



Как найти научную
информацию?



Где и как стоит искать информацию?

- Для начала, необходимо определить, что именно Вас интересует – научные статьи или патенты.



- [Научная электронная библиотека](#). Это российский информационный портал, в котором собраны электронные версии журналов по теме технологии, науки, химии, медицины и образования.
- [Академия Google](#). Поисковая система научной электронной литературы от Google. Максимально проста и удобна в использовании. В результатах поиска выдаёт ссылки на различные журналы/статьи/диссертации/рефераты и многое другое, что может послужить источником информации.



- [Поисковая система научных публикаций](#). Не хранит полные тексты научных статей, зато выдаёт ссылки на публикации вместе со всей информацией (автор, дата публикации, аннотации, DOI).
- [ПоискВАК](#). Ищет публикации из перечня ВАК старого списка.
- [ScienceDirect](#). Является крупнейшим в мире ресурсом информации о науке, технологии и медицине. Часть журналов находятся в свободном доступе.



- [Science Research Portal](#). Способна производить полнотекстовый поиск. Содержит множество крупных издательств - Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и др. Может искать информацию в открытых научных базах данных.
- [CiteSeer Publications ResearchIndex](#). Индексирует статьи в формате PDF. Многие статьи можно бесплатно скачать. Также способная выдавать информацию о публикации (автор, дата публикации, аннотации, DOI).



- [Ingenta](#). Включает в себя описание англоязычных научных статей. Пополняется начиная с 1988 года и имеет в своей базе более 13 миллионов записей.
- [Scopus](#). Огромная база данных, индексирующая более 22 тысяч различных журналов. Есть издания на русском языке. В свободном доступе только каталог авторов.



- [CAS Source Index \(CASSI\) Search Tool.](#) Представляет собой ресурс по поиску информации о журналах, индексируемых CAS (Chemical Abstracts Service), начиная с 1907 года (аббревиатура и полное название, ISSN и др.).
- [Википедия.](#) Как мы все знаем, Вики – свободно редактируемый источник информации, но в конце интересующей Вас статьи может быть приведён список используемой литературы, по которой можно произвести дальнейший поиск.



Как скачать статью, если её нет в открытом доступе?

- Ответом на этот вопрос послужат 2 всем известных источника:
 - [Sci-hub](#)
 - [Library Genesis](#)
- Если интересующей Вас статьи нет в свободном доступе, то узнав DOI и введя его в строке поиска первого источника, можно получить доступ к необходимой информации.



Патентный поиск

- [Федеральный институт промышленной собственности](#). Есть бесплатный ограниченный доступ к базам. Получить его можно зайдя в кабинет на странице поиска используя в качестве логина и пароля слово «guest», написанное строчными буквами.
- [Всероссийский институт научной и технической информации \(ВИНИТИ\)](#). Доступ платный.
- [Международный центр научной и технической информации \(МЦНТИ\)](#). Есть бесплатный доступ.



- Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ).
Предоставляет бесплатный поиск в базах данных, в том числе к базам авторефератов диссертаций.
- Всемирная организация по интеллектуальной собственности.
- Европейская патентная организация.



Источники бесплатной литературы

Математика и физика

- **1. Большая научная библиотека**
- Почти 2000 отсканированных книг (более 11Гб) по математике, физике, химии, биологии, технике, медицине, программированию и пр. Основной формат [DjVu](#) (достаточно [скачать](#) плагин и можно просматривать в любом браузере). На сайте действует форум для тех кто ищет книги или сам выкладывает их в сеть.



- **2. Зеркало проекта "Колхоз"**

Возможно, наиболее полная коллекция имеющейся в сети естественнонаучной литературы. Так сказать, "Колхоз" - это наше все.

Еще зеркало: <http://lib.homelinux.org/>.

3. Alexandria eLibrary - Естественные науки

Ссылки на несколько тысяч книг по различным естественно-научным направлениям.



- **4. Библиотека сайта Homelab**
- Собрание книг по физике, биологии и химии.

5. NeHudLit.Ru - Нехудожественная библиотека

- Большая научно-техническая библиотека.

6. Техническая библиотека

- Около полутора тысяч книг по математике и физике.



- **Книги по химии**

- **7. Книги на www.chemport.ru**

- Ссылки на доступные в интернете книги по всем разделам химии.



- **8. Электронная библиотека по химии и технике**

- Библиотека содержит более тысячи книг по химии (5Гб).



- **9. Химическая сила**

- Клуб любителей химии и приличная по размерам электронная библиотека с химической литературой.





- **10. Научно технический отдел библиотеки**
<http://alfate.narod.ru/>
- Книги по органической химии и молекулярной биологии.
-
- **11. Электронная библиотека по химии**
- Книги, статьи, учебные материалы а также ссылки на другие ресурсы по химии.
-
- **12. <http://www.chembook.narod.ru/>**
- Несколько книг по органической химии.



- **13. Organic laboratory**

- Несколько книг по органической химии с уклоном в фармакологию.

- **14. Anchem.Ru > Литература по аналитической химии**

- **15. Страничка Захарова Сергея**

- Несколько книг по органической химии.
- **16. <http://chemister.da.ru/Books/allbooks.htm>**
- Автор сайта является счастливым обладателем более гигабайта электронных книг по химии, фармакологии и токсикологии. Однако для скачивания доступны лишь некоторые из них.