



# Профильные базы данных. Практические аспекты подключения и эффективного использования

31.01.2019

Фомичева Светлана Андреевна

# Электронная библиотека РУДН - это не ЭБС РУДН!

Наиболее частые заблуждения, мешающие эффективной работе

## Электронная библиотека

- Электронно-библиотечные системы **7 ЭБС, включая ЭБС РУДН**
- Электронные ресурсы **49 коллекций в 38 базах данных**
- Открытые электронные ресурсы **36+**
- Электронные книги **5 коллекций в 4 базах данных**
- Видеолекции **7 коллекций в 2 базах данных**

Единое окно поиска по электронной библиотеке

Найти

Электронно-библиотечная система

О проекте Обратная связь Помощь Статистика

Выбор БД  
Книги

Тип поиска

- Расширенный
- Простой
- По словарям
- Сквозной по всем БД
- Новые поступления

ВКР

Войти

Фамилия

Номер читательского билета

OK



## Электронные ресурсы РУДН

Еще раз о том,  
➤ где доступны?

**Общее для всех баз данных:**  
доступны с любого компьютера РУДН и через Wi-Fi РУДН с любого персонального устройства (по IP-адресам университета)!

**Различия:**

**IP-адрес РУДН + необходимая регистрация**

- eLibrary
- ЭБ диссертаций РГБ
- Видеотека учебных фильмов «Решение»
- Clinical Key, медицинские учебники

## Электронные ресурсы РУДН

Еще раз о том,  
➤ где доступны?

Есть возможность удаленного доступа

- Все электронно-библиотечные системы (ЭБС)
- Polpred.com
- Видеотека учебных фильмов «Решение»
- MathSciNet
- Mendeley, социальная сеть (расширенный функционал)
- Science Direct, все подписные коллекции
- Scopus
- WOS

## Электронные ресурсы РУДН

- Еще раз о том,  
➤ где с ними работать?

### Работать с базами данных можно:

- на кафедре
- в компьютерном классе подразделения
- в читальных залах УНИБЦ (НБ)
- в Co-Working Space, общежитии и других помещениях университета - на персональных устройствах при условии подключения через Wi-Fi РУДН
- в любой точке Интернет (касается только баз данных, к которым предусмотрен удаленный доступ)

**Wi-Fi РУДН** - Домен: lib  
Пароль - netrudn!

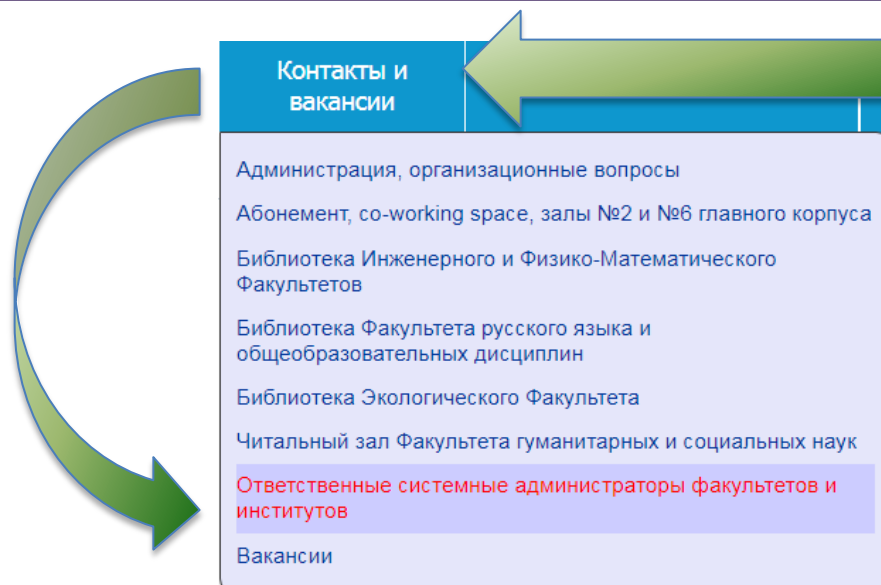


## Электронные ресурсы РУДН

Еще раз о том,

➤ как подготовиться к визиту в читальный зал?

Для работы на персональных устройствах и компьютерах в читальных залах необходимо узнать у администратора (тех. поддержка) подразделения свою **учетную запись!**





# Кто настраивает удаленный доступ к базам данных?

Базы данных, удаленный доступ к которым  
**вы активируете сами**

- ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"
- ЭБС издательства "Юрайт"
- ЭБС Издательства "Лань"
- ЭБС "Znanium.com"
- Polpred.com Обзор СМИ
- Web of Science
- Видеотека учебных фильмов «Решение»  
(достаточно регистрации с использованием  
корпоративной почты)

**Читайте описание  
к ресурсу на сайте  
УНИБЦ (НБ)!**

# Кто настраивает удаленный доступ к базам данных?

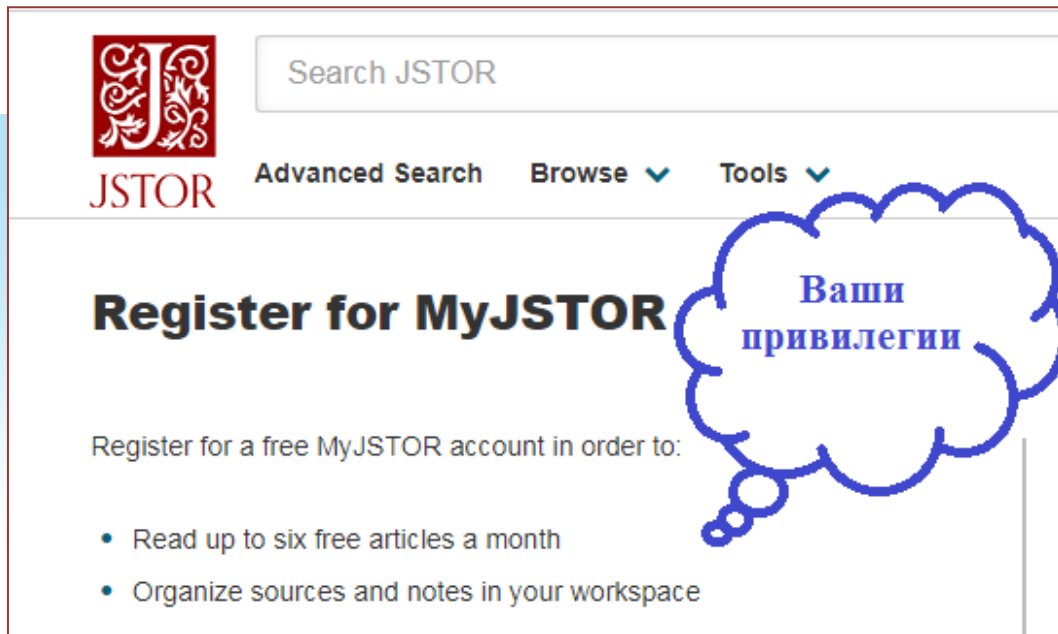
Для активации удаленного доступа  
**вы обращаетесь к сотруднику библиотеки**


- ЭБС РУДН
- MathSciNet
- Scopus
- ScienceDirect

**Читайте описание  
к ресурсу на сайте  
УНИБЦ (НБ)!**



# Почему надо регистрироваться на платформах международных баз данных?



 Search JSTOR

JSTOR [Advanced Search](#) [Browse](#) ▾ [Tools](#) ▾

## Register for MyJSTOR

Register for a free MyJSTOR account in order to:

- Read up to six free articles a month
- Organize sources and notes in your workspace

**Ваши привилегии**

# Как оставаться впереди конкурентов в научном мире?



## Primary Area of Study

Please select an option

Accounting  
African American Studies  
African Studies  
Agriculture  
American Indian Studies  
American Studies  
Anthropology  
Aquatic Sciences

**Выберите предметную  
область исследований**

## Email Preferences

- JSTOR Updates  
New journal and books announcements, information about platform features, and JSTOR events.
- JSTOR-Participating Publisher Updates  
New content announcements from JSTOR's partner publishers, membership information, free trials, and conference information.
- JSTOR Daily  
Get a digest each Thursday of top stories from JSTOR Daily, our pathbreaking online magazine.

**Ваши  
тематические  
подписки**

# Классификация электронных источников информации в многопрофильном вузе (как найти базу данных)

1: выбираете раздел по целевому назначению

## Электронная библиотека

→ Электронно-библиотечные системы

учебники, учебные и учебно-методические пособия и др.

→ Электронные ресурсы

научные и иные материалы

→ Открытые электронные ресурсы

→ Электронные книги

учебные и научные материалы  
отечественных и зарубежных провайдеров

→ Видеолекции

англоязычные книги для научной и учебной деятельности

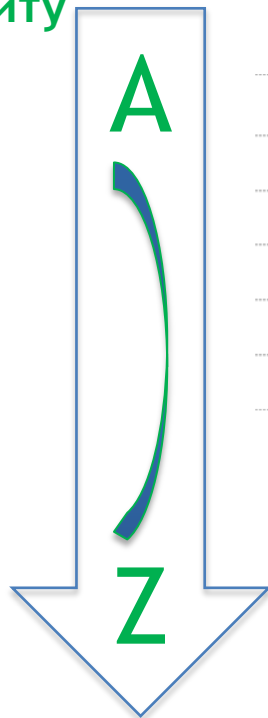
разновидность учебных тематических материалов

# Классификация электронных источников информации в многопрофильном вузе (как найти базу данных)

## Электронные ресурсы для научной деятельности

- American Chemical Society (ACS)
- Annual Reviews
- Cambridge Journals
- CASC
- IEL IEEE
- IOPSCIENCE – журналы издательства Institute of Physics (Великобритания)
- JSTOR – коллекции I и VII /Arts & Sciences I and VII Collections
- MathSciNet
- Mendeley, научная социальная сеть
- Nature
- OxfordJournals
- Proquest
- Questel Orbit
- Reaxys, Reaxys Medicinal Chemistry
- Royal Society of Chemistry
- SAGE Journals
- Science etc.

## 2: в подразделе перечень баз данных выстроен по алфавиту



## Наукометрические базы данных

- Академия Google (Google Scholar)
- InCites
- SciVal
- Scopus
- Web of Science

# В каких базах данных искать источники по своей теме

**Универсальные базы данных** - содержат материалы по различным предметным областям. На платформах таких ресурсов предусмотрена алфавитная и предметная классификация источников



# Перечень универсальных баз данных по подписке РУДН

- Cambridge Journals
- Oxford Journals
- Science Direct «Freedom Collection»
- SpringerLink
- Wiley Online Library
- Архивы НЭИКОН

Рекомендованы  
для всех

## В каких базах данных искать источники по своей теме

**Специализированные базы данных** - содержат массивы информации по одной или нескольким смежным областям

- ✓ журналы
- ✓ материалы конференций
- ✓ новостные данные в предметной области
- ✓ сведения о мероприятиях и т.д.

Рекомендованы для отдельных направлений!

# Специализированные базы данных

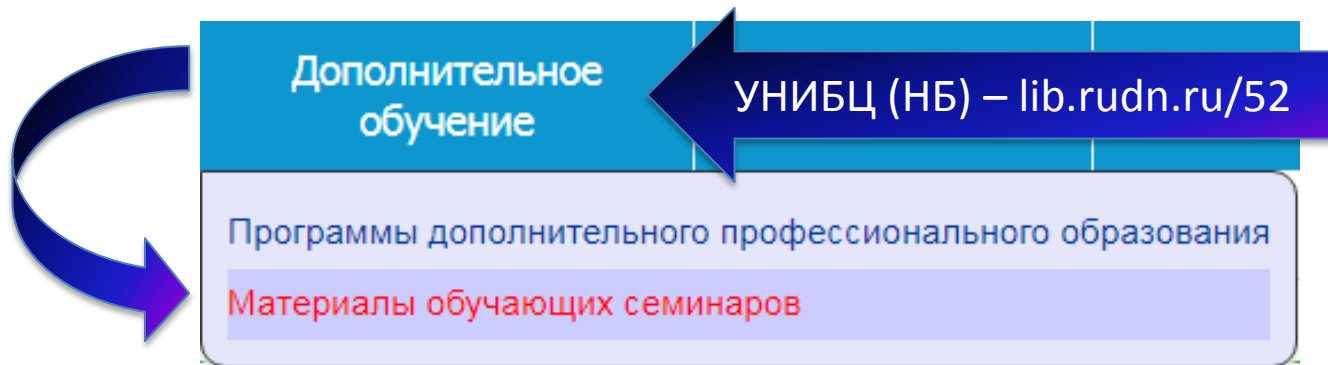
Медицина	Химия	Науки о земле, экология	Точные науки	Гуманитарные науки
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ JSTOR – коллекции I и VII</li> <li>➤ Reaxys Medicinal Chemistry</li> <li>➤ Национальная б-ка медицины США (Pubmed/Medline и др.)</li> <li>➤ HighWire Press</li> <li>➤ Mary Ann Liebert Open</li> <li>➤ EDP Open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ American Chemical Society (ACS)</li> <li>➤ Reaxys</li> <li>➤ Royal Society of Chemistry</li> <li>➤ SciFinder – <b>скоро!</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Wiley AGU</li> <li>➤ Scitable</li> <li>➤ EDP Open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Computers &amp; Applied Sciences Complete (CASC)</li> <li>➤ IEL IEEE</li> <li>➤ MathSciNET</li> <li>➤ SPIE Open</li> <li>➤ American Institute of Physics (AIP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ JSTOR, коллекции 1, 7</li> <li>➤ Taylor &amp; Francis journals</li> <li>➤ Columbia International Affairs Online (CIAO)</li> <li>➤ LexisNexis</li> <li>➤ National Defence and the Canadian Forces</li> <li>➤ JYU Open</li> </ul>
Thieme		Труды Национальной Академии Наук США (PNAS)		
Nature, Science online (AAAS)				



## Questel Orbit - патентная база данных

- объединяет около 100 баз данных
- содержит данные 95 патентных ведомств всех регионов мира
- патенты объединены в семьи по тематическому признаку
- включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации
- содержит аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала
- общее количество документов превышает 55 миллионов
- развитые сервисы включают модули аналитики

# Questel Orbit - патентная база данных



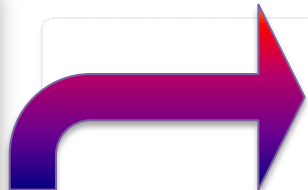
## Questel Orbit - патентная база данных. Обучающие материалы

- ➔ Set up effective Alerts for Patent Watching. Tips & Tricks. Презентация
- ➔ Вопросы и ответы по материалам презентации
- ➔ Обучающее видео

[О проекте](#) [Обратная связь](#) [Помощь](#) [Статистика](#)

## Выбор БД

- Открытые ресурсы ▾
- Книги
- Периодика
- Диссертации
- ГУМСОЦ. Чит. зал
- Открытые ресурсы
- По словарям
- Сквозной по всем БД
- Новые поступления



## База данных «Открытые ресурсы»

- коллекция отечественных и зарубежных источников открытого доступа (65 названий)
- не требуется авторизация
- к каждой базе данных есть описание

## **Заключительная рекомендация для всех пользователей!**

**1 раз в неделю удалять историю просмотров в браузере**

**Зачем это делать:**

1. Освобождается место на жестком диске компьютера
2. В 90 % случаев восстанавливается исчезнувший доступ к базе данных



**Спасибо за внимание!**

**Фомичева Светлана Андреевна,**

**УНИБЦ (Научная библиотека)**

**fomicheva-sa@rudn.ru**

**Тел. +7 (495) 434-55-66**

**Вн. тел. 24-98**