
Полезные ссылки при написании и оформлении статьи

Реферативные базы

Scopus - библиографическая и реферативная база данных. Индексирует более 24 тыс. научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания, а также «профессиональные» журналы. Разработчиком и владельцем базы является издательская корпорация Elsevier. Платформа предоставляет возможности для поиска научных изданий для публикации, списка литературы, ключевых слов и анализа публикационной активности авторов.

URL: <https://www.scopus.com>

Web of Science - поисковая интернет-платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству. Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.

URL: <https://www.webofscience.com>

Поиск списка литературы

Первоисточниками для поиска литературы должны являться реферативные базы **Scopus** (<https://www.scopus.com>) и **Web of Science** (<https://www.webofscience.com>).

Scival - онлайн-платформа для мониторинга и анализа международных научных исследований с использованием инструментов визуализации и современных метрик. Платформа предлагает быстрый доступ к обзору, анализу и мониторингу результатов научной деятельности по странам и исследовательским организациям по всему миру, группам стран, организаций и исследователей. Помимо составления списка литературы платформа позволит выбрать и определить актуальность научных тем, а также подобрать журналы для публикации.

URL: <https://www.scival.com>

InCites - аналитический инструмент, основанный на данных Web of Science и позволяющий анализировать научную деятельность по различным аспектам. InCites дает возможность анализа научной активности по странам, организациям, ученым, предметным областям и визуализировать полученные результаты.

URL: <https://incites.clarivate.com>

Science Direct - мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к публикациям из научных журналов и книг издательства Elsevier.

URL: <https://www.sciencedirect.com/>

Google Академия - поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Google Scholar включает данные из большинства рецензируемых онлайн-журналов крупнейших научных издательств.


URL: <https://www.academia.edu/>

CiteSeerX - электронная библиотека и поисковая машина по научным публикациям и препринтам.

URL: <https://citeseerx.ist.psu.edu/>

BASE - это междисциплинарная поисковая система научных интернет-ресурсов.

URL: <https://www.base-search.net/>



PubMed - англоязычная база данных медицинских и биологических публикаций, создана на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США. Содержит более 30 миллионов ресурсов.

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

arxiv.org - препринтный сервер, самый популярный архив электронных публикаций научных статей и их препринтов. Все публикации можно бесплатно скачивать в различных форматах (pdf, TeX, ps).

URL: <https://arxiv.org/>

AMiner - научная поисковая система с возможностью создания профиля автора и элементами научной социальной сети и собственными рейтингами.

URL: aminer.org

Список литературы - оформление

Для удобной работы установите одну из программ Mendeley или Zotero на компьютер, а также поставьте надстройку на текстовый редактор, например, Word.

Mendeley - инструмент для управления персональной научной библиотекой и эффективной совместной работы над научными статьями. Программа позволяет управлять библиографической информацией, хранить и просматривать исследовательские работы в формате PDF, а также имеет подключение к международной социальной сети учёных.

URL: <https://www.mendeley.com/>

Как работать в Mendeley

<https://www.youtube.com/watch?v=3ACB081EGQY>

<https://www.youtube.com/watch?v=Ftb-EC9aVnc>

<https://www.youtube.com/watch?v=IQp3mcUIOfM>

Zotero - программа,, позволяющая собирать цитаты с указанием источников, сохранять PDF-документы, веб-страницы, видео и другие файлы, ссылки на интересные материалы в Сети, создавать персональные библиографии по темам. Поддерживает интеграцию с текстовыми процессорами и браузерами Mozilla Firefox и Google Chrome (посредством расширений).

URL: <https://www.zotero.org/>

Как работать в Zotero

<https://www.youtube.com/watch?v=TfwD8sCH65Y>

<https://www.youtube.com/watch?v=t9VEhGTcYbc>

<https://www.youtube.com/watch?v=gMGrWBkB7wE&t=269s>

Поиск журналов

Find journal URL: <https://journalfinder.elsevier.com/>

SJR - SCImago Journal Rank URL: <https://www.scimagojr.com/>

Для поиска журналов также обращайтесь к реферативным базам Scopus (<https://www.scopus.com>) и Web of Science (<https://www.webofscience.com>) и платформе SciVal (<https://www.scival.com>).

Издательства

Иногда удобно обращаться непосредственно к издательствам и конференциям для поиска журналов и составления списка литературы.

MDPI URL: <https://www.mdpi.com/>

Taylor and Francis URL: <https://taylorandfrancis.com/>

IEEE URL: <https://www.ieee.org/>

Springer URL: <https://link.springer.com/>

Cambridge University Press & Assessment URL: <https://www.cambridge.org/>

AIAA URL: <https://www.aiaa.org/>

Социальные сети для ученых

ORCID - Open Researcher and Contributor ID - помогает решать проблему неопределенности имени автора/докладчика в научных кругах путем создания централизованного реестра уникальных идентификаторов. Эти идентификаторы можно использовать в различных системах, с которыми можно столкнуться в среде профессиональной исследовательской деятельности, включая представление рукописей.

URL: <https://orcid.org/>

Research Gate - социальная сеть и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин. Она предоставляет такие сетевые приложения, как семантический поиск (поиск по аннотации), совместное использование файлов, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии и так далее. Участники могут создавать свой персональный блог внутри сети.

URL: <https://www.researchgate.net/>

Academia - социальная сеть для сотрудничества учёных. Сеть может использоваться для того, чтобы делиться с другими своими статьями, отслеживать их цитируемость и следить за новостями исследований и разработок по именам и ключевым словам.

URL: <https://www.academia.edu/>

Что почитать на русском языке о том, как писать статьи?

Молодой ученый - полезный блог от электронного журнала "Молодой ученый", где просто и понятно даны ответы на вопросы о публикациях.

URL: <https://moluch.ru/information/search/oformlenie-statej/>

Что почитать на английском языке о том, как писать статьи?

How to handle an idiotic review

URL: <https://scientistseessquirrel.wordpress.com/2016/05/02/how-to-handle-an-idiotic-review/>

Ответ рецензенту

URL: https://w.astro.berkeley.edu/~mwhite/referee_funny.html

How to write a cover letter for journal submission

URL: <https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/making-your-submission/writing-a-journal-article-cover-letter/>

URL: <https://blog.wordvice.com/journal-submission-cover-letter/>

URL: <https://www.springer.com/gp/authors-editors/authorandreviewertutorials/submitting-to-a-journal-and-peer-review/cover-letters/10285574>

Youtube

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги - обучающие видео о работе на платформе Web of Science и публикациях в целом

URL: <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

Elsevier CIS

URL: <https://www.youtube.com/c/ElsevierCIS>

Английский

Grammarly - онлайн-платформа на основе искусственного интеллекта для помощи с использованием английского языка. Grammarly помогает писать на английском эффективнее и выдает рекомендации касательно правильности, четкости, увлекательности и тона текста. Продукты Grammarly доступны в разных интерфейсах: как веб-редактор, десктопные приложения для Windows и Mac, браузерное расширение (для Google Chrome, Safari, Mozilla Firefox, Microsoft Edge), приложение для iPad и надстройка для Microsoft Office.

Использование бесплатной версии приложения поможет сделать ваш английский более эффективным.

URL: <https://app.grammarly.com/>