

Библиографическая информация – информация о документах, необходимая для их идентификации и использования.

В сетевом пространстве является **частью метаданных** документов (публикаций, наборов данных, изображений, видео и проч.) и обеспечивает их поиск

Поиск производится в различных сетевых ресурсах – локального и удаленного доступа: электронных библиотеках, издательских архивах, базах данных различных агрегаторов* ресурсов, отраслевых и институциональных хранилищах.

** (агрегатор – юридическое лицо, работающее на рынке издательского контента, занимающееся установлением множественных договоренностей с отдельными контент- и сервис-провайдерами (библиотеками, авторами, издательствами) для облегчения доставки контента (электронных документов) его потребителям)*



Алгоритм поиска документов по теме научного исследования.

1. Анализ темы научно-исследовательской работы и определение поисковых терминов;
2. Предварительное установление тематических границ поиска
3. Выявление ключевых слов – терминов для поиска по теме (с учетом синонимии, объема понятия и проч. логических приемов)
4. Определение источников поиска литературы – информационно-поисковых систем
5. Составление поискового предписания:

- выбор поисковых полей для ввода терминов;
- ввод терминов поиска и назначение логических операторов для их связи;
- определение ограничений поиска (типы публикаций, язык, хронологический период, доступность, проч.)

(См. [поисковую форму](#) в ЭК, [руководство](#) пользователя ЭК)

6. Анализ полученных результатов поиска и необходимое уточнение поискового запроса.
7. Отбор и сохранение найденных источников и библиографических сведений о них для списка литературы; *при необходимости – уточнение недостающих библиографических сведений (непосредственно из источника, по каталогам крупных библиотек)* для составления библиографического описания*.
8. Изучение *библиографических списков в источниках* и дополнительный поиск.

***Библиографическое описание** содержит библиографические сведения о ресурсе, которые приведены по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначены для идентификации и общей характеристики ресурса

Необходимые сведения в описании сетевых ресурсов:

DOI – цифровой идентификатор объекта / **URL**- адрес источника в сети с указанием даты обращения к источнику

О правилах библиографического описания для ссылок и списков см. раздел [Оформление научной работы](#) на сайте библиотеки

ПОИСКОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЖУРНАЛЫ И СТАТЬИ

[Каталог журналов](#) ЭК библиотеки

[Каталог журналов](#) (печатные из фонда и доступные в Интернете)

[Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU](#)

Крупнейшая в России научно-поисковая и аналитическая платформа, где интегрированы: электронная библиотека научных публикаций и патентов и Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Всего в библиотеке в свободном доступе около 10,5 млн. текстов публикаций, в том числе **статей из 5,5 тыс. научных журналов** (более 1600 журналов входят в текущий перечень ВАК), материалы конференций, патенты, библиографическая и реферативная информация о монографиях, учебных пособиях и диссертациях.

С рубрикой (тематикой) «Психология» - более 800 журналов, из них: научные журналы из списка ВАК – 99, с полными текстами – 90. Входящие в ядро РИНЦ – 26, в RSCI (WoS)– 17.

Для загрузки полного текста статьи необходимо [зарегистрироваться в библиотеке](#). Для всех научных статей (более 22 млн.) доступны без регистрации библиографические данные и аннотации

Возможности **поиска**: сужение с помощью настроек (фильтров); **отраслевой рубрикатор**; последующий поиск в найденном. **Подсказка** по составлению поискового запроса.

Возможности **работы с найденными публикациями**: отбор в созданную *подборку* (при отборе нужно работать отдельно с каждой страницей результатов поиска); отправка текста найденной статьи по электронной почте /скачивание текста; готовая библиографическая ссылка для цитирования по российскому стандарту (! **но без URL: необходимо скопировать и добавить URL**).

Недостатки: нет настройки для поиска статей из Перечня ВАК и большое число дублирования статей в разных журналах (поэтому *нельзя обойтись без просмотра текстов найденных статей* для их отбора).

!! Если в eLibrary текст статьи не доступен, обратитесь к нашему [каталогу журналов](#) и проверьте наличие журнала в нашем фонде или его доступность другом интернет-ресурсе

Перечень журналов Секции научных журналов по психологии и педагогике АНРИ:

Lurian Journal

Psychology in Russia. State of the Art

Аутизм и нарушения развития

Вестник МГОУ. Серия «Педагогика»

Вестник Московского университета. Серия 14. Психология

Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогические науки

Вестник Пермского университета. Серия «Философия. Психология. Социология»

Вестник практической психологии образования

Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология и Педагогика

Инновационная наука: психология, педагогика, дефектология

Клиническая и специальная психология

Консультативная психология и психотерапия

Культурно-историческая психология

Образование и саморазвитие

Педагогика. Вопросы теории и практики

Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта

Психологическая наука и образование

Психология и право

Психолого-педагогические исследования

Российский психологический журнал

Северо-Кавказский психологический вестник

Современная зарубежная психология

Современное дошкольное образование

Социальная психология и общество

Социальные науки и детство

Теоретическая и экспериментальная психология

Человеческий капитал

Экспериментальная психология

East View

База данных российских журналов компании *East View Information Service*

Доступ по лицензионному соглашению
Логин и пароль для входа узнайте в библиотеке

В подписке – 80 российских академических журналов с архивами статей. Основная часть социально-гуманитарной направленности, плюс все Вестники Московского и Санкт-Петербургского государственных университетов.

Полнотекстовый поиск без учета морфологии (в форме запроса нужно использовать символы *, ?, «»). Нет ссылки для цитирования по российскому стандарту описания.

Журналы в БД:

[Вопросы психологии](#)

[Историческая психология и социология истории](#)

[Педагогика и психология образования](#)

[Педагогика](#)

[Психиатрия, психотерапия и клиническая психология](#)

[Психологический журнал](#)

[Психиатрия](#)

[Вестник Московского университета. Серия 14. Психология](#)

[Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование](#)

[Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология](#)



Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

Библиотека построена на парадигме *открытой науки* и комплектуется **научными статьями**, опубликованными исключительно под лицензиями Creative Commons ведущими научными издательствами России и ближнего зарубежья. Число публикаций приближается к 3 млн., в перечне журналов более 3 тыс. наименований. Проект является одним из десяти глобальных хранилищ научных публикаций, индексируемых научными поисковыми машинами, все журналы включены в *Google Scholar Metrics*. Имеется англоязычная версия (*Directory of Open Access Articles*), охватывающая **открытый контент международных научных журналов**, но в поиске отсутствуют публикации последних лет.

Поисковая система обеспечивает **полнотекстовый поиск** (по названиям статей, авторам, аннотациям, ключевым словам и по распознанным текстам (технология *Optical Character Recognition, OCR*)) с поддержкой русской морфологии и **сервисом рекомендаций** близких по смыслу публикаций. Возвращаются первые несколько сотен релевантных документов, поиск можно уточнить с помощью языка запросов.

Для найденного используются фильтры: - по отраслям знания; - по годам публикации; - по принадлежности к Перечню ВАК и индексации в международных базах данных.

Генерируется ссылка для цитирования по ГОСТ (! **но описание необходимо дополнить, указав диапазон страниц статьи**).

Портал психологических изданий PsyJournals.ru

Интернет-портал [PsyJournals.ru](#) был создан в 2007 году издательским центром Московского государственного психолого-педагогического университета. Сегодня *PsyJournals.ru* – это тематический проект, объединяющий в себе около 20 ведущих научных журналов по различным направлениям психологии и междисциплинарным

исследованиям. На портале представлены публикации ведущих российских и зарубежных специалистов по проблемам психологической науки, практики и образования. Портал предоставляет доступ к электронным полнотекстовым архивам журналов широкому кругу профессиональной читательской аудитории. [Клиническая и специальная психология](#), [Экспериментальная психология](#), [Психологическая наука и образование](#) и многие другие издания.

ОТДЕЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ (с архивами на собственных сайтах)

Psychology in Russia: State of the Art

Основан Российским Психологическим обществом в 2008 г., издается совместно с факультетом психологии МГУ им. М.В. Ломоносова на английском языке. Главный редактор – Ю. П. Зинченко. Публикует исследования по всем аспектам общей психологии, включая когнитивную, клиническую, возрастную, социальную, нейропсихологию, психофизиологию, психологию труда и эргономику, методологии психологической науки. Журнал открытого доступа, архивируется также в Киберленинке.

Журнал практической психологии и психоанализа

Журнал практической психологии и психоанализа – это научно-практический журнал электронных публикаций. Он был основан в 2000 году Институтом практической психологии и психоанализа. Журнал публикует статьи лучших российских и зарубежных специалистов в области практической психологии, клинической психологии, психологического консультирования, психотерапии, клинического и прикладного психоанализа

Не архивируется в Киберленинке/eLibrary

!! Нет ISSN

Теоретическая и экспериментальная психология

Публикует теоретические и экспериментальные работы по общей психологии, педагогической психологии, психологии индивидуальных различий, психологии личности, истории психологии, физиологии, психологии труда, инженерной психологии, клинической психологии, социальной и организационной психологии, юридической психологии и коррекционной психологии. Входит в Перечень ВАК.

Не архивируется в Киберленинке/eLibrary

Архивы научных журналов

С **компьютеров университета** доступны тексты статей из журналов крупных зарубежных издателей, чья история начиналась в XIX веке. Верхняя временная граница предоставленных архивов – **не позднее 2012 года**. Подробно об охвате архивов [здесь](#).

КНИГИ

Книжные коллекции на издательских платформах

Российские электронно-библиотечные системы (ЭБС), доступные по лицензионным соглашениям для зарегистрированных пользователей университета

Политематические ресурсы, содержат оцифрованные и электронные книжные издания российских издательств. Поддерживают сервисы, позволяющие искать и работать с литературой в учебных и исследовательских целях, комплектовать литературу всех жанров по учебным дисциплинам всех уровней образования.

Подробная характеристика каждой ЭБС **на сайте библиотеки** (при переходе по ссылкам):

[ЭБС Лань](#)

[ЭБС Университетская библиотека онлайн](#)

[ЭБС ЮРАЙТ](#)

[ЭБС Znanium.com](#)

!! В ЭБС кроме книг имеются журналы



DOAB (Directory of Open Access Books)

Мультидисциплинарный **каталог книг** в рамках международной инициативы публикации книг открытого доступа *OAPEN*. Включаются рецензируемые книги, опубликованные по лицензии открытого доступа. В описаниях книг содержатся *ссылки на их полные тексты* на **сайтах издателей** либо в **открытой библиотеке OAPEN**.

ДИССЕРТАЦИИ

В **Национальной электронной библиотеке** доступны ок. 450 тысяч диссертаций.

Чтение возможно **только с компьютеров библиотеки** (на абонементе, в читальном зале) **в специальном приложении, постранично**. Для этого нужно: войти на сайт НЭБ <https://rusneb.ru> и ввести в поисковую строку название публикации/имя автора; в результатах поиска *внизу, отдельно* от основных найденных документов, будет предложен переход к диссертациям; выбрать нужную диссертацию, выбрать "Читать".

Авторефераты диссертаций доступны свободно

Диссертации: зарубежные коллекции в открытом доступе

Подборка Российской государственной библиотеки. Представлены открытые коллекции диссертаций на английском, европейских и восточных языках.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Поисковые системы обнаруживают публикации с различными видами доступа к текстам:

открытые (по лицензии Creative Commons), доступные бесплатно (free) и доступные платно.

Публикации с коммерческим доступом из ресурсов, на которые в университете есть подписка, при поиске с компьютеров университета будут доступны на сайтах издательств (в настоящее время это определенные части архивов издательств

Elsevier, Springer Nature Group, World Scientific Publishing (подробности см. ниже).

Некоторые тексты можно отдельно найти в EBSCO

Различные механизмы рекомендации контента на основе информации о пользовательских предпочтениях:

- фасеты и фильтры поиска
- результаты поиска с ранжированием по релевантности
- поисковые подсказки – интеллектуальные и простые («в стиле Google»)

При регистрации/авторизации:

- персональная история поиска (сохраненные запросы)
- персонализация результатов поиска

Google Scholar (Академия Google)

Популярная система поиска научной литературы в Интернете с широким охватом (более 100 млн/ от 100 миллионов до 160 миллионов научных статей) ресурсов на разных языках, в том числе русскоязычных. Индексирует веб-сайты с научными публикациями – **статьями, книгами, диссертациями, препринтами, патентами**, в том числе *российские и русскоязычные публикации*.

Поисковый запрос можно уточнять в форме *расширенного поиска* с использованием *логических операторов*. Результаты поиска можно ограничивать с помощью настроек/фильтров (есть полезная настройка «*Review articles*» для публикаций **обзорного характера**).

Рассчитывает индекс цитирования публикаций и позволяет находить статьи, содержащие ссылки на те, что уже найдены. Возможен поиск на русском языке.

Semantic Scholar

Глобальная открытая научно-поисковая и аналитическая система Института искусственного интеллекта (Институт Аллена, AI2, США). По охвату сравнима с Google Scholar: более 200 млн научных работ во всех областях науки. Преимуществом системы

являются использование интеллектуального анализа данных, обработки естественного языка и компьютерного зрения *для извлечения смыслового содержания публикаций*. Выявляет наиболее значимые публикации в различных исследовательских областях и их авторов, связывает публикации (создает «сети цитирования» в границах своего охвата). В отличие от Google, указывает своих партнеров: это крупнейшие мировые научные и научно-издательские архивы ([ArXiv](#), [CiteSeer](#), [DBLP](#), [HighWire Press](#), [De Gruyter](#), [Frontiers](#), [IEEE](#), [Hyper Articles en Ligne \(HAL\)](#), [Karger](#), [MIT Press](#), [Project MUSE](#), [PubMed](#), [The Royal Society](#), [SAGE Publishers](#), [Science](#), [Springer Nature](#), [Taylor & Francis](#), [SciTePress](#) и др.). **Не охватывает книги (но индексирует главы книг)**, патенты и материалы конференций; преобладающий язык публикаций – английский. Охватывает *российские ресурсы с DOI*.

Выявляет наиболее значимые публикации в различных исследовательских областях и их авторов, связывает публикации (создает «сети цитирования» в границах своего охвата).

BASE: Bielefeld Academic Search Engine

Одна из мощнейших открытых научных поисковых систем в мире. Все индексируемые академические [ресурсы](#) (сетевые архивы, каталоги, отдельные журналы, – всего более 10 тыс., в том числе российские) проходят «ручной» отбор на качество и актуальность. Охват поиска превышает 310 млн. документов всех видов, по всем отраслям знания, более половины из них – в открытом доступе. *Собирает документы не только с вебстраниц, но и из баз данных*. Оператор BASE – библиотека университета Билефельда (Германия). В результатах расширенного поиска *имеется дублирование документов из разных источников*. Поиск по метаданным. Форма расширенного поиска позволяет составить запрос с использованием многих уточняющих параметров, в том числе – предметных рубрик (лексический поиск) и видов/типов документов. Полученные результаты можно далее ограничивать с помощью ряда фильтров. *Сохранение истории поиска*. Подсказка по поиску.

EBSCO

Информационно-поисковая платформа от *EBSCO Information Services* (подразделения компании *EBSCO*, США).

Доступна на основе лицензионного соглашения вместе с подпиской на пакет баз данных *Academic Premier* и поисковым сервисом EBSCO Discovery:

- с компьютеров университета без регистрации;

- вне университета по логину и паролю (узнайте их в библиотеке)

Зарегистрированный в системе пользователь сможет сохранять результаты поиска в личную папку

Предлагаются варианты поиска с отдельным входом:

EBSCOhost Web – в поиске участвуют *библиографические и полнотекстовые* базы данных, которые компания комплектует самостоятельно или лицензирует у других поставщиков, в том числе индексируя публикации с открытым доступом. EBSCO *отличает высокое качество предметных рубрик* для всех публикаций в своих

базах данных. Поиск производится *по расширяемому логическому запросу* с многими фильтрами для сужения полученных результатов. *Сохранение истории поиска*. Библиографическая информация сопровождается аннотациями, ключевыми словами, предметными рубриками; может предлагаться полный текст публикации или переход по ссылке к тексту на сайте издательства.

Некоторые тексты, которые не обнаруживаются для публикаций открытыми поисковыми системами, можно найти в EBSCO

В пакет *Academic Premier* входят реферативные и полнотекстовые базы данных EBSCO:

- политематические БД собственной комплектации:

Academic Search Premier – охватывает почти 19 тыс. журналов, из них научных – ок. 17 тыс. Включает *допечатные версии статей* для журналов от ведущих издателей. Всего в базе **журналов с полными текстами – более 3 тыс.**, из них ок. 2 тыс. – закрытого доступа (большинство индексируются в Web of Science или Scopus), которые издаются в настоящее время и рецензируются, *в их числе ок. 500 журналов – без отложенного доступа*;

MasterFILE Premier – комплектуется для публичных библиотек, но может быть полезна и для научных. Охватывает ок. 3,5 тыс. журналов (англо-американских, за небольшим исключением), из них **340 – рецензируемые с полными текстами**; электронные книги (в том числе справочники, с текстами), документы-первоисточники (речи, письма, меморандумы и др.). Коллекция изображений (более 1,9 млн. фотографий, карт и флагов). Тематика – научно-популярная и общественной направленности

- профильные (отраслевые) собственной комплектации, в том числе

Psychology and Behavioral Sciences Collection – охватывает ок. 600 журналов, из которых **ок. 500 – с полными текстами**, и в их числе более 300 – закрытые журналы, которые издаются в настоящее время и рецензируются. Более 80% это англо-американские издания.

EBSCO Discovery Service (EDS) – единая «точка входа» для **объединенного поиска** по собственным и внешним ресурсам библиотеки, который обеспечивается качественным индексированием и постоянным обновлением. Глобальный поисковый индекс включает **электронный каталог библиотеки, ресурсы с доступом по лицензионным договорам**, в том числе базы самой компании EBSCO, авторитетные **открытые академические ресурсы** интернета (в том числе открытую часть контента коммерческих издателей и провайдеров).

Коллекции и поисковые системы ведущих издательств

Публикации с платным доступом будут доступны *с компьютеров университета* (по подписке университета (на основе лицензионных соглашений)).

Вне университета – только публикации в открытом и бесплатном доступе **охватываются открытыми научно-поисковыми системами (см. выше)**

ScienceDirect

Поисковая платформа издательской компании *Elsevier*, с охватом более 4,6 тыс. журналов по различным отраслям знания, из них *около четверти – журналы открытого доступа*. Лицензионный доступ (с компьютеров университета) к журналам самого издательства *Freedom Collection*, около 3 тыс. журналов). Также бесплатно доступны некоторые книги

Springer Link

Поисковая платформа от Springer Nature Group. Преобладают публикации по биологии, медицине, точным, инженерным и компьютерным наукам. Более 45% охвата – свободно доступные публикации: журнальные статьи, материалы конференций, отчеты, книги и главы книг, видео. Для сужения поиска имеются фильтры по видам/типам публикаций, по предметам/дисциплинам, по языку.

С компьютеров университета дополнительно (на основе лицензионных соглашений) будут доступны:

- более 2 млн. статей из 1000 журналов за 1832 - 1996 гг. по различным отраслям знаний из *Springer Journals Archive*;

- книги на английском языке из коллекций *eBooks STM (Science, Technology, Medicine)* и *Springer eBooks HSS (Humanities and Social Sciences)* за 2005-2010 гг. и издания, опубликованные в 2018-2023 гг.

Чтобы исключить из поиска публикации, к которым нет доступа, **отмените фильтр** «*Include Preview-Only content*»

([Все зарубежные ресурсы](#) по подписке в России на сайте РФФИ)

КАТАЛОГ «НАУКА В РУНЕТЕ» на сайте «[Элементы](#)», [стр. 2](#)
