



Тема 2. Универсальные информационные ресурсы



План лекции:

- Универсальные ИР библиотек, информационных центров, архивов
 - ИР открытого доступа
 - ИР веб-архивов
 - ИР научного цитирования
-



Универсальные ИР библиотек, информационных центров, архивов

- **Российская книжная палата (РКП)**
<http://www.bookchamber.ru>
 - Основана в 1917 г.
 - РКП - национальный центр государственной библиографии, статистического учета и международной нумерации издательской продукции, стандартизации и научных исследований в сфере книжного дела, национальное фондохранилище обязательных экземпляров всех печатных изданий, выходящих в Российской Федерации.
 - РКП осуществляет государственную регистрацию всех типов и видов отечественных изданий, распределяет обязательные экземпляры среди крупнейших библиотек страны, почти полностью обеспечивая их бесплатное комплектование отечественной издательской продукцией.
-



Традиционные информационные продукты РКП



Система государственных библиографических указателей (ГБУ):

- «Книги России» (ранее «Книжная летопись»).
 - Ежегодник «Книги Российской Федерации».
 - «Статьи из российских журналов» («Летопись журнальных статей»).
 - «Статьи из российских газет» («Летопись газетных статей»).
 - «Авторефераты диссертаций («Летопись авторефератов диссертаций») и пр.
-

Электронные библиографические указатели

<http://gbu.bookchamber.ru/>

[АВТОРИЗИРОВАННЫЙ ВХОД](#)

Важно! При работе используйте интернет-браузеры  

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ



указатель информирует о книгах и брошюрах всех видов и типов: официально-документальных, научных, научно-популярных, массово-политических, профессионально-производственных, учебных, справочных, информационных, религиозных, литературно-художественных, изданиях для детей и юношества и для досуга

Библиографический указатель	Периодичность
Книги России	Еженедельно
Авторефераты диссертаций	Ежемесячно
Статьи из российских журналов	Еженедельно
Статьи из российских газет	Еженедельно
Рецензии из российских изданий	Ежемесячно
Российские изоиздания	Ежеквартально
Российские нотные издания	Ежеквартально
Российские картографические издания	Ежегодно

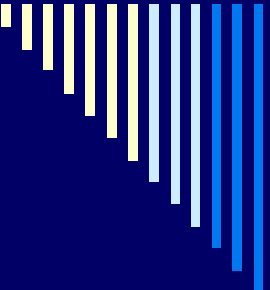


Электронные каталоги национальных библиотек:

- **Российская национальная библиотека (РНБ)** <http://www.nlr.ru>

Библиотека основана – 16 (27) мая 1795 года.

- РНБ известна во всем мире и занимает почетное место в ряду национальных библиотек мира благодаря своей истории, уникальным собраниям рукописных и печатных документов на всех языках мира. Библиотека является активным членом международного профессионального сообщества, участвует в реализации программ ООН, ЮНЕСКО, ИФЛА, Совета Европы, других международных организаций, сотрудничает с организациями в сфере культуры, науки и образования.
- В ее фондах — около 36 млн. произведений печати и иных информационных ресурсов, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно сотрудники РНБ выдают более 12 млн. экз. и обслуживают почти 1 млн. посетителей — представителей науки, образования, деловой и производственной сфер деятельности, культуры и искусства.

- 
- Среди стратегических задач РНБ, наряду с внутрибиблиотечным доступом к фондам и информации, — обслуживание пользователей в сетевом режиме вне зависимости от места их нахождения (город, страна, мир).
 - РНБ развивается как современное научно-информационное, образовательное, культурно-просветительное, а также научно-исследовательское учреждение федерального значения в области библиотечного дела, библиографии и книговедения, организационно-методический центр библиотек РФ.



Основные проблемы, которые решает РНБ в настоящее время:

- разработка стратегии развития в XXI веке
 - стратегии отдельных направлений деятельности
 - развитие проектной деятельности
 - размещение и освоение новых зданий и помещений
 - совершенствование организации и управления
 - техническая и технологической модернизации деятельности
 - новые модели обслуживания пользователей в век информатизации
 - обновление политики формирования библиотечных фондов
 - реализация Национальной программы сохранности библиотечных фондов
 - участие в формировании и реализации государственной библиотечной политики в Российской Федерации
-



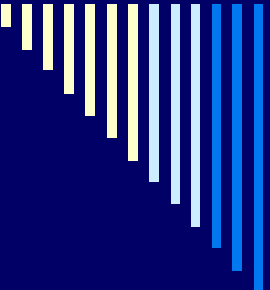
Информационные ресурсы РНБ:

- фонды и коллекции;
 - электронная библиотека «Докусфера»
<http://leb.nlr.ru/>;
 - выставки on-line;
 - каталоги: электронные, карточные, авторитетные файлы;
 - подписные издания;
 - базы данных;
 - библиографические указатели;
 - справочные материалы;
 - терминологические словари;
 - ресурсы Интернета;
 - web-проекты.
-



Электронная библиотека РНБ «Докусфера» <http://leb.nlr.ru/>

- Докусфера – это проект Российской национальной библиотеки по обеспечению современного доступа к своим электронным фондам не только для читателей РНБ, но и для удаленных пользователей.
- Российская национальная библиотека начала перевод изданий, хранящихся в ее фондах, в электронную форму в июле 2001 г. Это положило начало созданию электронной библиотеки, фонд которой сегодня - более 250 тысяч документов. В РНБ собраны богатейшие коллекции уникальных материалов, многие из которых существуют в единственном экземпляре не только в стране, но и в мире.
- Приоритетными с точки зрения вида материала для перевода в электронную форму являются рукописные и архивные документы, уникальные изографические материалы, первопечатные и раскрашенные вручную карты, редкие книги и другие печатные материалы.

- 
- Докусфера в своей работе руководствуется Гражданским Кодексом РФ (редакция от 1 января 2008 года). "В случае, когда библиотека предоставляет экземпляры произведений, правомерно введённые в гражданский оборот, во временное безвозмездное пользование, такое пользование допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения. При этом выраженные в цифровой форме экземпляры произведений, предоставляемые библиотеками во временное безвозмездное пользование, в том числе в порядке взаимного использования библиотечных ресурсов, могут предоставляться только в помещениях библиотек при условии исключения возможности создать копии этих произведений в цифровой форме".
 - В связи с этим не все документы ЭБ РНБ доступны для удаленных пользователей. Если доступ к нужному документу закрыт, значит его можно полностью просмотреть только в читальных залах РНБ (Главное здание, пл. Островского, д. 1/3; Новое здание, Московский пр., д.165) или в авторизированных виртуальных читальных залах.

Сейчас в Докусфере 438750 документов

Уважаемые читатели!

Российская национальная библиотека перешла на новую версию Электронного каталога.

Все коллекции Докусферы полностью сохранены в новом каталоге. Теперь любой зарегистрированный читатель имеет полный доступ к электронным копиям документов, включая авторефераты. Практически все учётные записи из Докусферы перенесены в новый каталог, и Вам не понадобится новая регистрация.

24-03-2014

Регистрация в Докусфере закрыта

В связи с постепенным переходом на новый Электронный каталог, Российская национальная библиотека прекращает регистрацию новых пользователей в Докусфере. Зарегистрированные читатели могут авторизоваться в Докусфере без ограничений. Все учётные записи пользователей перенесены из Докусферы в новый Электронный каталог.

31-01-2014

Поколенные росписи и другие генеалогические материалы из собрания Эрика Амбургера

Собрание Эрика Амбургера содержит генеалогические и историко-семейные материалы (в основном поколенные росписи). Электронная копия собрания была передана в Российскую национальную библиотеку профессором Ульфом Бруннбауэром, директором Института изучения Восточной и Юго-Восточной Европы в городе Регенсбург (Германия). Подробнее о Собрании и Эрике Амбургере см. статью директора Института генеалогических исследований И.В.Сахарова.

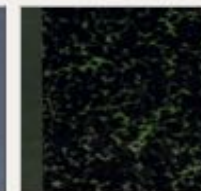
Фонд диссертаций РГБ

Содержит более 700000 полных текстов диссертаций и авторефератов.

Полное собрание законов Российской империи

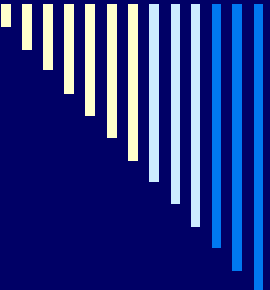
Первое собрание (1649 - 1825)
Второе собрание (1825 - 1881)
Третье собрание (1881 - 1913)

Санкт-Петербург



все Санкт-Петербург

документов в коллекции	2808
просмотров документов	353787
комментариев к документам	120
закладок на документы	4168
суммарный рейтинг	101



Российская государственная библиотека (РГБ) <http://www.rsl.ru>

- Основана в 1828 г.
- В стенах Российской государственной библиотеки находится уникальное собрание отечественных и зарубежных документов на 367 языках мира; объем её фонда превышает 43 млн. единиц хранения. Здесь имеются специализированные собрания карт, нот, звукозаписей, редких книг, диссертаций, газет и других видов изданий.
- Библиотека предоставляет право пользоваться своими читальными залами всем гражданам России и других государств, достигшим 18 летнего возраста. Ежедневно сюда записываются около 200 новых читателей. В РГБ каждый день приходит почти 4 тысячи человек, а виртуальные читальные залы, расположенные в 80 городах России и ближнего зарубежья ежедневно обслуживают более 8 тысяч посетителей.



Информационные ресурсы РГБ:

- электронная библиотека РГБ
<http://elibrary.rsl.ru/>;
 - электронные каталоги РГБ;
 - фонды и коллекции;
 - библиотечно-информационные услуги;
 - издания РГБ;
 - и др.
-



Электронная библиотека РГБ

<http://elibrary.rsl.ru/>

- Фонд представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых изданий из фондов РГБ и из внешних источников, а также документы, изначально созданные в электронной форме.
 - Объем фонда на октябрь 2010 года составляет около 700 тысяч документов и постоянно пополняется. В полном объеме ресурсы доступны в читальных залах РГБ.
 - Доступ к документам предоставляется в соответствии с IV частью Гражданского кодекса Российской Федерации.
-



Электронная библиотека

Q W E R T Y

Виртуальная клавиатура

Eng

in English

Найти

◀ Например, [Ломоносов. Краткой российской летописец с родословием](#) ▶

[Расширенный поиск](#)

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 располагают таким количеством разработок во всех областях знания. Фонд диссертаций наиболее полно отражает состояние мировой науки, ведь в своих работах ученые опираются на последние как российские, так и зарубежные исследования. Здесь можно найти труды по различным дисциплинам — философии и землепользованию, генетике и истории, педагогике и ядерной физике. Удаленный доступ

Новости

Пополнение коллекции «Универсальное собрание»

Электронная библиотека пополнилась новыми замечательными ресурсами. Предлагаем обратить внимание на пополнение нашей коллекции «Универсальное собрание». Коллекция содержит много ценных и уникальных изданий, большинство из которых доступны каждому пользователю интернета. [Подробнее...](#)

Новые поступления в собрание научной литературы

Фонд электронной библиотеки РГБ ежемесячно растет: оцифровываются издания, перешедшие в общественное достояние, заключаются договоры с правообладателями современных произведений, коллекции активно пополняются. Одна из наиболее интересных коллекций — собрание научной литературы, на сегодняшний день насчитывающее около 2000 источников в свободном доступе. Здесь можно читать труды по всему спектру гуманитарных и точных наук. [Предла-](#)



Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина

<http://www.prlib.ru/Pages/Default.aspx>

- 27 мая 2009 года – открылась Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина.
- Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина – одна из трех национальных библиотек Российской Федерации, которая собирает и хранит в электронно-цифровой форме печатные и архивные материалы, аудиозаписи, видео- и иные материалы, отражающие многовековую историю российской государственности, теории и практики права, а также русского языка, как государственного языка Российской Федерации.
- В формировании электронного фонда Президентской библиотеки принимают участие организации-партнеры, среди которых - национальные и региональные библиотеки и архивы России, а также зарубежные партнеры.
- Основной задачей Президентской библиотеки является обеспечение гражданам свободного доступа к культурному наследию России в цифровом формате, в том числе источникам, ранее мало доступным широкому кругу.



Информационные ресурсы Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина

- фонды и коллекции;
 - электронные коллекции;
 - издания.
-



Коллекции



[Власть](#)

[Народ](#)

[Русский язык](#)

[Территория](#)

[» Все коллекции](#)

Творческие конкурсы

Аудиовизуальные материалы

Актуальный документ

Арсеньев К. И. Статистические очерки России. СПб., 1848



[О Президентской библиотеке рассказывает Детский сайт Президента России](#)

День в истории

[» Календарь](#)

1789 г.

Родился историк, статистик и географ [Константин Иванович Арсеньев](#)

Афиша

[» Календарь](#)

27 октября

[Феномен Сергея Есенина обсудят в Президентской библиотеке](#)

09 ноября

[Уникальные документы послевоенного мироустройства на выставке в Президентской библиотеке](#)



[Из фондов Президентской библиотеки](#)

Новости

[» RSS](#)

23 октября

[Президентская библиотека: Новые поступления в фонд](#)

23 октября

[Мировая культура: Выставка произведений художников веронской школы XVI века откроется в Метрополитен-музее](#)

Мероприятия и события

23 октября

[Региональная сеть Президентской библиотеки будет развиваться](#)

23 октября



[Прямые трансляции](#)

[Все новости](#)



Сводный каталог библиотек России (СКБР) <http://www.nilc.ru>

- «СКБР» – самый большой в России централизованный сводный электронный каталог, предназначен для профессионального справочно-библиографического обслуживания и навигации по фондам участников каталога. Он насчитывает более 6 миллионов библиографических записей и около 20 миллионов записей на экземпляры.
- В каталоге наиболее полно представлены документы с начала XVIII века по 1945 год и с 1980 года по настоящее время.
- «СКБР» включает документы из фондов более 500 крупнейших библиотек страны, среди которых РГБ, РНБ, ГПНТБ СО РАН, ГПИБ России, ЦНМБ, ЦНСХБ РАСХН и др.
- «СКБР» обеспечивает высокое качество поиска в каталогах всех участников проекта, благодаря тому, что записи в Сводном каталоге библиотек России создают более 160 специально обученных и сертифицированных каталогизаторов из национальных, отраслевых, республиканских, областных и университетских библиотек.
- «СКБР» является глобальным навигатором ресурсов библиотек-участниц, предоставляя возможность после поиска в нем перейти в удаленный каталог автоматизированной системы библиотеки - держателя экземпляра и заказать доступную услугу на найденный документ.

*Сайт работает в тестовом режиме*

Сводный каталог библиотек России - общероссийский навигатор библиотечных ресурсов и услуг

«СКБР» – самый большой в России централизованный сводный электронный каталог, предназначен для профессионального справочно-библиографического обслуживания и навигации по фондам участников каталога.

Он насчитывает более 20 миллионов библиографических записей и около 40 миллионов записей на экземпляры.

«СКБР» включает документы из фондов более 500 крупнейших библиотек страны, среди которых РГБ, РНБ, ПБ им. Б.Н. Ельцина, ГПНТБ СО РАН, ГПИБ России, ЦНМБ, ЦНСХБ РАСХН и др.

[i Подробнее](#)

Стать участником

Для того, чтобы стать участником проекта, необходимо подписать и выслать по адресу: 109240, Москва, Москворецкая наб., д. 2-а, офис 219, Центр «ЛИБНЕТ» Соглашение об информационной услуге «Размещение электронного каталога в Сводном каталоге библиотек России».

[📄 Подробнее](#)

Участники

- Российская государственная библиотека
- Российская национальная библиотека
- Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина
- Национальная библиотека Республики Карелия
- Национальная библиотека Республики Коми
- Национальная библиотека Республики Саха (Якутия)

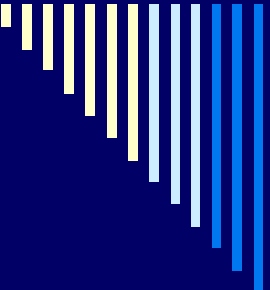
[↔ Подробнее](#)



Ресурсы Ассоциации региональных библиотечных консорциумов

<http://www.arbicon.ru>

- Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) была создана в мае 2002 года для координации деятельности библиотек по повышению качества сервисов за счет модернизации управления библиотечными ресурсами при объединении в библиотечные консорциумы.
 - АРБИКОН сегодня – это крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая мощным совокупным информационным ресурсом и современными библиотечно-информационными сервисами.
-

- 
- Сводный каталог периодики библиотек России даст возможность отыскать журнальную статью на требуемую тему из более чем 1800 российских журналов, а также доставить ее копию в ближайшую библиотеку.
 - Можно найти более 50 миллионов документов в 57 регионах страны и уточнить, в фондах каких библиотек их можно получить. Электронная библиотека обеспечивает мгновенную доставку около 50 тысяч произведений, включая учебники и учебные пособия, авторефераты диссертаций, материалы конференций, сборники статей и многое другое.



Информационные ресурсы АРБИКОН:

- Проект «РЕСУРСЫ РОССИЙСКИХ КОРПОРАТИВНЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ».
- Проект «MARC» - создание совместными усилиями сводной базы данных аналитической росписи статей из периодических изданий.
- Проект «ЭПОС» - обеспечение поиска по полному тексту документа с учетом морфологии и семантики, расширение форматов метаданных, использование различных протоколов доступа к коллекциям для поиска и извлечения.
- Проект «Сводные каталог периодики библиотек России»
- Проект «КОРСАР» направлен на пополнение фондов библиотек литературой за счет переиздания учебной и методической литературы, имеющей общий спрос.



Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/>

- Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

Основная цель НЭБ:

- Обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений.
-



Национальная Электронная Библиотека

Доступно 1 6 6 7 6 5 6 электронных книг
Доступно 3 3 3 6 6 2 2 6 записей каталогов

Пример: биография писателей ×

Найти

Искать в каталогах печатных книг

Искать по текстам изданий в НЭБ

[Расширенный поиск](#)

ЗОЩЕНКО: ВТОРОЕ 120-ЛЕТИЕ

КОЛЛЕКЦИИ < >



[ПОСМОТРЕТЬ ВСЕ](#)



НЭБ - это:

- Каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий
 - Централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом
 - Единый портал удаленного доступа, единые технологии поиска и единый набор сервисов для читателей всех категорий
 - Интеграция с социальными сетями и мобильные приложения для доступа из любой точки и с любого устройства
 - Личный кабинет и единый электронный читательский билет, открывающий доступ ко всем фондам российских библиотек
 - Широкий набор сервисов для библиотек и правообладателей
-



Научная электронная библиотека

<http://elibrary.ru/defaultx.asp>

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций.
 - На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2200 российских научно-технических журналов, в том числе более 1100 журналов в открытом доступе.
-



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 7 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 24.06 Пресс-релиз: Соглашение между EBSCO и Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU по интеграции контента в единое поисковое окно EBSCO Discovery Service™
- 30.01 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 15.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2015
- 14.01 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE 2015

■ Другие новости

НОВЫЕ ЗАПИСИ В БЛОГАХ

- 20.10 Как ссылаться на социальные медиа в исследовательских материалах?
- 16.09 Общественная экспертиза российских научных журналов завершена
- 08.09 Проект Eigenfactor®: оценка журналов и статей на основе данных Thomson Reuters и ряда популярных баз
- 01.09 Поздравляем всех с Днем знаний!

■ Другие записи



Продолжается регистрация на Международную конференцию

**SCIENCE ONLINE XX
+ ANTIPLAGIAT**

Египет, 14-21 ноября 2015 г.



Продолжается подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему

SCIENCE INDEX

Учебно-практический семинар

**Использование
РИНЦ и
SCIENCE INDEX
для анализа и
оценки научной
деятельности**

29 октября 2015

ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:

85.142.57.7

Название организации:

не определена

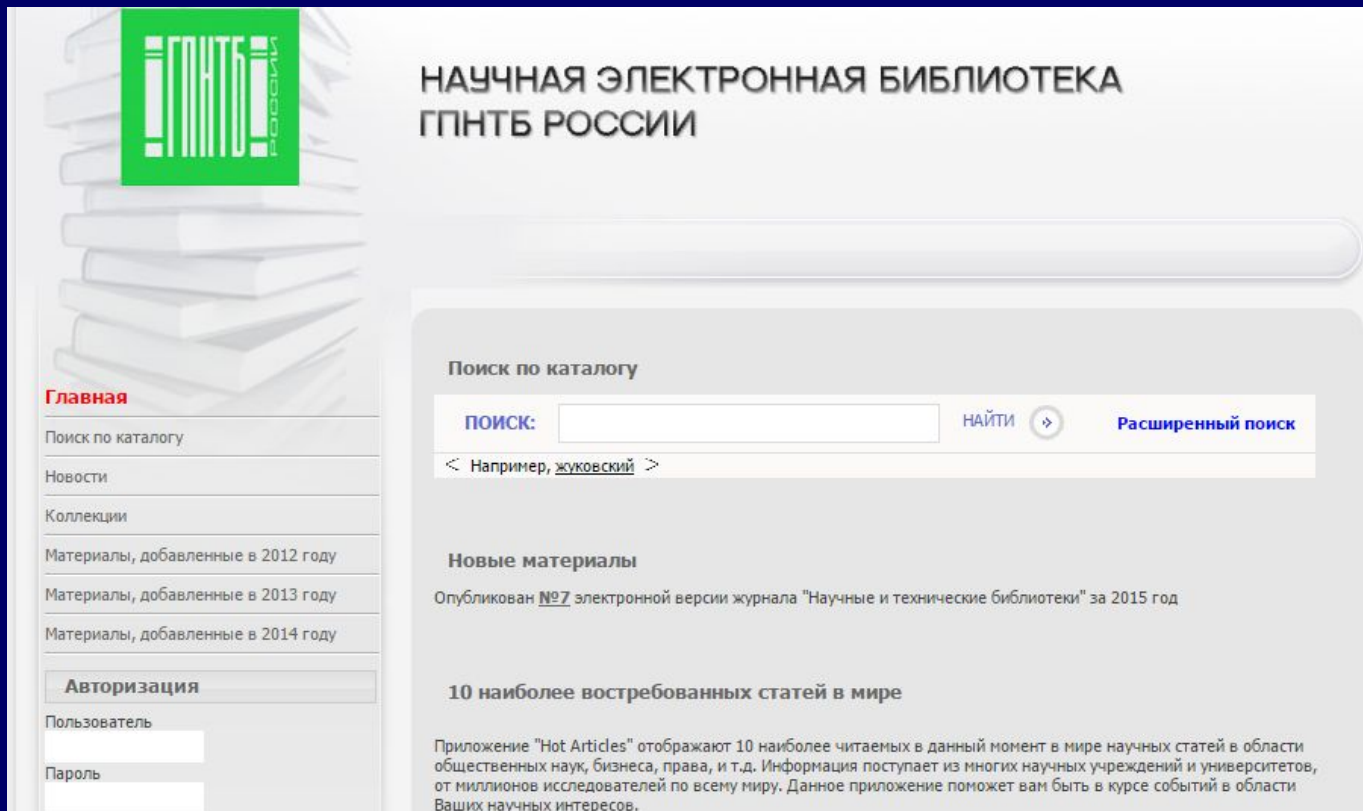
Имя пользователя:

babuchka

Пароль:

Вход

Научная электронная библиотека ГПНТБ России <http://ellib.gpntb.ru/>



The screenshot shows the main page of the Scientific Electronic Library of GPNTB Russia. On the left, there is a navigation menu with a stack of books graphic and a green logo. The main content area features a search bar, a 'New materials' section with a link to a 2015 journal issue, and a '10 most requested articles in the world' section with a brief description of the 'Hot Articles' application.

ГПНТБ РОССИИ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
ГПНТБ РОССИИ

Главная

- Поиск по каталогу
- Новости
- Коллекции
- Материалы, добавленные в 2012 году
- Материалы, добавленные в 2013 году
- Материалы, добавленные в 2014 году

Авторизация

Пользователь

Пароль

Поиск по каталогу

ПОИСК: **НАЙТИ** **Расширенный поиск**

< Например, [жукковский](#) >

Новые материалы

Опубликован [№7](#) электронной версии журнала "Научные и технические библиотеки" за 2015 год

10 наиболее востребованных статей в мире

Приложение "Hot Articles" отображают 10 наиболее читаемых в данный момент в мире научных статей в области общественных наук, бизнеса, права, и т.д. Информация поступает из многих научных учреждений и университетов, от миллионов исследователей по всему миру. Данное приложение поможет вам быть в курсе событий в области Ваших научных интересов.



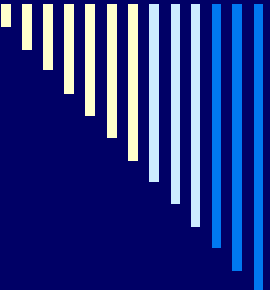
Информационные ресурсы Научной электронной библиотеке ГПНТБ России:

- коллекции электронных документов по всем отраслям знания;
 - тематическая коллекция «Дорога в космос»;
 - Научные и технические библиотеки: ежемесячный научно-практический журнал (архив с 2003 по 2015 г. г.);
 - Россия и мир: экономика и управление: библиографический указатель литературы (с 2003 по 2015 г.г.);
 - Библиотечно-информационные системы и инновации в электронной среде: библиографический указатель литературы (с 2003 по 2015 г. г.).
-

Открытая электронная библиотека «BIBLIOPHIKA» ГПИБ России

<http://www.bibliophika.ru/>

РАЗДЕЛЫ Книги Портреты Карты и планы	BIBLIOPHIKA Электронная библиотека ГПИБ России 467912 страниц в 1235 томах	О проекте Регистрация	Статистика за 7 дней (за все время)
ПОИСК в разделе Искать в <input type="radio"/> названиях <input type="checkbox"/> Точное соответствие <input type="radio"/> авторах <input type="radio"/> оглавлениях	Раздел «Книги». Найдено: 347. Показано с 1 по 40		Топ 10 книги: <ol style="list-style-type: none">1. Вся Москва. Адресная и справочная книга на 1914 год. Москва, 19142. Вся Москва. Адресная и справочная книга на 1917 год. Москва, 19173. Родословная книга Черниговского дворянства. Родословная книга Черниговского дворянства. Том II. Части 3, 4, 5, 6 и приложения. Милорадович Г.А., 19014. Генеалогия господ дворян, внесенных в родословную книгу Тверской Губернии с 1787 по 1869 г. Чернявский М.5. Родословная книга Черниговского дворянства. Родословная книга Черниговского дворянства. Том I. Часть 1 и 2. Милорадович Г.А., 19016. Смоленский областной словарь. Добровольский В. Н. Смоленск, 19147. Родословная книга дворянства Московской губернии. Том I. А-И. Савелов Л.М., 19148. Политическая каторга и ссылка. 1934. Биографический справочник членов общества политкаторжан и ссыльно-поселенцев., 19349. Адрес-календари и месяцесловы Российской империи. Месяцеслов с росписью чиновных особ в государстве на лето от Рождества Христова 1795, 179510. Адрес-календарь Калужской губернии. Адрес-календарь Калужской губернии на 1889 г., 1889
КОЛЛЕКЦИИ <ul style="list-style-type: none">• Законодательство Российской империи• Адрес-календари и памятные книги• Военная история• Электронные издания Музеев Смоленщины• Русская футуристическая книга• Юбилеи и дни памяти М.В. Ломоносова	<ol style="list-style-type: none">1. 1/2 Века. Россия 1882 — 1932 Америка, СССР. Бурлюк Д. New-York. 19322. 15 лет русского футуризма. 1912-1927 гг. Материалы и комментарии. Продукция №151. Крученых А. Москва. 19283. 1812 год в песнях. Гартевельд В. Н. Москва. 19124. 500 новых острот и каламбуров Пушкина. Крученых А. Москва. 19245. A picturesque representation of the manners, customs, and amusements of the Russians in one hundred coloured plates with an accurate explanation of each plate in English and French. Atkinson John Augustus, Walker James. London6. Byben. Божидар. Москва. 19147. Die Feier des 50 jährigen Bestehens der Moskauer liedertafel. Москва. 19118. Les voyages du Sieur Adam Olearius. T.1. Olearius, A. Амстердам. 17279. XIX век. Иллюстрированный обзор минувшего столетия. С.-Петербург. 190110. Адрес-календари и месяцесловы Российской империи11. Адрес-календарь Бессарабской губернии12. Адрес-календарь Вятской губернии13. Адрес-календарь Калужской губернии		Топ 5 портреты:
НАСТРОЙКИ			

- 
- ВІВЛІОРНІКА - это открытая электронная библиотека, созданная на основе оцифрованных фондов Государственной публичной исторической библиотеки России.
 - На данный момент ВІВЛІОРНІКА содержит 1235 томов (467912 страницы) из фондов ГПИБ, изданных до 1917 года. В ее составе законы Российской империи, источники по истории, географии и этнографии России, книги по генеалогии, геральдике, истории культуры.
 - Работа с библиотекой возможна в двух режимах доступа - **гостевом** и **полном**.

Электронная библиотека «Научное наследие России»

<http://e-heritage.ru/index.html>

ГЛАВНАЯ >>>

ЕНИП - ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА "НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ"



Электронная Библиотека Научное Наследие России Единое Научное Информационное Пространство

НАВИГАЦИЯ

- ▶ [О библиотеке](#)
- ▶ [Последние поступления](#)
- ▶ [Видеоматериалы](#)
- ▶ **Атрибутный поиск**
 - ▶ [Ученые](#)
 - ▶ [Научные труды](#)
 - ▶ [Музейные экспонаты](#)
 - ▶ [Тематический поиск](#)
- ▶ [Тематические подборки](#)

ПОИСК

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА "НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ"



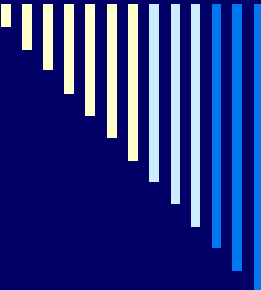
Задача сохранения научного наследия и создание условий его эффективного освоения рассматривается как составная часть стратегии развития отечественной науки и, шире, развития отечественной культуры. Проект электронной библиотеки "Научное наследие России" способен обеспечить решение этой важнейшей задачи.

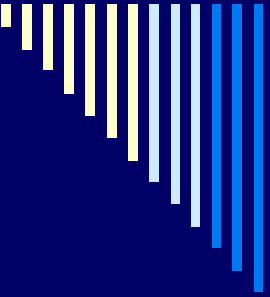
ЭБ "Научное наследие России" инициировалась и создавалась учреждениями РАН в течение последних 5 лет как общедоступная библиотека с целью предоставить пользователям Интернет информацию о выдающихся российских ученых, внесших вклад в развитие фундаментальных естественных и гуманитарных наук, и полных текстов опубликованных ими наиболее значительных работ.

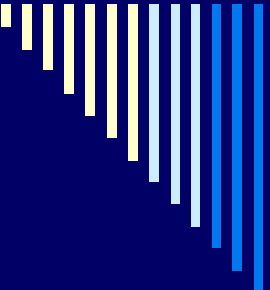
В настоящее время заложен фундамент масштабного интеграционного проекта - превращения библиотеки в объединенный электронный информационный ресурс ведущих Государственных Академий и, следовательно, формирования единого информационного пространства.

Сотрудничество государственных академий, а на последующих этапах и других отраслей научно-информационной сферы России, является важной гарантией высокого качества электронной библиотеки, ее устойчивости и надежности.

Источниками комплектования библиотеки являются библиотечные, архивные, музейные фонды участников, в электронном виде отражающих научное наследие России и российских ученых

- 
- Электронная библиотека «Научное наследие России» разрабатывается в рамках одноименной программы Президиума РАН с целью обеспечения сохранности и предоставления публичного доступа к научным трудам известных российских и зарубежных ученых и исследователей, работавших на территории России.
 - Так же некоторые из подсистем электронной библиотеки (системы хранения и представления электронных изданий конечным пользователям) создаются в рамках программы Президиума РАН «Информатизация».
 - Общая координация и управление проектом осуществляется Межведомственным суперкомпьютерным центром (МСЦ) РАН. Задачами подготовки электронных изданий и сопровождающей информации для размещения в хранилище данных электронной библиотеки занимаются ведущие библиотеки РАН, среди которых БАН, БЕН, ИНИОН.

- 
- Второй важной задачей является интеграция существующих библиотечных ресурсов в Единое научное информационное пространство (ЕНИП) РАН и обеспечение возможности централизованного доступа к ресурсам существующих хранилищ электронных изданий и метаданных об ученых и их научных трудах. Данная задача решается путем определения единой инфраструктуры распределенной системы, унификации форматов данных и протоколов взаимодействия компонентов системы, разработки единых регламентов подготовки и сопровождения электронных изданий.

- 
- Электронная библиотека «Научное Наследие России» представляет собой техническое решение и методологию для обеспечения эффективного процесса предоставления электронных изданий трудов ученых в сети Интернет.
 - Система изначально ориентирована на распределенную архитектуру, в которой источники данных (хранилища электронных книг и метаданных) могут быть распределены территориально.



Информационные ресурсы электронной библиотеки «Научное наследие России»

Источниками комплектования библиотеки являются библиотечные, архивные, музейные фонды участников, в электронном виде отражающих научное наследие России и российских ученых.

- Каталог электронных публикаций библиотеки "Научное Наследие России» по всем отраслям знаний
- Естественноисторические коллекции

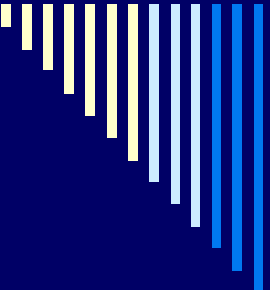
Возможен атрибутивный поиск: по ученым, научным трудам, музейным экспонатам, тематический (по ГРНТИ).



Зарубежные универсальные информационные ресурсы

Национальные библиотеки:

- ❑ Библиотека Конгресса <http://www.loc.gov>
 - ❑ Британская библиотека (Национальная библиотека Великобритании) <http://www.bl.uk>
 - ❑ **Немецкая национальная библиотека**
<http://www.d-nb.de>
 - ❑ **Национальная библиотека Франции**
<http://www.bnf.fr>
 - ❑ **Национальная библиотека Австралии**
<http://www.nla.gov.au/>
-



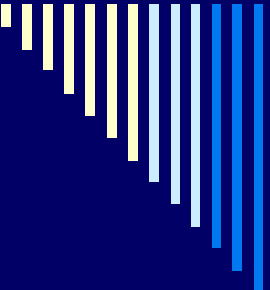
Британская национальная библиография (BNB)

- Выпускается с 1950 г.
- BNB выпускают:
 - Фирма “J. Whitaker Sons Ltd” обеспечивает библиографической информацией национальное книгоиздание и книжную торговлю.
 - Совет Британской национальной библиографии регистрирует национальный документальный поток.
 - библиотеки (Британская библиотека, Бодлеанская библиотека, Библиотека Кембриджского университета, Национальная библиотека Шотландии, Библиотека университета «Тринити Колледж» (Дублин), Национальная библиотека Уэльса.

- 
-
- The British Library Integrated Catalog
<http://catalogue.bl.uk/>

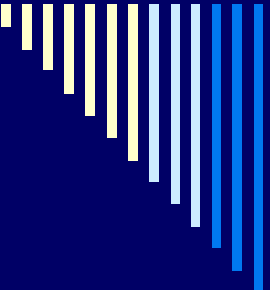
Объем более 13 млн.
библиографических записей.

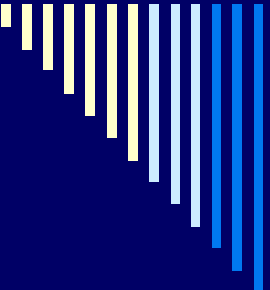
Отражаются сведения о книгах,
периодических изданиях, в том числе
газета, материалах конференций,
нотных и картографических изданиях.



Немецкая национальная библиография (DNB)

- Выходит с 1946 г. в ФРГ, с 1949 г. в ГДР.
 - С 1991 г. выходит единый национальный библиографический указатель «Немецкая национальная библиография», состоящий из нескольких сериях (в печатной и электронной форме).
-

- 
- DNB в электронной форме доступна с 1996 г. на сайте Национальной библиотеки Германии
<http://www.d-nb.de>
 - Объем более 13 млн. библиографических записей на книги, периодические издания, в том числе газеты, нотные и картографические издания, аудио- и видеоматериалы, микроформы, онлайн-овые и оффлайн-овые электронные ресурсы на немецком языке.



Французская национальная библиография (BNF) http://catalogue.bnf.fr/jsp/recherchemots_simple.jsp?nouvelleRecherche=O&nouveaute=O&host=catalogue

- Выходит с 1537 г.
- «Французскую национальную библиографию» выпускает Национальная библиотека Франции в пяти сериях (в печатной и электронной форме).



Catalogue collectif de France (CCFR,
Сводный каталог франкоязычных изданий)

<http://ccfr.bnf.fr/portailccfr/jsp/index.jsp>

- Сводный каталог создается Национальной библиотекой Франции при поддержке Министерства культуры и коммуникаций, Министерства образования Франции.
- Включает более 20 млн. библиографических записей рукописей, печатных изданий, аудио- и видеоматериалов, электронных документов.



OCLC (Online Computer Library Center)

<http://www.oclc.org>

- Основана в 1967 г. в штате Огайо США.
 - Глобальная международная система, обеспечивающая доступ к мировой информации.
 - Услугами OCLC пользуются более 53 тыс. библиотек из 96 стран мира.
-



Home

Worldwide ▾ English

Search



Membership ▾ Products ▾ Support ▾ Research ▾ News & Events ▾ About ▾

Sign in to Services Contact Us

Knowledge

connects the dots

Libraries connect people to the information they need to solve problems, push boundaries and shape the future. OCLC, a global library cooperative, supports thousands of libraries in making information more accessible and more useful to people around the world.

Together we make breakthroughs possible.





БД WorldCat (Мировой каталог)

- Единый для всех библиотек формат каталогизации документов MARC-21/ОСLС
 - Объем БД более 100 мил. записей на 400 языках мира.
 - Информация о книгах, журналах, газетах, статьях, картографических и нотномызыкальных изданиях, интернет-ресурсах, компьютерных программах, фильмах, слайдах, видео и аудиозаписях и т.д.
 - Бесплатный поиск в БД
<http://www.worldcat.org/>
-

Find items in libraries near you

2 billion items available here through a library

Everything Books DVDs CDs Articles

Search everything

[Advanced search](#) | [Find a Library](#)

WorldCat connects you to the collections and services of more than 10,000 libraries worldwide [Learn more >>](#)

Sign in to create lists, bibliographies and reviews of library materials

User Name:

Password:

Remember me on this computer.

[Forgot your password?](#) | [Create a free account](#)

NOTICE: By accessing and using WorldCat services, you hereby consent to your personal data, and any other data you provide, being transmitted to and stored in the United States of America.

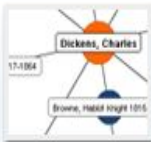
[Sign up for e-mail updates](#)



"Find in a library" on your mobile device with [WorldCat Mobile](#)

- Go to www.worldcat.org/m/ to find and search libraries on the mobile Web
- Choose an iPhone or Android app to find an item in a library near you

[Learn more and find an app >>](#)



[WorldCat Identities Network](#)

Visually explore the interconnectivity and relationships between WorldCat Identities.



Browse library collections with [WorldCat Genres](#)

Discover dozens of genres representing hundreds of titles, authors, subjects, characters, locations and more ranked by popularity in the world's libraries.





Karlsruher Virtueller Katalog (KVK, Виртуальный сводный каталог)

<http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/kvk.html>

- Разработан в 1995-1996 г. в университете Карлсруэ (Германия).
- Обеспечивает свободный доступ к электронным каталогам библиотек разных стран.
- Протокол Z39.50
- Совокупный информационный массив, доступный через KVK, универсальный по содержанию и включает библиографические описания традиционных и электронных книг, журналов, газет и нотных изданий.
- Объем более 500 млн. Записей на издания начиная с XVI в.


Aktuelles


Bibliothek für Einsteiger

Suchen und Finden


Kataloge


Karlsruher Virtueller Katalog

KVK 

KVK 

KVK Fernleihe 

KVK Hilfe & Infos 

KVK Kataloge 

› Bestellen und Ausleihen

› Lernen und Arbeiten

› Forschen und Publizieren

› Archive, Sammlungen,
Bibliotheken

› Über uns

KVK - Karlsruher Virtueller Katalog

Der KVK ist eine Meta-Suchmaschine zum Nachweis von mehr als 500 Millionen Medien in Katalogen weltweit. Mehr ...

Freitext

Titel Jahr

Autor ISBN

Körperschaft ISSN

Schlagwort Verlag

Meine Kataloge



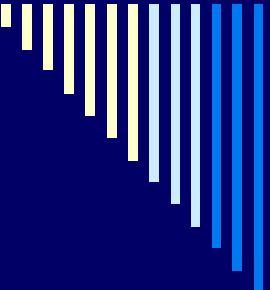
Weitere Optionen ...

Nur digitale Medien suchen

 [KVK News](#)

Volltitel ohne Cover-Bilder direkt im Zielkatalog anzeigen

- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/>  Deutschland | <input type="checkbox"/>  Österreich | <input type="checkbox"/>  Weltweit | <input type="checkbox"/>  Weltweit | <input type="checkbox"/>  Buchhandel |
| <input type="checkbox"/> SWB | <input type="checkbox"/> Österr. BV | <input type="checkbox"/>  Australische NB | <input type="checkbox"/>  VK Luxemburg | <input type="checkbox"/> abebooks.de |
| <input type="checkbox"/> BVB | <input type="checkbox"/> Österr. Landesbibl. | <input type="checkbox"/>  Belgischer VK | <input type="checkbox"/>  Niederländische NB | <input type="checkbox"/> Amazon.de |
| <input type="checkbox"/> HBZ | <input type="checkbox"/> Österr. NB | <input type="checkbox"/>  Dänische NB | <input type="checkbox"/>  Norwegischer VKW | <input type="checkbox"/> Dt. Bücher |
| <input type="checkbox"/> HEBIS | | <input type="checkbox"/>  EROMM Classic | <input type="checkbox"/>  Polnische NB | <input type="checkbox"/> Amazon.de |
| <input type="checkbox"/> HEBIS-Retro | <input type="checkbox"/>  Schweiz | <input type="checkbox"/>  Finnische NB | <input type="checkbox"/>  Portugiesischer VK | <input type="checkbox"/> Engl. Bücher |
| <input type="checkbox"/> KOBV | <input type="checkbox"/> Swissbib | <input type="checkbox"/>  Finnischer VK | <input type="checkbox"/>  Russische SB | <input type="checkbox"/> Booklooker.de |
| <input type="checkbox"/> GBV | <input type="checkbox"/> Helveticat NB Bern | <input type="checkbox"/>  Französische NB | <input type="checkbox"/>  Schwedischer VK | <input type="checkbox"/> KNV |
| <input type="checkbox"/> DNB | <input type="checkbox"/> IDS Basel/Bern | <input type="checkbox"/>  Französischer VK | <input type="checkbox"/>  Spanische NB | <input type="checkbox"/> ZVAB |
| <input type="checkbox"/> StaBi Berlin | <input type="checkbox"/> NEBIS | <input type="checkbox"/>  Britischer VK | <input type="checkbox"/>  Spanischer VK | |
| <input type="checkbox"/> TIB Hannover | <input type="checkbox"/> Westschweizer BV | <input type="checkbox"/>  British Library | <input type="checkbox"/>  Tschechische NB | |
| <input type="checkbox"/> ÖVK | <input type="checkbox"/> RERO | <input type="checkbox"/>  Israelische NB NEU | <input type="checkbox"/>  Ungarische NB | |
| <input type="checkbox"/> VD 16 | | <input type="checkbox"/>  Israelischer VK | <input type="checkbox"/>  Nat. Libr. of Medicine | |
| <input type="checkbox"/> VD 17 | <input type="checkbox"/>  Digitale Medien | <input type="checkbox"/>  Italien EDIT 16 | <input type="checkbox"/>  WorldCat | |
| | <input type="checkbox"/>  | | | |



Memory of the World. UNESCO (Память Мира. ЮНЕСКО)

http://portal.unesco.org/ci/en/ev.php-URL_ID=1539&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html

- один из старейших международных проектов по созданию электронной коллекции памятников культуры. Он был инициирован ЮНЕСКО в рамках программы по защите и сохранению всемирного документального наследия, учрежденной в 1992 году.
- Включение памятника в международный реестр ЮНЕСКО "Память Мира" утверждается Международным консультативным комитетом, который является высшим органом управления программой. Окончательно список памятников утверждается Генеральным директором ЮНЕСКО.



Memory of the World

Memory of the World

UNESCO » Communication and Information » Memory of the World » Homepage

A- A+

Homepage | About the programme | UNESCO/Jikji prize | Register | Projects | Resources



New inscriptions on the International Memory of the World Register (2014-2015)

NEWS

25.09.15
UNESCO International Advisory Committee to meet in Abu Dhabi to nominate documentary heritage of world significance

14.09.15
Workshop on the Nomination of the Archives of the Borobudur Temple World Heritage site as Memory of the World

04.08.15
UNESCO Memory of the World Capacity Building Initiative Organised in Timor-Leste

15.07.15
Intergovernmental meeting approves a new normative instrument by UNESCO to preserve world's documentary heritage

22.05.15
Enhancing the preservation of documentary heritage in the Middle East and North Africa

All News

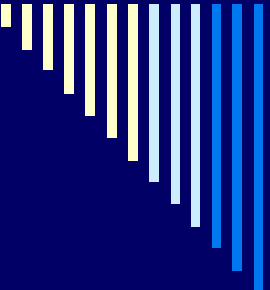
MOW REGISTER 2014-2015

HIGHLIGHTS



Цели программы:

- защита всемирного документального наследия;
 - обеспечение равноправного доступа пользователей к документальному наследию;
 - распространение всеобщей осведомлённости о существовании и значимости документальных наследий;
 - продвижение Программы и его произведения в среду широкой общественности.
-



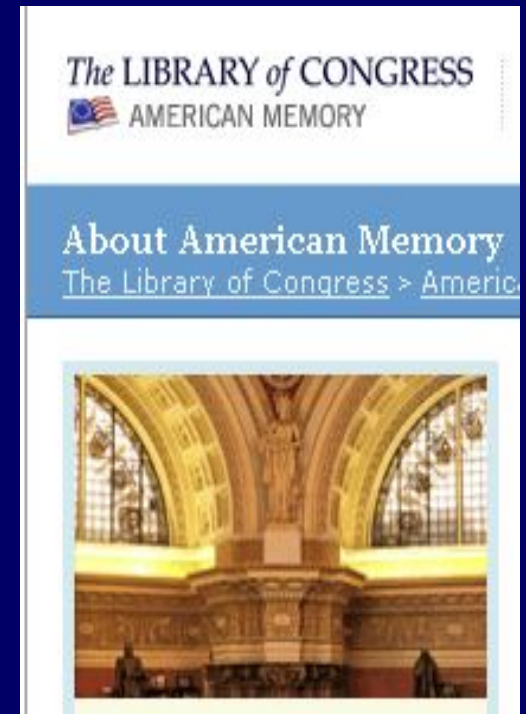
В международный реестр «Память мира» включены 13 памятников документального наследия России:

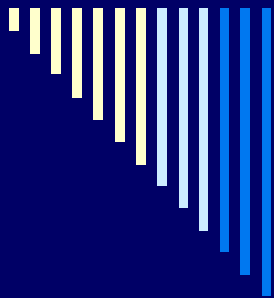
- Архангельское Евангелие 1092 г.;
- Евангелие Хитрово;
- коллекция карт Российской империи XVIII в.;
- славянские издания кириллического шрифта XV в.;
- российские плакаты конца XIX — начала XX вв.;
- коллекция газет;
- историческая коллекция фонографического архива Санкт-Петербурга (1889—1955 гг.);
- Кодекс Супраслиенсис;
- архивы Радзивиллов и Несвижская коллекция книг;
- Остромирово Евангелие и др.

Программа «Память Америки» (American Memory)

<http://memory.loc.gov/ammem/index.html>

- Библиотека Конгресса США.
- 1990-1994 – пробный проект
- 1995 – запуск
- Более 5 миллионов документов





Свободный доступ через Интернет к произведениям письменности, звукозаписям, картинам, видеозаписям, картам и нотным изданиям - документальным памятникам американской нации.

Это электронный архив истории Америки и творчества американцев. Представленные здесь документы из коллекций Библиотеки Конгресса и других организаций описывают исторические события, выдающиеся личности, памятные места и идеи, положенные в основу американского общества. Эти материалы служат образовательным и просветительным целям.



Проект Gallica

<http://gallica.bnf.fr/?&lang=EN>

- Галлика – это цифровая библиотека, принадлежащая Национальной библиотеке Франции (BnF), открыта для мирового сообщества с 1997 г. Она также является цифровой энциклопедией и содержит печатные материалы (книги, журналы, газеты, нотные издания и другие документы), графические материалы (гравировки, карты, фотографии и другое), а также звуковые записи.
- Галлика дает возможность поиска редкостных, исключительных, не издававшихся источников или источников с ограниченным, если не запрещенным, доступом. Эти материалы не требуют авторских выплат и доступны бесплатно с целью использования исключительно в личных целях.
- Сегодня эта библиотека насчитывает более чем 70 000 томов оцифрованных текстов, 80 000 фотографий и 30 часов звуковых записей.



All Gallica

Books

Manuscripts

Maps

Images

Periodicals

Sound recordings

Scores

OK

>> [Advanced search](#)



What's new

Facebook

Twitter

Netvibes

Blog

facebook



[Les Ballets russes au Châtelet] / [texte de M.-D. Calvocoressi]

gallica.bnf.fr

Calvocoressi, Michel Dimitri (1877-1944) - [Les Ballets russes au Châtelet] / [texte de M.-D. Calvocoressi] - 1912 -

Il y a 4 heures · Partager



The embed reader is now Facebook friendly!



Browse

Books

Manuscripts

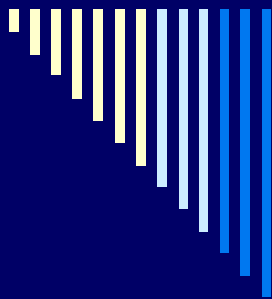
Maps

Images

Periodicals

Sound recordings

Scores



Biblioteca Digital Hispánica

(Цифровая библиотека Испании)

<http://www.bne.es/es/Catalogos/BibliotecaDigitalHispanica/Inicio/index.html>

- Цифровая библиотека Испании обеспечивает свободный доступ к тысячам оцифрованных документов, в том числе книг, напечатанных между пятнадцатой и девятнадцатом веках, рукописи, рисунки, гравюры, брошюр, плакатов, фотографий, карт, атласов, оценки, исторических газет и звукозаписи считаются.
- Она была создана в 2008 году.
- Сегодня она включает в себя более 134,000 наименований документов, доступных для всех и в любом месте.



Задачи цифровой библиотеки:

- распространение наследия испанской культуры, защита и охрана нашего культурного наследия.
 - выполнение обязательств перед Европейским Союзом по участию в создании и наполнении Европейской цифровой библиотеки.
 - стать основным инструментом для продвижения исследований о нашей культуре, чтобы облегчить работу с оцифрованными коллекциями для ученых со всего мира.
 - обеспечение канала для сотрудничества с другими испанскими и латиноамериканскими библиотеками.
-



Libros, manuscritos, partituras, fotografías...

Todos los campos ▼

 **BUSCAR**

Busque en el texto de los documentos

[Búsqueda avanzada »](#)

[Inicio](#)

[Descubrir colecciones](#)

[Acerca de la digitalización](#)

**Bienvenido al portal
libre y gratuito de
documentos
digitalizados de la
Biblioteca**

Con el apoyo de:





Descubre nuestra colección
DIBUJOS DE ACADEMIA





TEL: Европейская Библиотека

<http://search.theeuropeanlibrary.org/portal/ru/index.html>

- ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ - доступ к ресурсам 48 национальных библиотек (НБ) Европы.
 - TEL открыта в 1997 г.
 - Одновременный поиск по каталогам НБ через протоколы z39.50, OAI, SRW-SRU
 - Поиск по полнотекстовым цифровым коллекциям через центральный индекс TEL
-

[GO](#)[Advanced search](#)

Designed to meet the needs of the **research community worldwide**, our online portal offers quick and easy access to the collections of the [48 National Libraries of Europe](#) and [leading European Research Libraries](#).

Users can cross-search and reuse over 25,784,652 digital items and 157,732,016 bibliographic records.

To facilitate further research, links are also provided to other websites in the [Europeana](#) group.



[The adoration of the Christ-child by the Magi](#)

Explore this beautiful image from the Dutch collections [Medieval Illuminated Manuscripts \(1440-1460\)](#).

Image contributed by the [National Library of the Netherlands](#).



Europeana

(Европейская цифровая библиотека)

<http://www.europeana.eu>



- Цель — обеспечить доступ к отсканированным страницам книг, отражающих различные аспекты европейской культуры.
- Проект был начат 20 ноября 2008 года. На момент старта проекта было оцифровано 2 миллиона различных объектов культурного наследия Европы. К 2010 году, по заверениям разработчиков, эта цифра должна была достигнуть 6-10 миллионов, к 2015 - 15 миллионов. Сейчас доступна информация на французском, немецком и английском языках. В дальнейшем предполагается представить источники на всех европейских языках.



Участники:

- библиотеки, музеи, архивы;
 - исследовательские учреждения;
 - национальные проекты;
 - межнациональные проекты (*TEL, DRIVER, MICHAEL, Manuscriptorium* и др.)
-



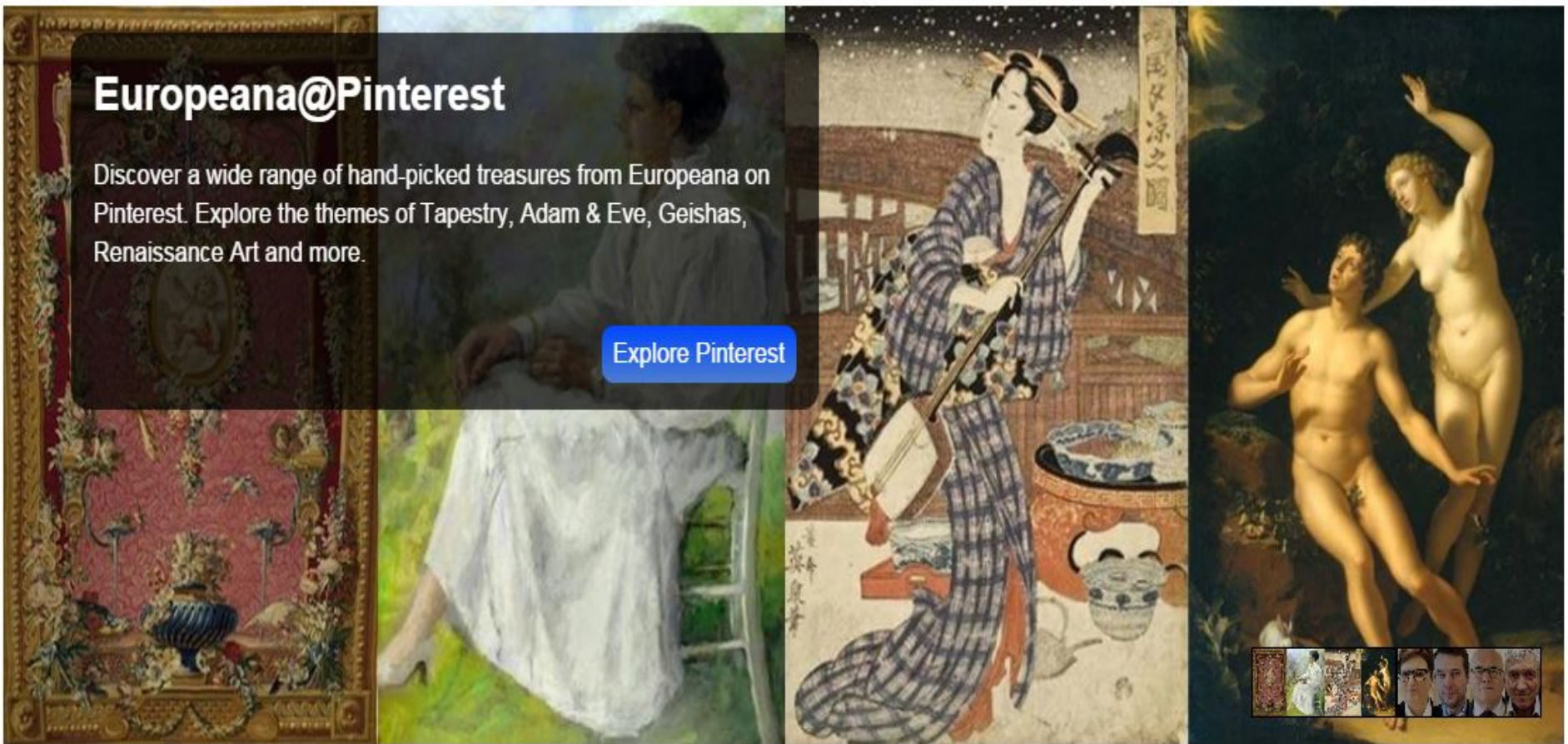
Search ▾ [Search](#)

[Help](#)

Europeana@Pinterest

Discover a wide range of hand-picked treasures from Europeana on Pinterest. Explore the themes of Tapestry, Adam & Eve, Geishas, Renaissance Art and more.

[Explore Pinterest](#)



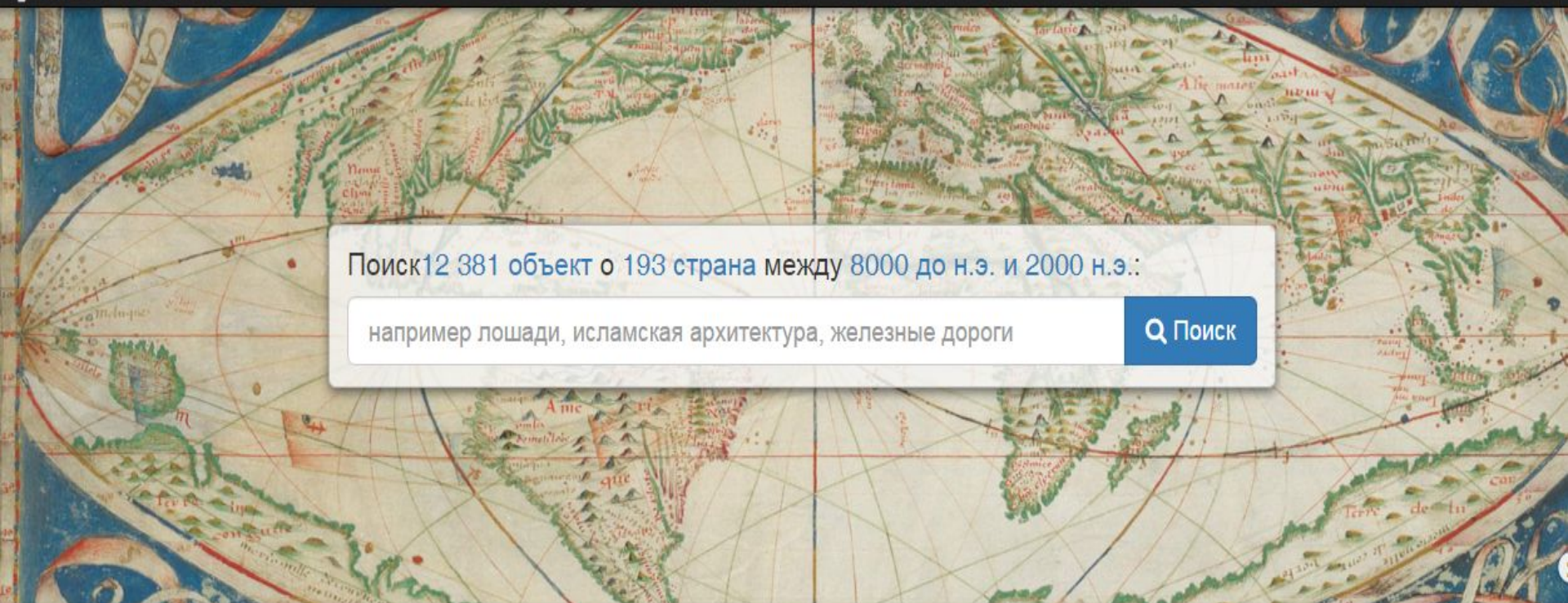


World Digital Library (WDL)

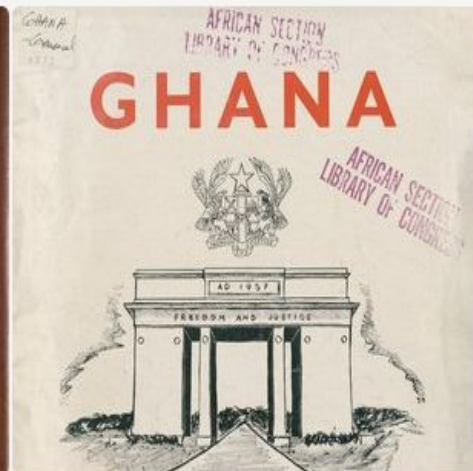
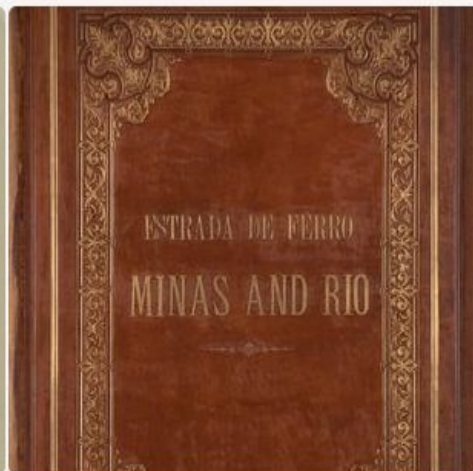
Мировая цифровая библиотека

<http://www.wdl.org>

- Проект Библиотеки Конгресса и ООН.
- Официальное открытие проекта состоялось 21 апреля 2009 года.
- Мировая цифровая библиотека предоставляет бесплатный доступ в сети Интернет в многоязычном формате к большому количеству материалов, представляющих культуры разных стран мира.
- Основные цели Мировой цифровой библиотеки:
 - Содействие международному и межкультурному взаимопониманию.
 - Расширение объёма и разнообразия культурного содержания в Интернете.
 - Предоставление ресурсов для педагогов, ученых и всех заинтересованных лиц.
 - Расширение возможностей учреждений-партнеров для сокращения разрыва в цифровых технологиях внутри страны и между странами.



Представленные объекты >





Количество материалов (объектов) WDL:

- Европа: 1124 объекта,
 - Северная Америка: 199 объектов,
 - Центральная и Южная Азия: 101 объектов,
 - Восточная Азия: 197 объектов,
 - Средний Восток и Северная Африка: 515 объектов,
 - Юго-Восточная Азия: 54 объекта,
 - Латинская Америка и Карибский бассейн: 339 объектов,
 - Африка: 161 объект,
 - Океания и Тихий океан: 40 объектов.
-



Project Gutenberg (PG)

Проект «Гутенберг»

http://www.gutenberg.org/wiki/Main_Page

- общественная инициатива по созданию и распространению электронной универсальной библиотеки. Идея Майкла Харта *«...величайшая ценность компьютера - это не вычисление, а хранение, поиск и использование того, что хранится в наших библиотеках».*
 - проект, основанный в 1971 году, предусматривает оцифровку и сохранение в текстовом формате различных произведений мировой литературы — в основном это тексты, находящиеся в свободном доступе.
 - PG сегодня: 30 000 книг, находящихся в свободном доступе, которые, в том числе можно читать с помощью EReader.
-

Free eBooks by Project Gutenberg

From Project Gutenberg, the first producer of free ebooks.

[Mobile Site](#) · [Book search](#) · [Bookshelves by topic](#) · [Top downloads](#) · [Recently added](#) · [Report errors](#)

Project Gutenberg is the place where you can download over 33,000 free ebooks to read on your PC, [iPad](#), [Kindle](#), [Sony Reader](#), [iPhone](#), [Android](#) or [other portable device](#).

We carry high quality ebooks: Our ebooks were previously published by *bona fide* publishers and digitized by us with the help of thousands of volunteers.

All our ebooks can be freely downloaded: Choose between ePub, Kindle, HTML and simple text formats.

No fee or registration is required, but if you find Project Gutenberg useful, we kindly ask you to [donate a small amount](#) so we can buy and digitize more books. Other ways to help include [digitizing more books](#) [↗](#), [recording audio books](#) [↗](#), or [reporting errors](#).

Over 100,000 free ebooks are available through our [Partners, Affiliates and Resources](#).



[Project Gutenberg](#)
[Mobile Site](#)

search book catalog

Author:

Go

Title Word(s):

Go

- Book Search
- Catalog
- Bookshelves

search site

Term:

Go

Search Site

- Main Page



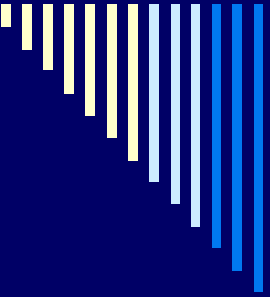
Крупнейшие базы данных:

- **EBSCO** (<http://search.epnet.com>) полные тексты статей научных и научно-популярных журналов ведущих зарубежных издательств по всем отраслям знаний.
 - **ProQuest Information and Learning** (<http://www.proquest.com>) полные тексты иностранных журналов, книги, диссертации.
 - **Oxford Dictionaries** (<http://www.oxfordreference.com>) справочники и энциклопедии издательства Оксфордского университета.
 - **Oxford University Press** (<http://services.oxfordjournals.org>) полные тексты статей из научных журналов по всем отраслям знаний.
-



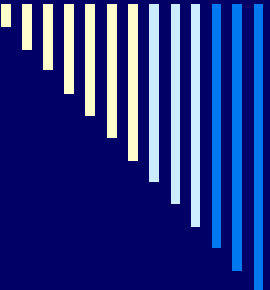
Крупнейшие базы данных:

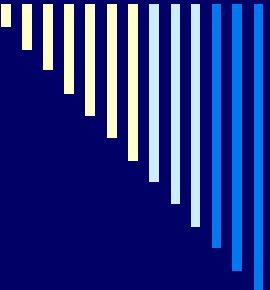
- **Cambridge University Press** (<http://journal.cambridge.org>) полные тексты статей из научных журналов по всем отраслям знаний.
 - **Project Muse** (<http://muse.jhu.edu>) полные тексты статей из научных журналов ведущих издательств по гуманитарным наукам.
 - **Ulrich's Periodicals Directory** (<http://www.ulrichsweb.com>) библиографический справочник, представляющий информацию о сериальных или периодических изданиях, выходящих в мире.
 - **Scopus** (<http://www.scopus.com>) междисциплинарная реферативная база данных, содержащая информацию по научному цитированию статей.
-



Информационные ресурсы открытого доступа

- Открытый доступ (Open Access) – это бесплатный, быстрый доступ к полным текстам научных и учебных материалов, публикациям рецензируемых научных журналов в режиме реального времени, ориентированный на любого пользователя глобальной информационной сети.
-

- 
- Модель «открытого доступа» начала формироваться в конце XX в. в США как ответ на высокие подписные цены на научные журналы.
 - Декларация 2002 г. «Budapest Open Access Initiative» закрепила термин «open access» (<http://www.budapestopenaccessinitiative.org/>)
 - Идея «открытого доступа» заключается в том, что научная информация, которую ученые готовы бесплатно предоставлять научному сообществу, должна выкладываться в свободный доступ в Интернет.

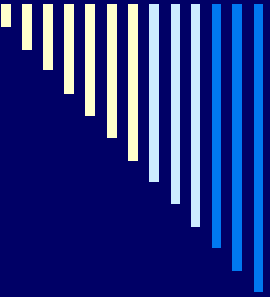


Стратегии организации открытого доступа к научной периодике:

- Самоархивирование.
- Создание альтернативных журналов.
- Создание архвов-репозитариев.

Доступ к публикациям «открытого доступа» организован через специальный регистр «Directory of Open Access Journals» (DOAJ)

<https://doaj.org/>

- 
- 1999 г. появилась «Инициатива открытых архивов» (Open Archives Initiative). Под архивом понимается сервер, хранящий источники информации в открытом сетевом доступе.

Стратегии доступа к открытым архивам:

- gold road (золотой путь);
- green road (зеленый путь);
- grey road (серый путь).



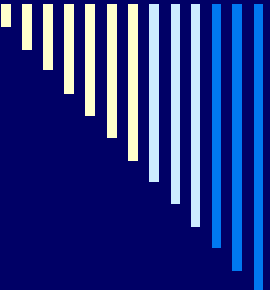
Наиболее крупными архивами-репозиториями являются:

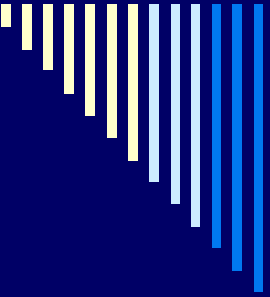
- Тематический репозиторий ArXiv
<http://arxiv.org/>
 - Публичная научная библиотека с открытым доступом к документам Public Library of Science <https://www.plos.org/>
 - Каталоги репозитариев: Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR) <http://www.opendoar.org/>, OAIster <http://oaister.worldcat.org/> и Registry of Open Access Repositories (ROAR) <http://roar.eprints.org/>
-



Информационные ресурсы веб-архивов

- **Веб-архивирование** – процесс обработки, копирования и хранения сетевых электронных ресурсов в целях их долгосрочного сохранения и обеспечения к ним доступа в форме наиболее близкой к исходному представлению оригинала за определенный период времени.

- 
- С 2000 г. действует межправительственная программа института ЮНЕСКО «Информация для всех», призывающая принять меры по сохранению электронного культурного наследия.
 - В 2003 г. ЮНЕСКО была принята «Хартия сохранения цифрового наследия»
http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/digital_heritage_charter.shtml
 - Разработаны форматы хранения архивных копий ARC, WARC.

- 
- При создании веб-архива за единицу хранения принимается веб-сайт, содержащий объекты (веб-страницы, изображения, документы, в различных форматах). Каждый из них имеет уникальный идентификатор URI.
 - Этапы создания архива:
 - отбор ресурсов;
 - копирование (сбор) ресурсов;
 - сохранение ресурсов;
 - организация доступа к ресурсам.
-



Интернет-архивы:

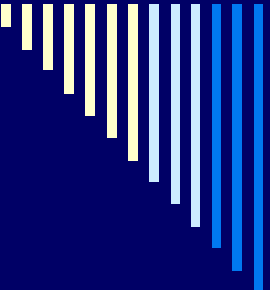
- The Internet Archive <https://www.archive.org>
 - Electronic Publication Pilot Project
Национальной библиотеки Канады.
 - Проект веб-архивирования в библиотеке
Конгресса <http://www.loc.gov/webarchiving/>
 - Проект «Pandora» Национальной библиотеки
Австралии
<http://www.nla.gov.au/what-we-collect/archived-websites>
 - WebCite <http://www.webcitation.org/>
 - Портал открытых данных Российской
Федерации <http://data.gov.ru/>
-



Информационные ресурсы научного цитирования

Индекс научного цитирования используется при:

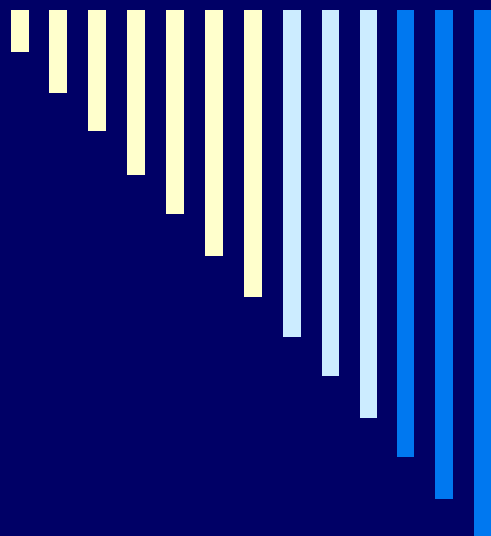
- оценке деятельности ученых и научно-образовательных организаций;
 - проведении экспертизы заявок на финансирование в рамках федеральных целевых программ и других конкурсов;
 - аттестации научно-педагогических работников и оценки результативности их научной деятельности;
 - Прогнозировании востребованности работ конкретного автора у целевой аудитории.
-

- 
- Индекс цитирования – определяется числом библиографических ссылок на его работы в публикациях других авторов за указанное время.
 - Индекс Хирша (h-индекс) – ученый имеет индекс h , если h из его N статей цитируется как минимум h раз каждая.
 - Ипакт-фактор журнала – это формальный численный показатель значимости научного журнала, он показывает, сколько раз в среднем цитируются в других журналах текущего года статьи, опубликованные в течение двух предыдущих лет.



Базы данных научного цитирования:

- Web of Science <http://wokinfo.com/russian/>
 - Scopus <http://www.scopus.com/>
 - БД «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ) http://elibrary.ru/project_risc.asp
 - Google Scholar <https://scholar.google.ru/>
 - Scientific.ru <http://scientific.ru/>
-



ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ: МЕТОД ПОИСКА, ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ ЗАПРОСУ

Н.А.СИДОРЕНКО

**СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
БИБЛИОТЕКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**





DISCOVER THOMSON REUTERS ▾

 GLOBAL - ENGLISH LOGIN CONTACT SUPPORT 



[Products & Services](#) [About Us](#) [Careers](#)

Search 

[Home](#) > [Products & Services](#) > [Scholarly & Scientific Research](#) > [Scholarly Search and Discovery](#) > [Web of Science](#)

Share ▾

Web of Science

The most comprehensive and versatile research platform available

To find out more, visit us on the [Web of Science website](#)

[Contact Sales](#) >



High quality, multidisciplinary scientific information

WEB OF SCIENCE™

THE COMPLETE
CITATION CONNECTION

[See More >>](#)

DATA

JOURNALS

PROCEEDINGS

PATENTS

BOOKS

The Full Web of Science Offering

[REQUEST INFORMATION >](#)



Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Basic Search ▾

Example: oil spill mediterranean*

Topic



Search

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN



All years ▾



From

1980 ▾

to

2015 ▾



TIMESPAN



All years ▾



From

1980 ▾

to

2015 ▾

▼ MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1980-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1980-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1980-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

Data last updated: 2015-09-12

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean



+ Add Another Field | Reset Form

Topic

Topic
Title
Author
Author Identifiers
Group Author
Editor
Publication Name

Address

Organization-Enhanced

Conference

Language

Document Type

Funding Agency

Grant Number

Accession Number

PubMed ID

Search

TIMESPAN



All years



From

1980



to

2015





Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 452*(from Web of Science Core Collection)*

View Distinct Author Record Sets for:

Alferov z*

You searched for: AUTHOR:

(Alferov z)* ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories ▾

- PHYSICS CONDENSED MATTER (199)
- PHYSICS APPLIED (152)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (92)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (68)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (67)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

◀ Page 1 of 46

 Select Page

Save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

**1. ULTRANARROW LUMINESCENCE LINES FROM SINGLE QUANTUM DOTS**

By: GRUNDMANN, M; CHRISTEN, J; LEDENTSOV, NN; et al.

PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 74 Issue: 20 Pages: 4043-4046 Published: MAY 15 1995

Full Text from Publisher

Times Cited: 627*(from Web of Science Core Collection)***2. LOW-THRESHOLD, LARGE T-O INJECTION-LASER EMISSION FROM (INGA)AS QUANTUM DOTS**

By: KIRSTAEDTER, N; LEDENTSOV, NN; GRUNDMANN, M; et al.

ELECTRONICS LETTERS Volume: 30 Issue: 17 Pages: 1416-1417 Published: AUG 18 1994

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 570*(from Web of Science Core Collection)***3. Direct formation of vertically coupled quantum dots in Stranski-Krastanow growth**

By: Ledentsov, NN; Shchukin, VA; Grundmann, M; et al.

PHYSICAL REVIEW B Volume: 54 Issue: 12 Pages: 8743-8750 Published: SEP 15 1996

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 428*(from Web of Science Core Collection)***4. Energy relaxation by multiphonon processes in InAs/GaAs quantum dots**

By: Heitz, R; Veit, M; Ledentsov, NN; et al.

PHYSICAL REVIEW B Volume: 56 Issue: 16 Pages: 10435-10445 Published: OCT 15 1997

Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 379*(from Web of Science Core Collection)*



The history and future of semiconductor heterostructures

By: Alferov, ZI (Alferov, ZI)

SEMICONDUCTORS

Volume: 32 Issue: 1 Pages: 1-14

DOI: 10.1134/1.1187350

Published: JAN 1998

[View Journal Information](#)

Abstract

The history of the development of semiconductor heterostructures and their applications in various electron devices is presented, along with a brief historical survey of the physics, production technology, and applications of quantum wells and superlattices. Advances in recent years in the fabrication of structures utilizing quantum wires and especially quantum dots are discussed. An outline of future trends and prospects for the development and application of these latest types of heterostructures is presented. (C) 1998 American Institute of Physics.

Keywords

KeyWords Plus: CHEMICAL VAPOR-DEPOSITION; MOLECULAR-BEAM EPITAXY; QUANTUM DOTS; SUPER-LATTICES; LOW-THRESHOLD; LASER OPERATION; GAAS MATRIX; TEMPERATURE; SURFACES; SUPERLATTICE

Author Information

Reprint Address: Alferov, ZI (reprint author)

+ AF Ioffe Phys Tech Inst, Politekhnikeskaya 26, St Petersburg 194021, Russia.

Addresses:

+ [1] AF Ioffe Phys Tech Inst, St Petersburg 194021, Russia

Citation Network

165 Times Cited

123 Cited References

[View Related Records](#)

[View Citation Map](#)

[Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

166 in All Databases

165 in Web of Science Core Collection

2 in BIOSIS Citation Index

3 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Most Recent Citation

Radu, A. Non-linear optical processes involving excited subbands in laser-dressed quantum wires with triangular
PHYSICA E LOW

Cited References: 123

(from Web of Science Core Collection)

From: The history and future of semiconductor heterostructures ...More

◀ Page 1 of 5 ▶

 Select Page

save to EndNote online ▾

Add to Marked List

Find Related Records >

1. **181737**
Patent Number: RU 181737
Inventor/Assignee: ALFEROV Z

Times Cited: 2
(from Web of Science Core Collection)
2. **Electroluminescence of heavily-doped heterojunctions p Alx/math>-n GaAs**
By: Aferov, Z. I.
J. Lumin. Volume: 1-2 Pages: 869-884 Published: 1970

Full Text from Publisher

Times Cited: 8
(from Web of Science Core Collection)
3. **Recombination radiation in epitaxial structures in the system AlAs-GaAs**
By: Aferov, Z. I.; Andreev, V. M.; Korol'kov, V. I.; et al.
Conference: Proceedings of the Ninth International Conference on Semiconductor Structures Location: Moscow Date: Jul. 23-29, 1969
P 9 INT C SEM STRUCT Volume: 1 Pages: 534-540 Published: 1969
Publisher: Nauka, Leningrad, Russia
[\[Show additional data\]](#)

Times Cited: 5
(from Web of Science Core Collection)
4. Title: [not available]
By: Aferov, Zh.I.; Andreev, V. M.; Portnoj, E. L.; et al.
Sov Phys. Semicond Volume: 3 Pages: 1107 Published: 1970
[\[Show additional data\]](#)

Times Cited: 133
(from Web of Science Core Collection)
5. **Lowering the threshold current density in GaAs-AlGaAs double heterostructure separate-confinement quantum-well lasers ($J_{th} = 52 \text{ A/cm}^2$, $T = 300 \text{ K}$) by bounding the quantum well by a short-period variable-step superlattice**
By: Aferov, Zh.I.; Vasil'ev, A.M.; Ivanov, S.V.; et al.
Soviet Technical Physics Letters Volume: 14 Issue: 10 Pages: 782-4 Published: Oct. 1988


Times Cited: 34
(from Web of Science Core Collection)
6. Title: [not available]
By: ALFEROV ZI
P INT C PHYS CHEM SE Volume: 1 Pages: 93 Published: 1971


Times Cited: 26
(from Web of Science Core Collection)
7. **An injection heterojunction laser based on arrays of vertically coupled InAs quantum dots in a GaAs matrix**
By: Aferov, ZI; Bert, NA; Egorov, AY; et al.
SEMICONDUCTORS Volume: 30 Issue: 2 Pages: 194-196 Published: FEB 1996


View Abstract


Times Cited: 42
(from Web of Science Core Collection)
8. **A low-threshold injection heterojunction laser based on quantum dots, produced by gas-phase epitaxy from organometallic compounds**
By: Aferov, ZI; Gordeev, NY; Zaitsev, SV; et al.
SEMICONDUCTORS Volume: 30 Issue: 2 Pages: 197-200 Published: FEB 1996


Times Cited: 37
(from Web of Science Core Collection)

-  1. **Spontaneous far-IR emission accompanying transitions of charge carriers between levels of quantum dots**
By: Vorob'ev, LE; Firsov, DA; Shalygin, VA; et al.
JETP LETTERS Volume: 67 Issue: 4 Pages: 275-279 Published: FEB 25 1998

[View Abstract](#)
 -  2. **Spontaneous far-IR emission accompanying transitions of charge carriers between levels of quantum dots**
By: Vorob'ev, LE; Firsov, DA; Shalygin, VA; et al.
JETP LETTERS Volume: 67 Issue: 4 Pages: 275-279 Published: FEB 25 1998

[View Abstract](#)
 -  3. **Spontaneous far-IR emission accompanying transitions of charge carriers between levels of quantum dots**
By: Vorob'ev, LE; Firsov, DA; Shalygin, VA; et al.
JETP LETTERS Volume: 67 Issue: 4 Pages: 275-279 Published: FEB 25 1998

[View Abstract](#)
 -  4. **Gain studies of (Cd, Zn)Se quantum islands in a ZnSe matrix**
By: Strassburg, M; Kutzer, V; Pohl, UW; et al.
APPLIED PHYSICS LETTERS Volume: 72 Issue: 8 Pages: 942-944 Published: FEB 23 1998

[View Abstract](#)
 -  5. **Carrier dynamics in type-II GaSb/GaAs quantum dots**
By: Hatami, F; Grundmann, M; Ledentsov, NN; et al.
PHYSICAL REVIEW B Volume: 57 Issue: 8 Pages: 4635-4641 Published: FEB 15 1998

[View Abstract](#)
- Times Cited: 31**
(from All Databases)
- Times Cited: 31**
(from All Databases)
- Times Cited: 31**
(from All Databases)
- Times Cited: 136**
(from All Databases)
- Times Cited: 167**
(from All Databases)



Cited Reference Search ▾

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C OR OBrian C**



Cited Author



↳ Select from Index

Example: J Comp Appl* Math**



Cited Work



↳ Select from Index

[View abbreviation list](#)

Example: 1943 or 1943-1945



Cited Year(s)



Search

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)



Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	ABAKUMOV, VN...ALFEROV, ZI + [Show all authors]	SOV PHYS SEMICOND+	1983	17	12	1424		4	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Abakumov, V.N....Alferov, Zh.I. + [Show all authors]	Soviet Technical Physics Letters	1982	8	8			2	
<input type="checkbox"/>	Abrikosov, A. A....Alferov, Zh. I. + [Show all authors]	PHYS-USP+	2010	53	1	103	10.3367/UFNe.0180.201001j.0109	1	View Record in Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	Agafonov, V.G....Alferov, Zh.I. + [Show all authors]	Soviet Physics - Technical Physics	1977	22	8			1	
<input type="checkbox"/>	AGAFONOV, VG...ALFEROV, ZI + [Show all authors]	ZH TEKH FIZ+	1977	47	8	1756		4	
<input type="checkbox"/>	ALEKSANDROV, EB...ALFEROV, ZI + [Show all authors]	USP FIZ NAUK+	1986	150	4	637	10.3367/UFNr.0150.198612k.0637	1	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Alferov, Zh.I. + [Show all authors]	Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov	1969	3	7			21	
<input checked="" type="checkbox"/>	ALFEROV Z	2000 NOBEL PRIZE PHY						1	
<input type="checkbox"/>	ALFEROV Z	ADV SCI TECHNOLOGY P	1984			201		2	
<input type="checkbox"/>	ALFEROV Z	FIZ TEKH POLUPROV	1969	2		1016		2	
<input type="checkbox"/>	Alferov, Z	IEEE J SEL TOP QUANT	2000	6	6	832	10.1109/2944.902131	25	View Record



Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

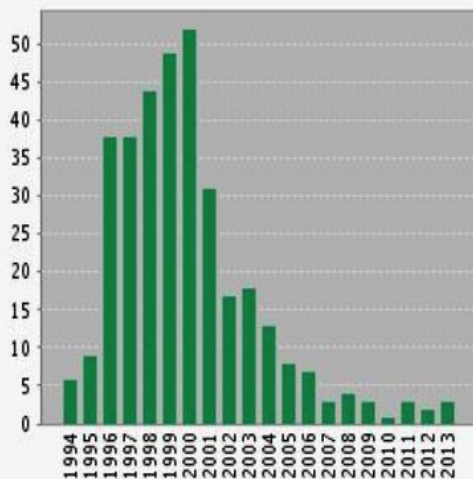
Citation Report: 452

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **AUTHOR:** (Alferov z*) ...[More](#)

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

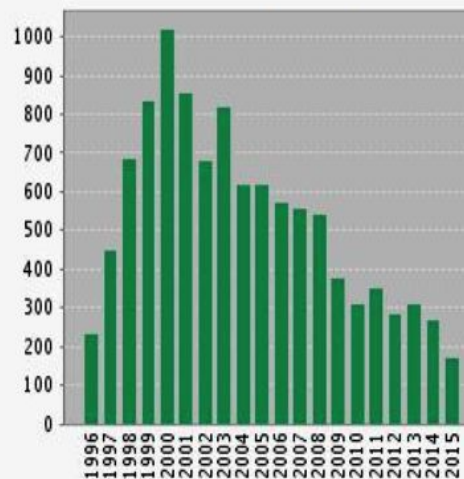
Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Results found: 452

Sum of the Times Cited [?]: 10986

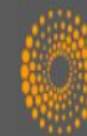
Sum of Times Cited without self-citations [?]: 9837

Citing Articles [?]: 6712

Citing Articles without self-citations [?]: 6441

Average Citations per Item [?]: 24.31

h-index [?]: 53



Results found: 452

Sum of the Times Cited [?]: 10986

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 9837

Citing Articles [?]: 6712

Citing Articles without self-citations [?]: 6441

Average Citations per Item [?]: 24.31

h-index [?]: 53

КОЛИЧЕСТВО ЖУРНАЛОВ НЕКОТОРЫХ СТРАН В WEB OF SCIENCES (SCI, 2014)

США	2894	ТАЙВАНЬ	33
АНГЛИЯ	1763	ЧИЛИ	22
НИДЕРЛАНДЫ	663	БЕЛЬГИЯ	16
ГЕРМАНИЯ	578	ФИНЛЯНДИЯ	13
ЯПОНИЯ	234	ЕГИПЕТ	4
ФРАНЦИЯ	174	ЛАТВИЯ	2
КАНАДА	95	АЗЕРБАЙДЖАН	1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЖУРНАЛОВ, РЕФЕРИРУЕМЫХ

WEB OF SCIENCES - **8618**

- ALL RUSSIA INST PLANT IND
- ALL RUSSIAN INST PLANT IND
- ALL RUSSIA RES INST PLANT BREEDING,ST PETERSBURG 190000
- ALL RUSSIA VAVILOV RES INST PLANT IND
- ALL UNION PLANT BREEDING RES INST
- ALL UNION PLANT IND RES INST
- INST PLANT IND VIR, ST PETERSBURG 190000, RUSSIA
- INST PLANT IND, ST PETERSBURG, RUSSIA
- N I VAVILOV RUSSIA RES INST PLANT GENET RESOURCES
- NI VAVILOV RUSSIA RES INST PLANT GENET
- N VAVILOV INST, DEPT POTATO GENET RESOURCES, ST PETERSBURG
- N VAVILOV RES INST PLANT IND VIR
- NI VAVILOV ALL RUSSIAN RES INST PLANT IND
- NI VAVILOV ALL RUSSIAN INST PLANT GENET RESOURCES , ST PETERSBURG, RUSSIA.
- NI VAVILOV ALL RUSSIAN INST PLANT IND
- NI VAVILOV ALL RUSSIAN RES INST PLANT IND
- NI VAVILOV ALL RUSSIAN RES INST PLANT IND
- NI VAVILOV ALL RUSSIAN RES INST PLANT IND VIR
- NI VAVILOV ALL UNION PLANT BREEDING RES INST (1)
- NI VAVILOV ALL UNION PLANT IND INST (1)
- NI VAVILOV ALL UNION PLANT IND RES INST
- NI VAVILOV HORT RES INST,LENINGRAD,USSR
- NI VAVILOV HORT RES INST,INST MOLEC BIOL,LENINGRAD,USSR.
- NI VAVILOV INST PLANT BREEDING, ST PETERSBURG
- NI VAVILOV INST PLANT GENET RESOURCES
- NI VAVILOV INST PLANT IND
- NI VAVILOV INST PLANT IND VIR



Search

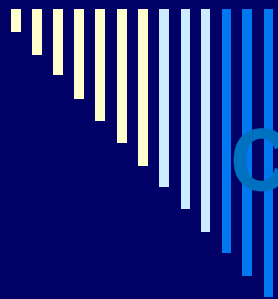
Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·D·I·I	K·POZNANIYU·ROSSII	1912			42		1
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·D·I·I	K·POZNANIYU·ROSSIII	1906					1
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·D·I·I	POZNANIYU·ROSSII	1906					1
<input type="checkbox"/>	<u>Mendelev, D. I.</u>	Cognizing Russia	1906					1
<input type="checkbox"/>	<u>Mendelev, D. I.</u>	COGNIZING·RUSSIA	2002					1
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·DI·I	K·POZNANIYU·ROSSII	2007			85		2
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·DI·I	K·POZNANIYU·ROSSII						2
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·DI·I	POZNANII·ROSSII	1912			1		1
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·DI·I	POZNANIYU·ROSSII	1907					1
<input type="checkbox"/>	MENDELEEV·DI·I	POZNANIYU·ROSSII				142		1



Страна

Число журналов, реферируемых Web of Sciences (SSI)

2007

2014

Российская
Федерация

108

148

Китай

76

173

Индия

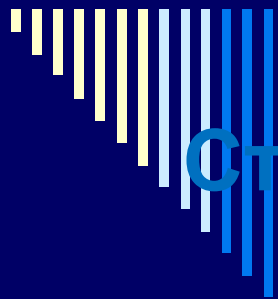
47

97

Турция

7

53



Страна

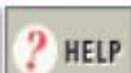
Число статей в Web of Sciences (SSI) авторов – граждан данной страны

	2007	2014
Российская Федерация	26 846	33 280
Китай	98 022	266 255
Индия	35 657	64 483
Турция	20 958	31 424



Essential Science Indicators

	View		Field	Papers	Citations
1			CLINICAL MEDICINE	2,355,324	29,233,790
2			CHEMISTRY	1,460,308	18,383,888
3			PHYSICS	1,110,588	11,593,268
4			ENGINEERING	1,012,366	6,048,667
5			SOCIAL SCIENCES, GENERAL	748,820	4,600,820
6			BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	656,084	10,549,688
7			PLANT & ANIMAL SCIENCE	648,819	5,576,590
8			MATERIALS SCIENCE	640,236	6,145,030
9			NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	459,608	7,994,725
10			MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	389,741	9,475,721
11			GEOSCIENCES	376,127	4,106,380
12			MATHEMATICS	370,522	1,453,450
13			ENVIRONMENT/ECOLOGY	369,185	4,492,332
14			AGRICULTURAL SCIENCES	354,406	2,744,910
15			PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY	338,965	3,967,850
16			PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	337,350	4,131,589



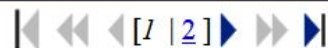
Essential Science Indicators

FIELD RANKINGS FOR RUSSIA

Display items with at least: Citation(s)

Sorted by:

1 - 20 (of 22)



	View		Field	Papers	Citations
1			PHYSICS	80,614	587,115
2			CHEMISTRY	62,431	270,172
3			GEOSCIENCES	21,505	106,060
4			MATERIALS SCIENCE	18,192	64,442
5			ENGINEERING	16,460	42,054
6			MATHEMATICS	16,171	31,385
7			CLINICAL MEDICINE	12,955	107,745
8			BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	10,918	92,040
9			SPACE SCIENCE	9,367	90,686
10			PLANT & ANIMAL SCIENCE	8,104	38,942
11			MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	6,657	63,978
12			NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	4,722	22,238
13			ENVIRONMENT/ECOLOGY	4,609	25,513
14			SOCIAL SCIENCES, GENERAL	3,613	8,968
15			COMPUTER SCIENCE	3,258	6,375

По данным WOS о количестве научных статей

(Essential Science Indicators, 2005–2015)

Ранг науки в мире	Наука	Ранг РФ в данной науке
1	Клиническая медицина	30
2	Химия	7
3	Физика	6
4	Технические науки	17
5	Общественные науки	32
6	Биология и биохимия	17
10	Молекулярная биология и генетика	17
11	Науки о Земле	8
12	Математика	7
13	Экология	29