



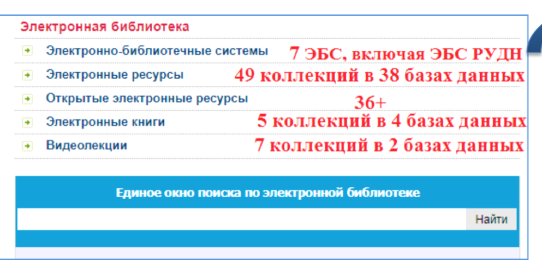
Профильные базы данных. Практические аспекты подключения и эффективного использования

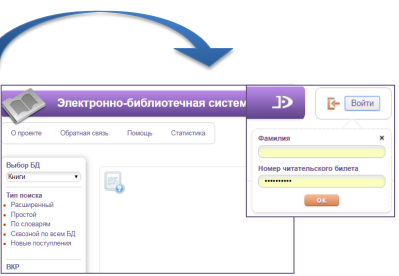
31.01.2019

Фомичева Светлана Андреевна

Электронная библиотека РУДН - это не ЭБС РУДН!

Наиболее частые заблуждения, мешающие эффективной работе







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:

ІР-адрес РУДН + необходимая регистрация

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



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



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)

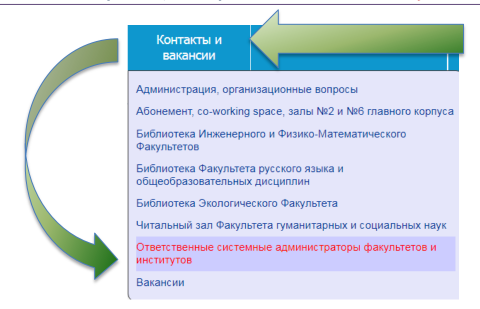
Wi-Fi РУДН - Домен: lib Пароль - netrudn!



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"
- 35C "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

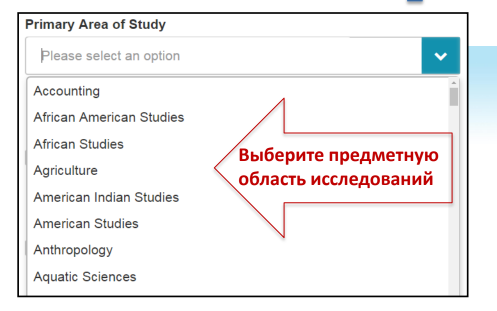
- ЭБС РУДН
- MathSciNet
- Scopus
- ScienceDirect

Читайте описание к ресурсу на сайте УНИБЦ (НБ)!

Почему надо регистрироваться на платформах международных баз данных?



Как оставаться впереди конкурентов в научном мире?



Email Preferences

Ваши тематические подписки

- ✓ 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.

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

1: выбираете раздел по целевому назначению

Электронная библиотека

- Электронно-библиотечные системы
- Электронные ресурсы
- Открытые электронные ресурсы.
- Электронные книги
- Видеолекции

учебники, учебные и учебнометодические пособия и др.

научные и иные материалы

учебные и научные материалы отечественных и зарубежных провайдеров

англоязычные книги для научной и учебной деятельности

разновидность учебных тематических материалов

11

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

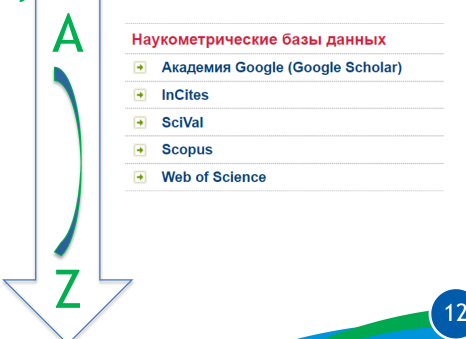
Электронные ресурсы для научной деятельности

- 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

etc.

- Royal Society of Chemistry
- **SAGE Journals**
- Science

2: в подразделе перечень баз данных выстроен по алфавиту



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
 JSTOR – коллекции I и VII Reaxys Medicinal Chemistry Национальная б-ка медицины США (Pubmed/Medline и др.) HighWire Press Mary Ann Liebert Open EDP Open 	 ➤ American Chemical Society (ACS) ➤ Reaxys ➤ Royal Society of Chemistry ➤ SciFinder — CKOPO! 	➤ WileyAGU➤ Scitable➤ EDPOpen	 ➤ Computers & Applied Sciences Complete (CASC) ➤ IEL IEEE ➤ MathSciNET ➤ SPIE Open ➤ American Institute of Physics (AIP) 	 JSTOR, коллекции 1, 7 Taylor & Francis journals Columbia International Affairs Online (CIAO) LexisNexis National Defence and the Canadian Forces
Труды Национальной Академии Наук США (PNAS) Thieme Nature, Science online (AAAS)				➤ JYU Open



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



Дополнительное обучение

УНИБЦ (НБ) – lib.rudn.ru/52

Программы дополнительного профессионального образования

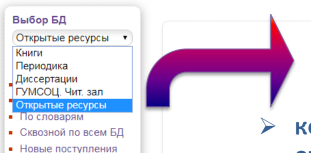
Материалы обучающих семинаров

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







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