

Литературный поиск



PubMed

- ✓ Адрес: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
- ✓ Национальный центр биотехнологической информации (**NCBI**)
- ✓ На основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (**NLM**)
- ✓ Является бесплатной версией базы данных **MEDLINE**.
- ✓ Включает в себя данные из следующих областей: медицина, стоматология, ветеринария, общее здравоохранение, психология, биология, генетика, биохимия, цитология, биотехнология, биомедицина и т. д



- ✓ Адрес: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
- ✓ Фактически, это бесплатная версия **PubMed**.
- ✓ Это созданный и поддерживаемый **NCBI** цифровой архив биомедицинских публикаций, состоящий из журналов, предоставляющих бесплатный доступ к полным текстам статей.
- ✓ Все статьи, которые вы найдете на **PMC** можно так же свободно получить и на сайтах журналов, где они опубликованы.

ScienceDirect

- ✓ Адрес: <http://www.sciencedirect.com/>
- ✓ Предоставляющий платный доступ к научным публикациям.
- ✓ Журнал разделен на четыре раздела:
 - физические и инженерные науки
 - естественные науки
 - медицинские науки
 - социальные и гуманитарные науки
- ✓ Источники системы **ScienceDirect**:
 - Журналы
 - Книги
 - Справочники (**Reference work**)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

- ✓ Адрес: <http://elibrary.ru/>
- ✓ Российский научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ)*.
- ✓ Помимо платного доступа и доступа по подписке для организаций, на портале бесплатно доступны статьи из более чем **2000** журналов с открытым доступом
 - * Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – библиографическая база данных научных публикаций российских учёных.



- ✓ Адрес: <https://scholar.google.ru/>
- ✓ Академия **Google (Google Scholar)** — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
- ✓ «Академия **Google**» выполняет поиск не только по статьям, доступным онлайн, но и по статьям, доступным только в библиотеках или за деньги.
- ✓ Результаты поиска сортируются:
 - по рейтингу автора
 - количеству ссылок на статью
 - рейтингу статей, ссылающихся на найденную статью
 - рейтингу журналов, в которых опубликованы ссылающиеся статьи
 - рейтингу журнала, в котором опубликована найденная статья.



- ✓ Инструменты работы в Академии **Google**:
- Перейти на исходный ресурс данной статьи
 - Просмотреть цитируемость статьи
 - Найти похожие статьи
 - Посмотреть все версии данной статьи
 - Цитировать данную статью, по крайней мере в **3** видах библиографических ссылок
 - Сохранить в профиле **Google** (не скачать)
 - Просмотреть сохраненную копию



- ✓ Адрес: <http://highwire.stanford.edu/cgi/search>
- ✓ Является подразделением Библиотеки Стэнфордского Университета.
- ✓ База данных данного ресурса, помимо своих архивов включает еще и данные хранилища **PubMed**.
- ✓ Существует возможность оповещение о новых статьях по вашему запросу через **email**.



Cochrane
Library

- ✓ Адрес: **<http://www.cochranelibrary.com/>**
- ✓ Является проектом Кокрановского сотрудничества. Особенность построения их мета- обзоров- более жёсткие правила.
- ✓ В данной базе данных содержатся систематические научные обзоры, которые имеют строго доказанные научные факты, что ограничивает представленные пользователю статьи. Взамен этому, пользователь получает только достоверный материал.

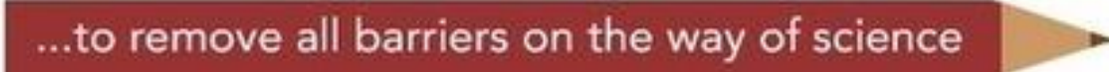


- ✓ Адрес: <http://www.rsl.ru/>
- ✓ Интерфейс поиска менее удобный, чем в остальных базах.
- ✓ Возможность получения доступа к тексту диссертаций.
- ✓ Поиск осуществляется по базе самой библиотеки, а также при помощи Яндекса, **Google** или **Scirus**.

- ✓ Адреса:
 - <http://www.freebooks4doctors.com/>
 - <http://www.freemedicaljournals.com/>
- ✓ Предоставляют бесплатный доступ к книгам и журналам по медицине.
- ✓ В связи с тем, что бесплатными данные источники становятся только через некоторое время, актуальность их утрачивается. Однако, ими возможно пользоваться для общего ознакомления.

SCI-HUB

...to remove all barriers on the way of science



- ✓ Адрес: <http://sci-hub.io/>
- ✓ Поисковая система с бесплатным доступом к **47** миллионам научных статей, мета-обзоров и исследований.
- ✓ Данный ресурс полезен в той ситуации, когда интересующая вас статья находится в платном доступе и вам она необходима для научно-исследовательских целей.

ВСЕМ СПАСИБО



ЗА ВНИМАНИЕ!