



Общие сведения об АППОЭР

Ассоциация призвана стать базовой отраслевой некоммерческой организацией, объединяющей всех, заинтересованных в развитии отечественных электронных образовательных проектов, прежде всего, отечественных Электронно-библиотечных систем.

В задачи Ассоциации, согласно [Уставу](#), входит образовательная и просветительская деятельность по утверждению ценности электронных ресурсов в университетско-педагогической среде, повышение требований к качеству ресурсов и услуг, разработка отраслевых стандартов, предъявляемых к электронным ресурсам, информационное сотрудничество с органами власти, борьба с пиратством и т.д.

Создание Ассоциации стало насущной необходимостью ввиду стремительного изменения образовательного ландшафта и отмены ряда нормативных документов, регулирующих формирование фондов вузовских библиотек электронной литературой. За последние годы ЭБС превратились в самостоятельную отрасль информационно-образовательных ресурсов, необходимых в жизни каждого университета. Поэтому возникновений отраслевой общественной организации, координирующей и поддерживающей эту деятельность на принципах общественного самоуправления является важным знаком зрелости электронно-библиотечных систем в России, с одной стороны, и заинтересованности в качестве предлагаемого контента в соответствии с нормативными требованиями, образовательных, научных организаций и библиотек, с другой стороны.

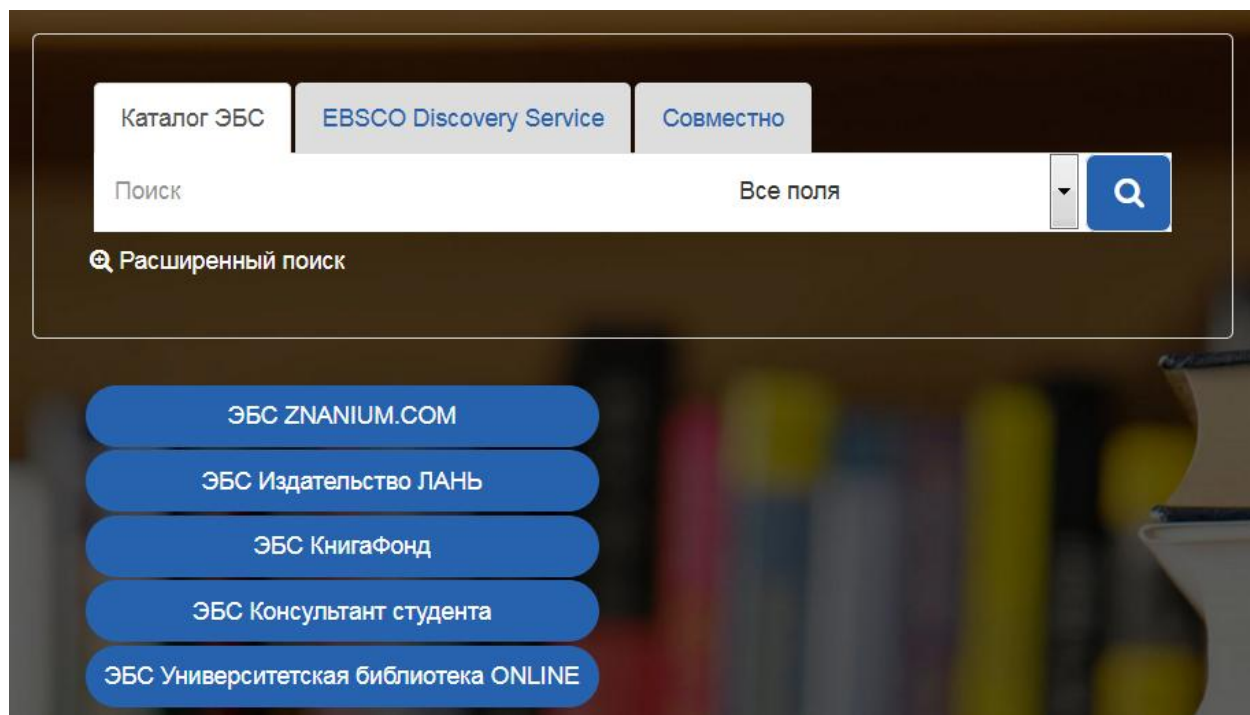
Государственный университет Дубна входит в состав участников АППОЭР. И как участник может использовать Единое окно доступа, которое было разработано в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского Казанского Федерального университета по инициативе и на основе предложений АППОЭР. Руководитель проекта **Евгений Николаевич Струков**. В настоящее время АППОЭР активно занимается поиском возможностей масштабирования данной модели для предоставления в пользование организациям-пользователям ЭБС.

В настоящий момент, с целью тестирования сервиса и сбора мнений пользователей, **Единое окно открыто для всех!**

["Единое окно доступа к ЭБС"](#) - это сервис, который позволяет вести поиск в различных электронно-библиотечных системах, используя единый интерфейс, поисковые возможности и опции работы с результатами поиска.

Важное отличие ["Единого окна доступа к ЭБС"](#) - это формирование фасетов (позволяющих эффективно работать с найденными данными) и создание консолидированной записи (если одна и та же книга встречается в разных ЭБС, то она не повторяется в результатах поиска, а формируется единая запись на основе самого полного библиографического описания).

Сейчас пользователям доступны только поисковые возможности, но в дальнейшем сервис предоставит единую авторизацию, возможности комплектования, разделение ролей пользователей и многое другое.

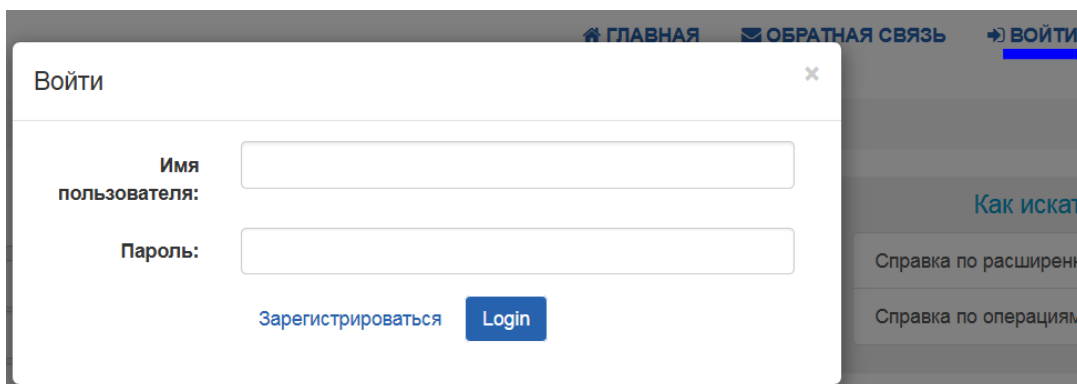


Единое окно получает данные из нескольких ЭБС, как видно на картине выше. Но наш Вуз подписан не на все представленные ЭБС, а только на ЭБС Znanium, Лань, Университетская библиотека ONLINE. Учтите ЭБС издательства Юрайт здесь нет. Так же необходимо учесть, что поиск ведется по всем изданиям, находящимся в этих ЭБС, независимо от подписки.

Вкладки EBSCO Discovery Service и Совместно для нашего Вуза не актуальны, так как созданы под подписку Казанского (Приволжского) Федерального Университета. С помощью этого сервиса можно увидеть только описание документа, а не сам документ. Возможно еще просмотреть документы открытых ресурсов, но отследить их не всегда просто. Если все же Вам хочется познакомиться с этими приложениями более подробно, то читайте информацию в конце в одноименных разделах.

Регистрация

Нажимаем кнопку **Войти** и в открывшемся окне - **Зарегистрироваться**



ГЛАВНАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ВОЙТИ

Войти

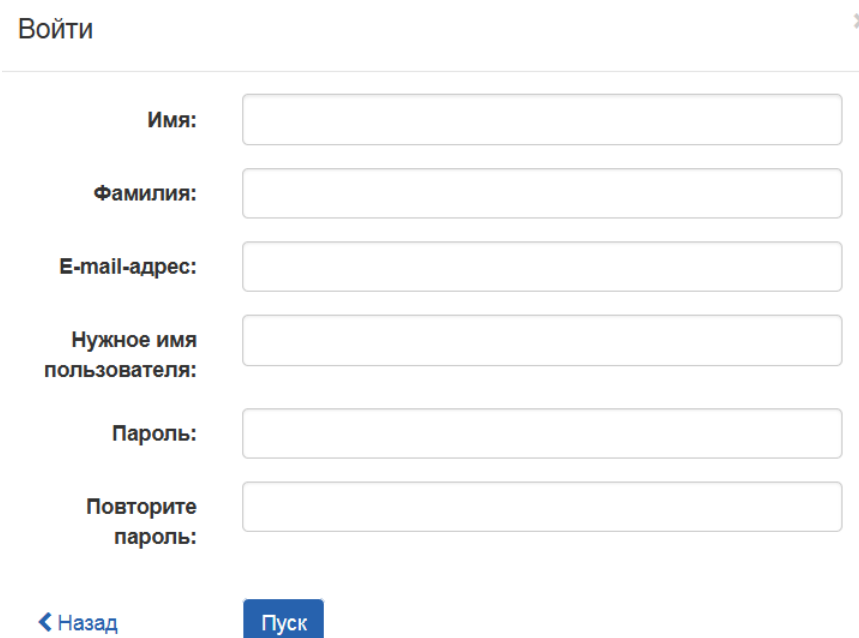
Имя пользователя:

Пароль:

[Зарегистрироваться](#) [Login](#)

Как искать
Справка по расширению
Справка по операциям

Далее заполняете поля, основываясь на реальных данных



Войти

Имя:

Фамилия:

E-mail-адрес:

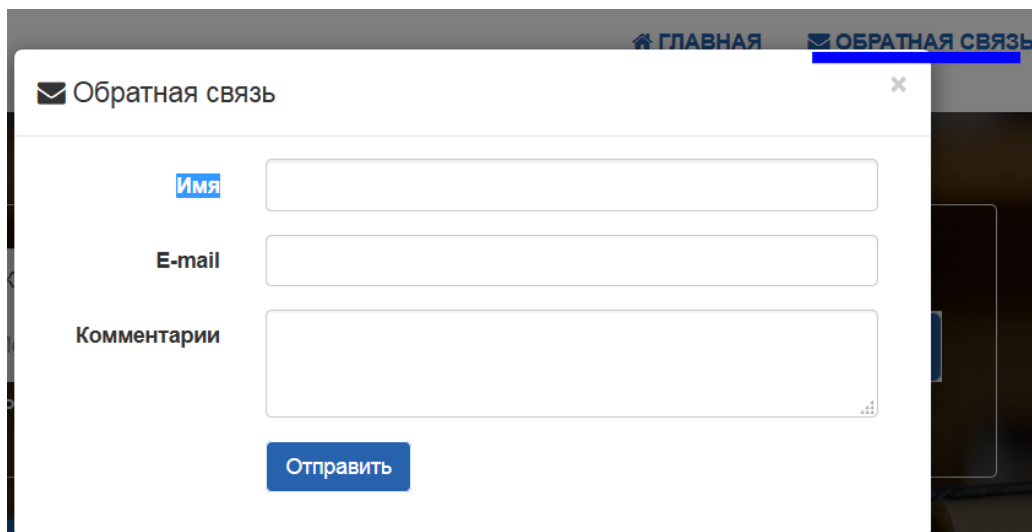
Нужное имя пользователя:

Пароль:

Повторите пароль:

[◀ Назад](#) [Пуск](#)

Нужное имя пользователя и пароль необходимо запомнить, т.к. восстановить свои данные будет проблематично, придется писать письмо разработчикам.



ГЛАВНАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Обратная связь

Имя:

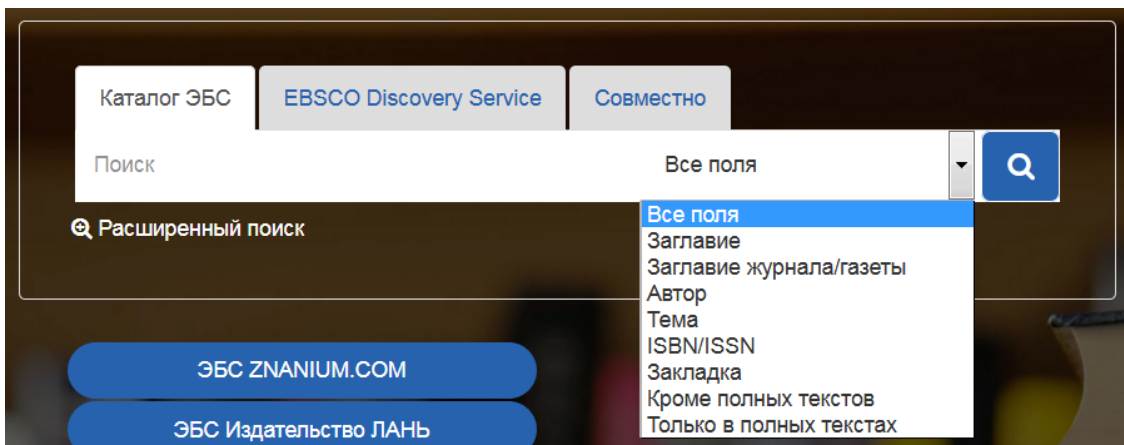
E-mail:

Комментарии:

[Отправить](#)

Поиск

Поиск возможен через основное окно поиска, введя минимальные параметры



Либо используя **Расширенный поиск**

Расширенный поиск

The screenshot shows the 'Advanced Search' interface. On the left is a 'Поиск:' (Search:) section with three input fields: 'Информатика' (Information science), 'Иванов' (Ivanov), and 'Все поля' (All fields). To the right of these are three dropdowns: 'Заглавие' (Title), 'Автор' (Author), and 'Все поля' (All fields). Further right is a 'Совпадение:' (Match) dropdown set to 'ВСЕ термины' (All terms). At the bottom left is a blue '+ Добавить поле для поиска' (Add search field) button. At the bottom right is a blue 'Поиск' (Search) button.

Поля поиска

Режим "Расширенный поиск" позволяет осуществлять поиск по набору полей. С помощью данного вида поиска можно составлять сложные запросы, позволяющие объединить различные поисковые признаки документа. Допускается использование всех операций, описанных в справке "[Справка по операциям поиска](#)".

Каждое поисковое поле снабжено выпадающим меню, которое позволяет выбрать нужный тип данных (заглавие, автор, тема и другие), а также комбинировать их в необходимой для поиска последовательности.

Параметр "Совпадение" позволяет указать, как поисковые запросы должны быть обработаны.

- ВСЕ термины, позволяет получить информацию о тех документах, которые соответствуют каждому поисковому полю
- ЛЮБЫЕ термины, позволяет получить информацию обо всех документах, соответствующих поисковому запросу хотя бы по одному из полей
- НЕТ терминов - позволяет получить информацию о всех документах, не содержащих поисковый запрос

"Добавить поисковое поле" позволяет добавить дополнительные поля в поисковую форму. Количество создаваемых полей неограниченно.

Группы полей поиска

В некоторых случаях комплексного поиска одной группы полей недостаточно. Например, необходимо найти книги об истории Индии и Китая. Если выбрать "ВСЕ термины" и ввести "Китай", "Индия", "история", то получим список книг об Индии и Китае. Если выбрать "ЛЮБЫЕ термины", то получим список книг по истории, не связанных с Индией и Китаем.

Группа поиска позволяет выполнять множественные запросы. Нажав на "Добавить группу для поиска" создается новая группа полей. Вы также можете удалить группу, нажав на соответствующую кнопку - "Удалить группу поиска", а также выбрать в группе "Совпадение" "ВСЕ группы" или "ЛЮБАЯ группа".

В вышеуказанном примере необходимо поступить следующим образом:

- В первой группе для поиска ввести "Индия", "Китай". Параметр "Совпадение" установить значение "ЛЮБЫЕ термины"
- Создать вторую группу для поиска и ввести "История"
- Параметр "Совпадение" выбрать значение "ВСЕ группы"

Интерфейс

Далее результаты нашего поиска можно уточнить, отсортировать, добавить в избранное, выбрать для отправки на почту, печати и т.д., полный текст для просмотра книги.

Поиск: (Заглавие:Информатика И Автор:Иванов)

Документы 1 - 3 из 3 время запроса: 0.20s
В том числе содержащих полные тексты: 3

Выбрать страницу | с выбранными: E-mail Экспорт Печать Сохранить

Сортировка Релевантность
Релевантность
Дата по убыв. ↑
Дата по возр. ↓
Автор
Заглавие

1 Информатика . Информационные технологии
Иванов В. И. , Баскакова Н. В.
ЭБС Университетская библиотека ONLINE
 Полный текст
Книга

2 Средства резервного копирования и восстановления данных в операционных системах Windows и Linux: методические указания к

Уточнить поиск

Ресурсы
ЭБС Университетская библиотека ONLINE (2)
ЭБС Издательство ЛАНЬ (1)

Предметная область

Автор

Издательство
Альтаир|МГАВТ (1)

При нажатии ссылки **Добавить в Избранное**, выскажется окно для уточнения

Добавить в Избранное



Выбрать список

Мои Избранные



или создать новый список

Добавить метки

Пробелы разделяют метки. Используйте кавычки для многословных меток.

Добавить
примечание

Сохранить

Сохраненные данные будут выглядеть вот так:



Информатика . Информационные технологии

Иванов В. И. , Баскакова Н. В.

ЭБС Университетская библиотека ONLINE

Полный текст

Книга

Добавить в Избранное

Сохранено в:

- Информатика



Электронный
ресурс

**Средства резервного копирования и
восстановления данных в операционных системах
Windows и Linux: методические указания к
проведению практических занятий по направлению
подготовки 09.03.01 «Информатика ...**

Добавить в Избранное

Сохранено в:

- Мои
Избранные

Иванов Н. А.

Опубликовано 2015

При нажатии ссылки Полный тест, Вы автоматически перейдете на описание книги в нужной ЭБС, при условии, что Вы в этой ЭБС в данный момент авторизованы. Если Вы находитесь в сети организации, то система будет распознавать Вас как пользователя.

Личный кабинет

Личный кабинет помогает работать с Избранным, Сохраненными запросами, изменить параметры учетной записи.

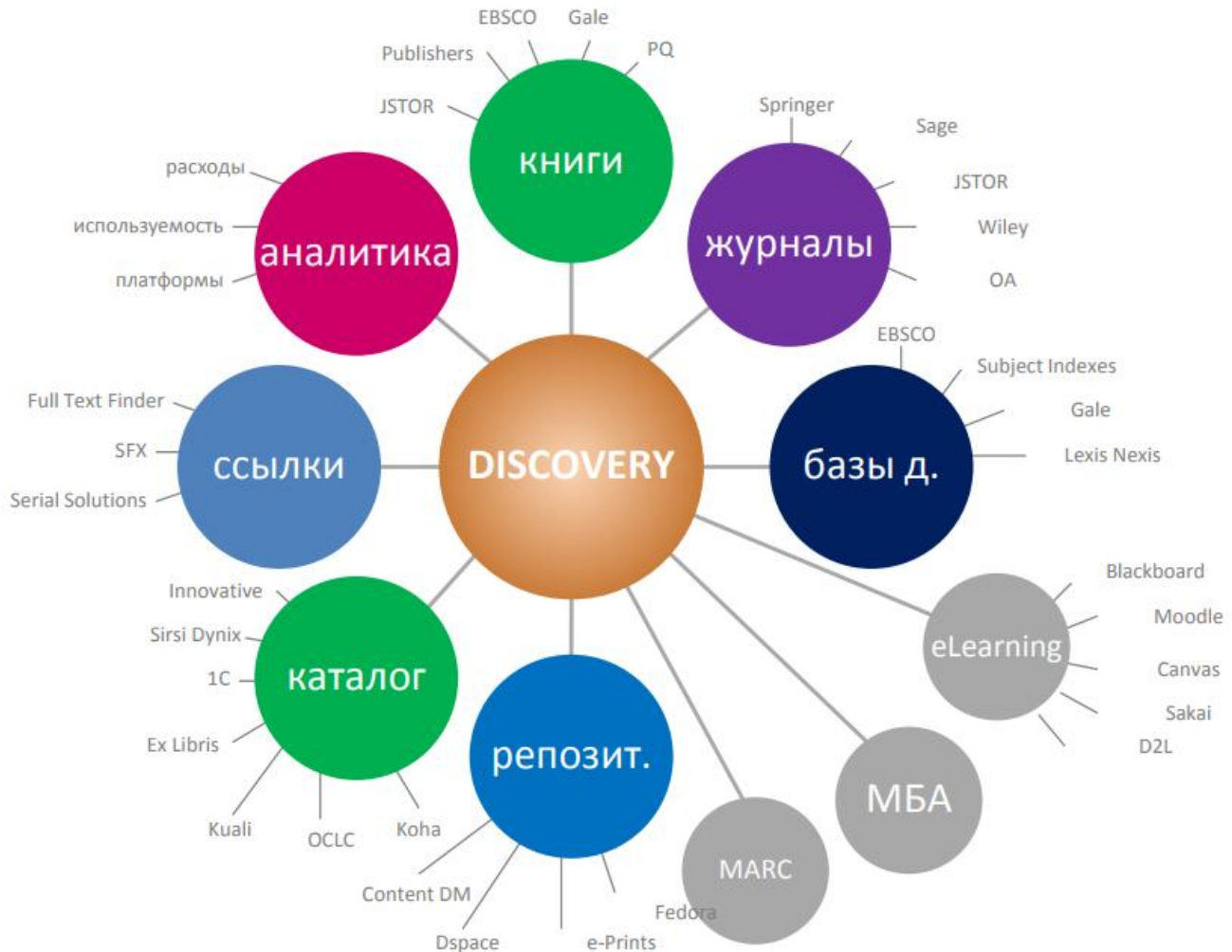
The screenshot shows the 'Избранное' (Favorites) section of the Personal Cabinet. It lists two items: 'Учебное издание' (Educational book) and 'Электронный ресурс' (Electronic resource). Each item has a thumbnail, a title, author, publication date, and a 'Книга' (Book) button. To the right, there are buttons for 'Выбрать страницу' (Select page), 'E-mail', 'Удалить' (Delete), 'Экспорт' (Export), 'Печать' (Print), 'Сортировка' (Sort by), and 'Заглавие' (Title). A sidebar on the right contains sections for 'Избранное' (Favorites), 'Сохраненные запросы' (Saved searches), 'Выход' (Logout), 'Ссылки' (Links), 'Ваши списки' (Your lists), and 'Ваши метки' (Your tags).

EBSCO Discovery Service

The screenshot shows the EBSCO Discovery Service search interface. It features a top navigation bar with tabs for 'Каталог ЭБС' (Catalog EBSC), 'EBSCO Discovery Service' (selected), and 'Совместно' (Jointly). Below the tabs is a search bar with 'Поиск' (Search) and 'Расширенный поиск' (Advanced search) buttons. To the right is a 'Все поля' (All fields) dropdown and a magnifying glass icon. The main search area is currently empty.

Сервис «Единое окно доступа» постоянно развивается. Одно из направлений - подключение внешних источников данных с использованием API. На данный момент интегрирован EBSCO Discovery Service в тестовом режиме.

«EBSCO Discovery Service» – самый популярный в мире дисковери-сервис - поисковая система, обеспечивающая пользователям простой и многофункциональный доступ, прежде всего, по зарубежным научно-образовательным ресурсам. Система интегрированного поиска EDS позволяет проводить поиск по метаданным и библиографическим сведениям статей из журналов, книг, газет, патентов и других видов документов и обеспечивать доступ к полным текстам документов в электронном виде на платформах разных поставщиков. Таким образом пользователь освобождается от необходимости последовательно заходить на множество ресурсов и проводить поиск, он имеет возможность сразу получить первоначальные сведения о соответствующем его запросу контенте. Причем, и о тех ресурсах, что доступны в платной подписке библиотеки, и о тех, что в свободном доступе (например, arXiv.org). Подробнее: <https://www.ebscohost.com/discovery>.



Сейчас сервис настроен на платные ресурсы доступные университетам через подписку МОН плюс журналы Эльзевир, которые в подписке Казанского (Приволжского) Федерального Университета (так как Единое окно – их разработка). В результатах поиска вы получите список источников, в ряде случаев с возможностью перехода к полному тексту. Вкладка "EBSCO Discovery Service" предназначена преимущественно для зарубежных ресурсов, но индексируется и ряд российских, в том числе два таких значительных российских ресурса, как КиберЛенинка и Elibrary.

Презентация "Внедрение системы отслеживания цитирования в EBSCO Discovery Service"
<http://conf.neicon.ru/index.php/science/overseas2013/paper/viewFile/45/106>

Дискавери сам по себе не обеспечивает доступ к ресурсам, он осуществляет поиск. Вы получаете описание книги (журнала, статьи и т.п.) и ссылку на ресурс. Если есть подписка на ресурс, значит Вы сможете ознакомиться с содержанием.

Ознакомиться с описанием и условиями доступа к подписным базам данных и электронным библиотечным системам на основе лицензионных соглашений можно по ссылке <http://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=18>, а так же непосредственно с БД **компании EBSCO Publishing** можно по ссылке <http://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=87>

Совместно

Вкладка Совместно объединяет два вида поиска: в ЭБС и в EBSCO Discovery Service (EDS), причем отображаются результаты поиска параллельно.

Каталог ЭБС

Дополнительные возможности

Документы 1 - 20 из 4,150 для поиска: 'психология', время запроса: 0.26s

1



Психология

Джемс У.
Опубликовано 1896
Темы: "... психология..."
ЭБС КнигаФонд
 Полный текст
 Книга

EDS

Дополнительные возможности

Документы 1 - 20 из 80,200 для поиска: 'психология', время запроса: 1.26s

1



eBook

Современная психология массовых коммуникаций: история, теория, проблематика : учебное пособие для обучающихся в магистратуре

Авторы: Мандель Б. Р

Resource Type: eBook.

Нажав на «Дополнительные возможности», Вы переместитесь в один из поисков (по каталогу ЭБС или EDS) и сможете уточнить запрос.

Дополнительные материалы

Презентация Казанского федерального университета <https://yadi.sk/i/Nl64HvfuwQBiA>