользователей к электронным документам с учетом законодательства в области авторских прав;
- открытость информации о составе фонда электронной библиотеки и регламенте доступа к ресурсу.

Универсальное собрание

Количество документов: **134 734**

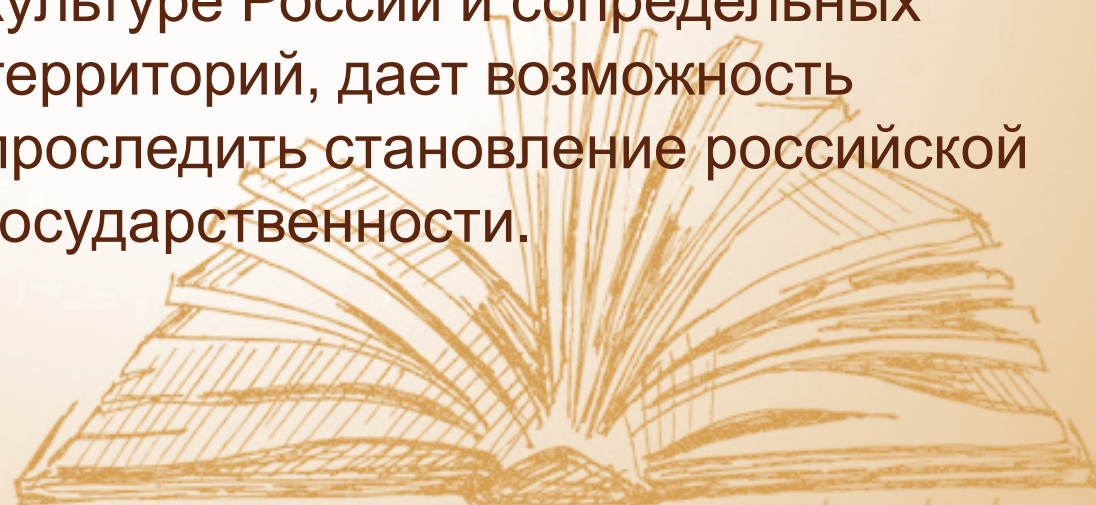
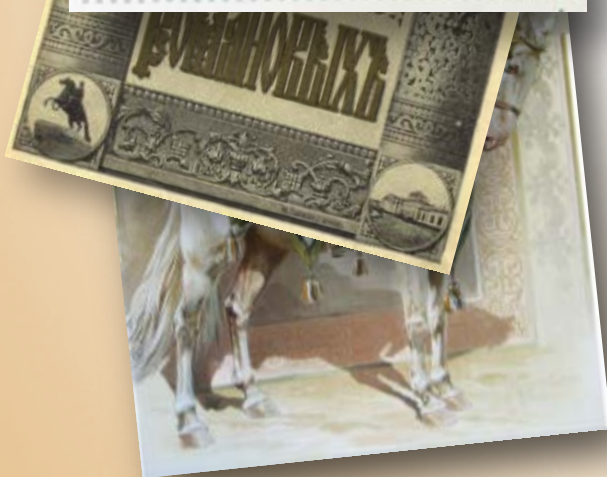
Дата обновления: **март 2017 г.**

В коллекции представлены издания, вышедшие после 1830 года на русском языке, на языках народов Российской Федерации и иностранных языках. Коллекция представляет широкий перечень документов по истории и культуре России и сопредельных территорий, дает возможность проследить становление российской государственности.



В чашку чайничекъ играя,
Будь въ горахъ и въ степяхъ,
Гребень, иль перья стальныхъ,
Прощай, иль перья, гремя,

В щелкѣ крышекъ ружья,
В дикъ мѣстѣ, и дикъ обѣдѣ,
Русь дабду жинящихъ,
Во мѣстѣ мѣстѣ, иль мѣстѣ Гривы



Старопечатные книги

Количество документов: **9 544**

Дата обновления: **март 2017 г.**

Коллекция изданий из фондов Российской государственной библиотеки, вышедших до 1830 года. Состоит из электронных копий книг, обладающих выдающейся духовной, материальной ценностью и имеющих особое историческое, научное и культурное значение.

ОПИСАНІЕ И ИЗОБРАЖЕНІЯ
РОССІЙСКИХЪ ПРОИЗРАСТЕНІЙ
ИЗДАНЫЯ
ПО ПОВЕЛЕНІЮ
ЕКАТЕРИНЫ II
ИМПЕРАТРИЦЫ И САМОДЕРЖИЦЫ
ВСЕРОССІЙСКІЯ.



ВЪ САНКТЪ-ПЕТЕРБУРГѢ
МДССЛХІУ.

ВЪ САНКТЪ-ПЕТЕРБУРГѢ
МДССЛХІУ.



МОСКВА.

Въ типографіи С. Савваитова.

1843.

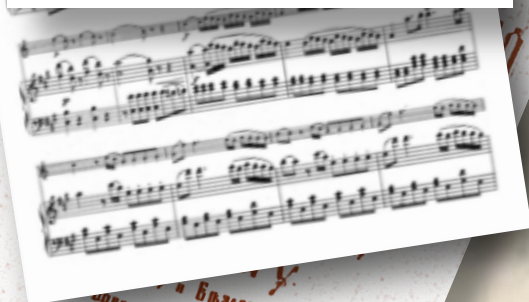
Въ типографіи С. Савваитова.



Нотная коллекция

Количество документов: **15 505**
Дата обновления: **март 2017 г.**

Собрание электронных копий музыкальных сочинений, хранящихся в фонде Российской государственной библиотеки и имеющих особое историческое, культурное или научное значение. Главное место отводится нотным изданиям середины XVIII – XIX веков.



Научная и учебная литература

Количество документов: **55 319**

Дата обновления: **март 2017 г.**

В коллекцию включены монографии; сборники научных трудов; учебники и учебные пособия, выпущенные за последние 10 – 15 лет и отражающие современное состояние науки и знания; классические научные труды, имеющие непреходящее значение.

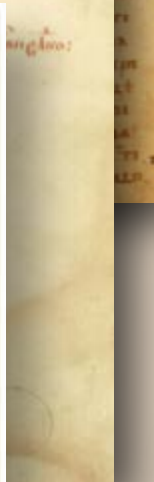


Коллекция рукописей

Количество документов: **4 999**

Дата обновления: **март 2017 г.**

Коллекция включает рукописные книги X – XVIII вв. и призвана ознакомить читателей с памятниками славянской книжности, хранящимися в фондах научно-исследовательского отдела рукописей РГБ, дать представление об основных этапах развития славянской письменной культуры, о книгописных школах и мастерских, об этапах формирования церковнославянского языка.



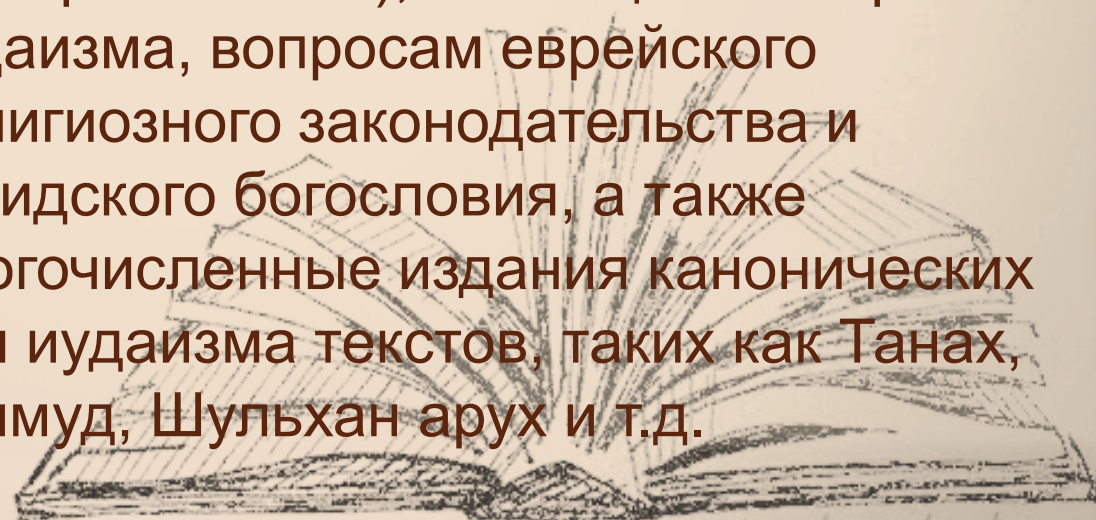
Библиотека Шнеерсона

Количество документов: **4 556**

Дата обновления: **март 2017 г.**

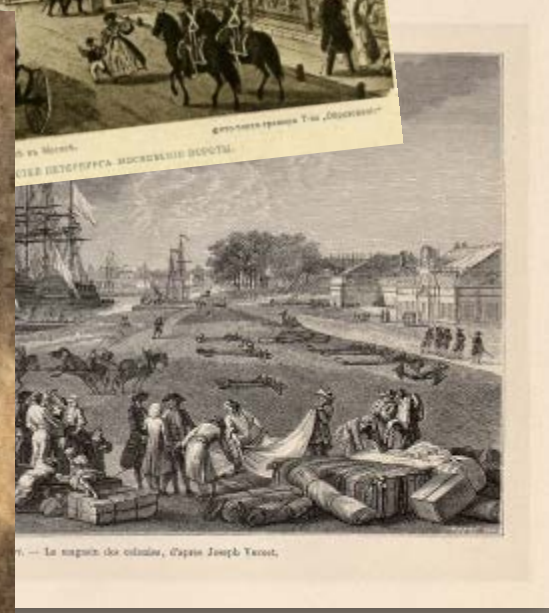


Книжное собрание хасидской династии Шнеерсонов, основателей движения Хабад. Коллекция содержит книги, изданные в период с середины XVI по начало XX вв. в Европе и на Ближнем Востоке на еврейских языках (большая часть на иврите, некоторые на идише или арамейском), посвященные практике иудаизма, вопросам еврейского религиозного законодательства и хасидского богословия, а также многочисленные издания канонических для иудаизма текстов, таких как Танах, Талмуд, Шульхан арух и т.д.



Изоиздания

Количество
Дата об



набор открыток
Елизавета Бём Сердце сердцу весть подаёт...



Картографическая коллекция

Количество документов: **192**

Дата обновления: **март 2017 г.**

Коллекция включает географические карты, атласы, рукописные планы и чертежи различных эпох, принадлежащие к важнейшим достижениям культуры. Картографическая коллекция – крупнейшая в стране и одна из самых представительных в мире, она универсальна по территориальному охвату и тематическому разнообразию, отражает основные этапы развития мировой и отечественной картографии.



Коллекция периодики

Количество документов: **103 086**

Дата обновления: **март 2017 г.**

Коллекция включает периодические издания. Фонд комплектуется отечественными и иностранными журналами, по содержанию непрофильными для специализированных отделов РГБ.



Коллекция периодики

Количество документов: **103 086**

Дата обновления: **март 2017 г.**

Коллекция включает периодические издания. Фонд комплектуется отечественными и иностранными журналами, по содержанию непрофильными для специализированных отделов РГБ.





Коллекция периодики

Количество документов: 103 086

Дата обновления: март 2017 г.

Коллекция включает периодические издания. Фонд комплектуется отечественными и иностранными журналами, по содержанию непрофильными для специализированных отделов РГБ.






Сайт ЭБ РГБ

<http://elibrary.rsl.ru>

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА



Электронная библиотека

Виртуальная клавиатура In English

Например, [Пушкин А.С.](#) Расширенный поиск Найти

Библиотека диссертаций

Универсальное собрание

Старопечатные книги

Нотная коллекция

Научная и учебная литература

Коллекция рукописей

Картографическая коллекция

- Как найти нужный мне документ?
- Кто имеет доступ к Электронной библиотеке РГБ?
- Где я могу прочитать документ, находящийся в ограниченном доступе?
- Как передать мою книгу или диссертацию в Электронную библиотеку РГБ?

500 томов — столько книг было в библиотеке Ярослава Мудрого. Немногие книжные собрания того времени могли похвастаться столь обширным фондом. Хранившиеся в ней «Жития святых», богослужебные книги, летописи были ничем иным, как самыми современными и актуальными знаниями о мире. С развитием общества менялись представления об окружающей действительности, а с ними и состав библиотечных фондов, на смену монастырским приходили библиотеки учебных заведений, а позже — публичные библиотеки.

В 1862 году открыла двери для читателей первая публичная библиотека Москвы — Библиотека Румянцевского музея. Тогда ее фонд составлял около 100 тысяч томов, а сейчас РГБ располагает более 43 млн единицами хранения. Гигантский шаг сделан со времен Ярослава Мудрого! Но задача, по сути, осталась прежней — аккумулировать современные научные знания, с тем чтобы любой: будь то студент или ученый, профессионал или дилетант, мог получить всю необходимую ему информацию.

С течением времени меняется не только величина и состав библиотечных фондов. Новые возможности предоставляет читателям «Электронная библиотека» РГБ, призванная собрать воедино все достижения современной науки и сделать их более доступными для пользователей.

Первой коллекцией «Электронной библиотеки» стало уникальное собрание диссертаций, защищенных на русском языке и содержащее около 900 тысяч документов — немногие страны

Новости

Пополнение коллекции «Универсальное собрание»



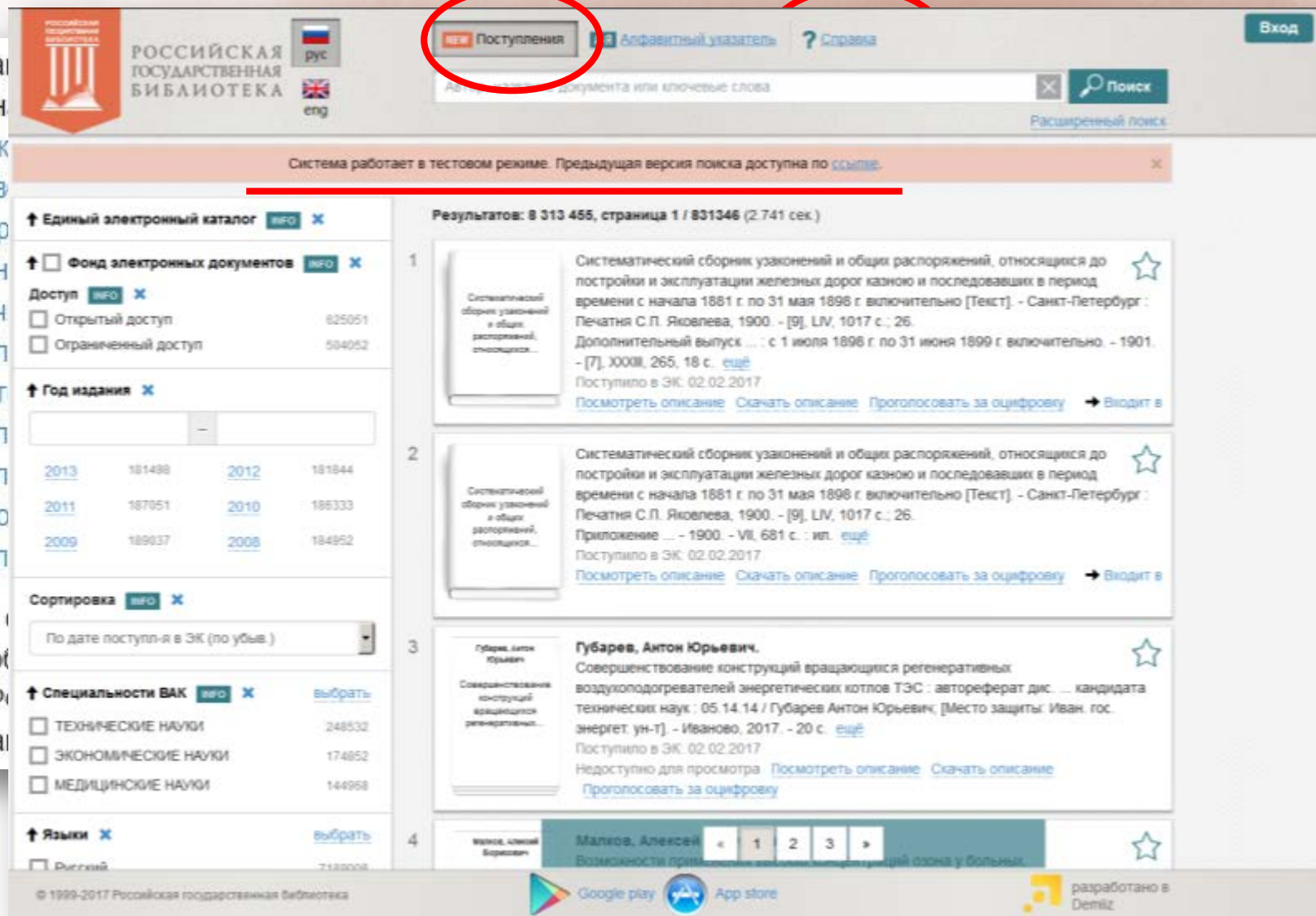
Электронная библиотека пополнилась новыми замечательными ресурсами. Предлагаем обратить внимание на пополнение нашей кол-

лекции «Универсальное собрание». Коллекция содержит много ценных и уникальных изданий, большинство из которых доступны каждому пользователю интернета. [Подробнее...](#)

Новые поступления в собрание научной литературы

Новые решения по работе с ЭБ РГБ

<http://search.rsl.ru>



The screenshot shows the search interface of the Russian State Library. A red circle highlights the 'Поступления' (New Arrivals) button in the top navigation bar. Another red circle highlights the search input field. A red horizontal line is drawn across the search results area.

Оцифрованные Электронные

- Элек
- Унив
- Стар
- Нотн
- Науч
- Колл
- Карт
- Колл
- Колл
- Депо
- Библ

Описания в доступе, от части ГК Р документа

© 1999-2017 Российская государственная библиотека

Коллекция изданий, списанных из фондов РГБ

<http://store.rsl.ru>

- ✓ На сайте Интернет-магазина услуг РГБ на условиях оферты предоставляется возможность приобретения изданий из коллекции документов, списанных из фондов РГБ, – лишние экземпляры научных и художественных книг и журналов.
- ✓ На сегодняшний день в коллекции представлено около 10 000 изданий.
- ✓ Коллекция регулярно обновляется.



Благодарим за внимание!

Наши контакты:

Российская государственная библиотека

119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, 3/5

тел.: +7(495)697-67-83, +7(495)695-70-80,

факс: +7(495)609-94-96

e-mail: diss@rsl.ru

сайты: <http://diss.rsl.ru>

<http://search.rsl.ru>

www.rsl.ru