**Ресурсы открытого доступа**

**Базы данных**

**Информационные материалы:**

* Статья "[Сравнение качества метаданных в БД CrossRef, Lens, OpenAlex, Scopus, Semantic Scholar, Web of Science Core Collection](https://podpiska.rfbr.ru/storage/reports2021/2022_meta_quality.html)", РЦНИ, 2022/02;

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **ACM Digital Library. Open access archive 1951-2000**

**Ссылка на ресурс:** [https://dl.acm.org](https://dl.acm.org/)

The Association for Computing Machinery на платформе ACM Digital Library предоставляет открытый доступ к архиву материалов за 50 лет (1951-2000), содержащий не только более 117 500 статей по широкому кругу компьютерных тем, но и наборы данных, программное обеспечение, слайды, аудиозаписи и видео.

**Глубина доступа:** 1951 - 2000 гг.

* **ChemSpider**

[ПОДРОБНЕЕ](https://podpiska.rfbr.ru/resources/9/)

**Ссылка на ресурс:** [http://www.chemspider.com](http://www.chemspider.com/)

**Ссылка на раздел Open access**: <http://www.chemspider.com/AboutUs.aspx>

ChemSpider – открытая база данных по химическим структурам от *Royal Society of Chemistry*, обеспечивающая быстрый доступ к более, чем 100 миллионам структур, свойств и сопутствующей информации.

ChemSpider предлагает широкий спектр поисковых возможностей от текстового поиска: по названию, товарному наименованию и регистрационному номеру - до структурного поиска и предоставляет услуги курирования и аннотирования данных. 2D и 3D изображения химических структур можно сохранить на компьютер в формате mol.

Зарегистрированным пользователям доступны расширенные функции ChemSpider: создание личной страницы, загрузка в режиме онлайн собственных наборов структур и добавление дополнительных данных, ссылок, видео, и др., а с помощью [ChemSpider SyntheticPages](http://cssp.chemspider.com/%22%20%5Ct%20%22_blank) возможна публикация реакций.

Платформа интегрирована с базами данных Royal Society of Chemistry, PubMed и Google Scholar и содержит прямые ссылки на публикации.

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **Dimensions**

**Ссылка на ресурс:** <https://app.dimensions.ai/>

**Dimensions** компании Digital Science & Research Solutions Inc. - это реферативно-аналитическая база данных объединяющая в себе:

* более 111 млн. публикаций из более чем 70,000 журналов;
* 1,5 млн. наборов данных из более 100 мировых репозиториев;
* более 40 млн. полнотекстовых, точных, обогащенных патентных записей (всего 120 млн.);
* 5,5 млн. грантовых записей, а также клинические исследования и отчеты ведущих научных организаций и правительств стран мира.
* Обучающие [вебинары](https://www.dimensions.ai/webinars/%22%20%5Ct%20%22_blank);

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **OpenAlex**

[ПОДРОБНЕЕ](https://podpiska.rfbr.ru/resources/104/)

**Ссылка на ресурс:** <https://openalex.org/>

Новый сервис компании [OurResearch](https://ourresearch.org/%22%20%5Ct%20%22_blank), которая также известна благодаря запущенным ранее онлайн-сервисам [ImpactStory](https://profiles.impactstory.org/%22%20%5Ct%20%22_blank) и [Unpaywall](https://unpaywall.org/%22%20%5Ct%20%22_blank). Сервис пополняется сведениями из открытых источников и ведет базу данных с [5 типами объектов](https://docs.openalex.org/about-the-data): публикации (works), авторы (authors), организации (institutions), издания (venues) и понятия (concepts).

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **Scilit**

[ПОДРОБНЕЕ](https://podpiska.rfbr.ru/resources/109/)

**Ссылка на ресурс:** <https://app.scilit.net/>

Бесплатный сервис [MDPI](https://app.scilit.net/about), который сочетает в себе функционал индекса научного цитирования и поисковой системы. База данных пополняется сведениями из [открытых источников](https://app.scilit.net/about/data-sources), а также информацией, которую напрямую предоставляют [издатели журналов](https://app.scilit.net/about/publishers). Сервис **Scilit,** развивающийся при консультативной поддержке [авторитетных экспертов](https://app.scilit.net/about/advisory-board), уже сегодня предлагает широкий выбор инструментов для анализа мировой науки и может представлять интерес для российских исследователей.

Возможности:

* Отдельные поисковые формы и фильтры для [публикаций](https://app.scilit.net/publications), [изданий](https://app.scilit.net/sources), [издательств](https://app.scilit.net/publishers), [авторов](https://app.scilit.net/authors) и [организаций](https://app.scilit.net/organizations);
* Рейтинги [издательств](https://app.scilit.net/rankings/publishers) ([годовые](https://app.scilit.net/rankings), [по месяцам](https://app.scilit.net/rankings/monthly) – для текущего года), [журналов](https://app.scilit.net/rankings/journals), [стран](https://app.scilit.net/rankings/countries);
* Визуализация данных по публикациям (Analytics View);
* Экспорт данных (до 1000 записей).
* **Semantic Scholar**

**Ссылка на ресурс:** <https://www.semanticscholar.org/>

Активно развивающийся сервис [Института искусственного интеллекта Аллена](https://allenai.org/). База данных наполняется метаданными из открытых источников, и получаемыми [напрямую от правообладателей](https://www.semanticscholar.org/about/publishers).

**Уникальные особенности:**

* Система классификации цитирований (по разделам статьи, которые процитированы; по влиятельности цитирования);
* Экспериментальные краткие резюме для статей в области биомедицины и компьютерных наук [TLDR](https://www.semanticscholar.org/product/tldr);
* Интерфейс для чтения статей Semantic Reader с всплывающими подсказками и выделением наиболее значимых фрагментов текста в статье.
* [Обучающие видео](https://www.semanticscholar.org/product/tutorials);
* **The Lens**

**Ссылка на ресурс:** <https://www.lens.org/>

Открытая база данных, содержащая сведения о публикациях и патентах.

Возможности The Lens:

* [Поиск научных статей](https://www.lens.org/lens/search/scholar/structured);
* Полноценный функционал [патентной базы данных](https://www.lens.org/lens/search/patent/structured) (144 млн патентов из 106 патентных ведомств; группировка по различным типам патентных семейств; юридические события, связанные с передачей прав INPADOC и USPTO для более чем 92 миллионов патентов);
* Инструменты для [поиска и анализа биологических последовательностей](https://support.lens.org/article-categories/biological/) в патентах;
* [PatCite](https://www.lens.org/lens/patcite) – инструмент для поиска цитирований научных статей в патентах;
* Профиль исследователя ([пример](https://www.lens.org/lens/profile/14615404/scholar));
* Личные [коллекции статей или патентов](https://support.lens.org/knowledge-base/collections/) (могут быть статичными или обновляемыми, закрытыми или публичными) с новыми возможностями поиска пересечения коллекций;

**Информационные материалы:**

* [Приложения и сервисы](https://www.lens.org/lens/labs/datafacilities), в которых используются данные The Lens;
* [Записи вебинаров](https://vimeo.com/user10734565).

**Индексы научного цитирования**

* **Dimensions**
* **OpenAlex**
* **Scilit**
* **Semantic Scholar**
* **The Lens**

**Журналы**

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **Hindawi. Open access journals**

**Ссылка на ресурс:** <https://www.hindawi.com/search/>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://www.hindawi.com/search/>

С 2007 года издательство, следуя модели открытого доступа, начало перевод всех своих журналов в открытый доступ. В 2021 году Hindawi стало частью научного издательства [John Wiley & Sons](https://podpiska.rfbr.ru/new/resources/48/%22%20%5Ct%20%22_blank). В настоящее время портфолио издательства включает 300 рецензируемых научных журналов открытого доступа, которые охватывают биологические науки, медицину и фармакологию, физические науки, социальные науки и образования, математике, инженерии и информатике.

**Провайдер:** [Wiley](https://podpiska.rfbr.ru/resources/provider-18/)

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **JSTOR. Open and free content on JSTOR and Artstor**

[ПОДРОБНЕЕ](https://podpiska.rfbr.ru/resources/23/)

**Ссылка на ресурс:** [https://www.jstor.org](https://www.jstor.org/)

**Ссылка на раздел Open access:** <https://about.jstor.org/oa-and-free/>

Компания JSTOR на своей платформе в разделе Open and free content on JSTOR and Artstor разместила ресурсы открытого доступа из музеев, архивов, библиотек, издательств, университетов, политических институтов и других организаций.

Коллекция [Open Access journals](https://about.jstor.org/oa-and-free/open-access-journals/%22%20%5Ct%20%22_blank) включает порядка 2 000 журналов, которые охватывают гуманитарные, социальные и естественные науки.

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **Royal Society of Chemistry. Open access journals**

**Ссылка на ресурс:** <https://pubs.rsc.org/en/journals?key=title&value=current>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://www.rsc.org/journals-books-databases/open-access/>

Портфолио The Royal Society of Chemistry включает 12 журналов «золотого» открытого доступа, кроме того, все журналы общества являются гибридными и в них могут публиковаться материалы открытого доступа.

Журналы общества охватывают основные химические науки, включая смежные области, такие как биология, биофизика, энергетика и окружающая среда, машиностроение, материаловедение, медицина и физика.

The Royal Society of Chemistry издает журнал [Chemical Science](https://www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/chemical-science/) (diamond open access journal), который является бесплатным как для авторов, так и для читателей.

* **Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals**

**Ссылка на ресурс:** <https://www.dovepress.com/index.php>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://www.tandfonline.com/openaccess/dove>

Издательство Dove Medical Press было основано в 2003 году, а с 2017 года является частью Taylor & Francis. Издательство специализируется на публикации рецензируемых научных медицинских журналов открытого доступа. Портфолио издательства содержит 135 журналов, которые публикуют статьи по следующим тематикам: аллергия и респираторные заболевания, биологические науки, стоматология, эндокринология и диабет, гастроэнтерология и гепатология, генетика, гематология, инфекционные заболевания, судебно-медицинская экспертиза и этика, нефрология, питание, онкология, фармакология, психиатрия и психология, сердечно-сосудистые заболевания, дерматология, эпидемиология и общественное здравоохранение, общая медицина, опорно-двигательный аппарат, медицинские приборы и технологии, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология и оптометрия, детская и подростковая медицина, физические науки, операции, анальгезия, анестезия и неотложная медицинская помощь.

Журналы Dove Medical Press и информация для авторов о возможности публикации работ в открытом доступе размещена на собственном [портале издательства](https://www.dovepress.com/index.php).

* **Taylor & Francis. Open access journals**

**Ссылка на ресурс:** <https://www.tandfonline.com/>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://about.jstor.org/oa-and-free/>

Taylor & Francis издает журналы открытого доступа с 2006 года и на сегодняшний день портфолио издательства включает около 180 журналов с полностью открытым доступом, в том числе [междисциплинарную серию Cogent OA](https://www.tandfonline.com/action/doSearch?AllField=cogent&target=titleSearch&content=title&pageSize=10&subjectTitle=&startPage=0), которая состоит из 15 электронных журналов.

Издательство публикует статьи открытого доступа во всех 2300 подписных журналах, которые охватывают большое количество научных областей: историю, культурологию, образование, политику, право, экономику, финансы, бизнес, религию, философию, физические науки, бионауки, науки о земле, сельское хозяйство, инженерные науки, компьютерные науки, спорт, туризм и многие другие.

Интерфейс страницы [Choose open](https://www.tandfonline.com/openaccess/openjournals%22%20%5Ct%20%22_blank) поможет авторам найти нужный им по тематике журнал открытого доступа для публикации своего исследования.

* **Thieme. Open access journals**

**Ссылка на ресурс:** <https://pubs.rsc.org/en/journals?key=title&value=current>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://open.thieme.com/home>

В настоящее время Thieme Medical Publishing Group включает несколько специализированных издательств и имеет представительства в разных городах, включая Нью-Йорк, Дели, Рио-де-Жанейро, Штутгарт и др.

Thieme Medical Publishing Group выпускает научную литературу по химии и по широкому спектру медицинских специальностей, в том числе по нейрохирургии, эндокринологии, рентгенологии и многим др.

В 2011 году издательство выпускает свой первый журнал с открытым доступом – American Journal of Perinatology Reports, а в 2013 году запускает [Thieme Open](https://open.thieme.com/web/19/all-journals%22%20%5Ct%20%22_blank) – платформу для доступа к контенту открытого доступа издательской группы Thieme.

Портфолио отражает международный характер издательства Thieme и включает 63 журнала с полностью открытым доступом (например Asian Journal of Oncology, The Arab Journal of Interventional Radiology, Brazilian Neurosurgery, Indian Journal of Neurosurgery и др.) и 54 гибридных журнала, в т.ч. 17 журналов на немецком языке.

Профессиональные библиотекари найдут на странице Library Service материалы, которые помогут информировать пользователей о ресурсах открытого доступа издательства Thieme.

[**Ресурсы открытого доступа**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **Wiley. Open access journals**

**Ссылка на ресурс:** <https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?AllField=&ConceptID=15941&startPage=>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html>

Портфолио издательства Wiley включает около 230 журналов «золотого» открытого доступа и более 1300 гибридных журналов, которые публикуют статьи по следующим тематикам: архитектуре, астрономии, сельскому хозяйству, медицине, математике, физике, юриспруденции, экологии, экономике и др.

Все научные статьи, опубликованные в журналах Wiley Open Access, сразу же становятся доступными для свободного чтения и скачивания на платформе Wiley Online Library, интерфейс который предоставляет широкий спектр поисковых возможностей для отбора интересующих публикаций: простой и расширенный поиск, а также фильтры по типу публикации, дате публикации, предмету и др.

На сайте издательства Wiley можно найти много полезной информации:

1. KBART-файлы коллекций Free Journals и Open Access Journals – на странице [Wiley Online Library KBART Files](https://onlinelibrary.wiley.com/library-info/resources/discovery/kbart2019);

2. материалы, посвященные открытому доступу: видео с инструкциями, которые содержат актуальную информацию о подходах к публикации научных работ, – в разделе [Customer Success Hub](https://www.wiley.com/customer-success%22%20%5Ct%20%22_blank);

3. правила публикации работ в журналах открытого доступа Wiley для авторов – разделе [Open Access](https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/index.html%22%20%5Ct%20%22_blank).

В 2021 издательство Hindawi стало частью Wiley и пополнило его коллекцию 300 журналами «золотого» открытого доступа. Информация о журналах издательства Hindawi размещена в Hindawi. Open access journals.

[**КНИГИ**](https://podpiska.rfbr.ru/resources/openaccess/)

* **JSTOR. Open and free content on JSTOR and Artstor**

**Ссылка на ресурс:** [https://www.jstor.org](https://www.jstor.org/)

**Ссылка на раздел Open access:** <https://about.jstor.org/oa-and-free/>

Компания JSTOR на своей платформе в разделе Open and free content on JSTOR and Artstor разместила ресурсы открытого доступа из музеев, архивов, библиотек, издательств, университетов, политических институтов и других организаций.

Коллекция [Open Access journals](https://about.jstor.org/oa-and-free/open-access-journals/%22%20%5Ct%20%22_blank) включает порядка 2 000 журналов, которые охватывают гуманитарные, социальные и естественные науки.

В составе коллекции [Open Access books on JSTOR](https://about.jstor.org/librarians/books/open-access-books-jstor/%22%20%5Ct%20%22_blank) представлено более 7 800 электронных книг с открытым доступом от 90 издательств, включая Brill, Cornell University Press, De Gruyter и University of California Press. В результате партнерства с El Colegio de México Latin Americanist Research Resources Project (LARRP), Latin American Council of Social Sciences (CLACSO) и Latin American bookseller García Cambeiro в коллекцию включены издания на испанском языке.

Раздел [Open research reports](https://about.jstor.org/oa-and-free/open-research-reports/%22%20%5Ct%20%22_blank) содержит свыше 39 000 исследовательских отчетов из 140 институтов по всему миру. Отчеты содержат анализ наиболее актуальных проблем, таких как изменение климата, кибербезопасность, энергетическую политику, международные отношения, терроризм и различные вопросы общественного здравоохранения, в том числе COVID-19.

В [Collections](https://www.jstor.org/site/collection-list/?coltypeefq=UFVCTElD" \t "_blank) можно ознакомиться с материалами из 1000 коллекций от библиотек различных организаций интегрированных на платформу JSTOR, в рамках совместной партнерской программы свободного доступа.

Индивидуальным пользователям, зарегистрированным на платформе JSTOR, доступен сервис Free read-online access, позволяющий просматривать до 100 документов ограниченного доступа каждый месяц.

Профессиональные библиотекари найдут на платформе материалы, которые помогут информировать пользователей о ресурсах открытого доступа компании JSTOR.

* **Taylor & Francis. Open access books**

[ПОДРОБНЕЕ](https://podpiska.rfbr.ru/resources/44/)

**Ссылка на ресурс:** <https://www.taylorfrancis.com/search?openAccess=true>

**Ссылка на раздел Open access:** <https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books>

Издательство Taylor & Francis в 2013 году запустило программу [Open Access Book](https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-books%22%20%5Ct%20%22_blank), в рамках которой публикует книги, монографии, материалы конференций, учебники, и главы в открытом доступе. Портфолио издательства включает более 1600 изданий и 18540 глав в области гуманитарных, социальных, поведенческих наук, краеведения, политики и международного права, экономики и финансов, окружающей среды, географии, образования, искусства, информатики, медицины и др.

Доступ к изданиям осуществляется через платформу [Taylor & Francis eBooks platform](https://www.taylorfrancis.com/search?openAccess=true" \t "_blank), которая предлагает пользователям широкий спектр поисковых возможностей, в том числе отбор изданий по тематическим коллекциям и издательствам: Routledge, CRC Press, Chapman and Hall/CRC, Routledge India, Taylor & Francis, Auerbach Publications, Burleigh Dodds Science Publishing, Informa Law from Routledge, Birkbeck Law Press и Psychology Press.

Некоторые книги издательства доступны через поисковую систему Google Scholar и онлайн-библиотеку [Open Access Publishing in European Networks (OAPEN)](https://www.oapen.org/%22%20%5Ct%20%22_blank).