

Библиографические менеджеры

Это программные продукты для персональных компьютеров, обычно предлагаемые в виде решения для операционной системы Windows и не требующие каких-то дополнительных технических и программных средств. Они позволяют пользователю создавать и поддерживать личную (коллективную) библиотеку ссылок на научную литературу с возможностью загрузки самих первоисточников, автоматизировать подготовку списков литературы для создаваемых публикаций.

При выборе библиографического менеджера Вы можете установить стационарную программу, работать онлайн, а также универсально онлайн+оффлайн.

Универсальные библиографические менеджеры, такие как Mendeley, EndNote, Zotero, Google Scholar подходят для использования как индивидуальными пользователями, так и научными коллективами.

Возможности библиографических менеджеров:

- адаптированность под разные потребности научных дисциплин
- интеграция с базами данных научной периодики;
- многофункциональность: поиск, сохранение, систематизация, поиск внутри коллекций, цитирование, совместная работа.



Mendeley (Elsevier) - платформа, предоставляющая сервисы совместной работы с библиографическими данными, которая была создана для построения социальной сети учёных на основе их публикаций. Можно отслеживать любую активность тех учёных, чья деятельность Вам интересна; все новости, которые ученый разместил; конференции, на которые он собирается; статьи, которые он отдал в другие издательства. Кроме того, есть возможность делать комментарии к любым статьям.

Адрес доступа: https://www.mendeley.com/?interaction_required=true

Как создать персональную научную библиотеку и взаимодействовать с учеными всего мира, презентация: <https://disk.yandex.ru/i/c1Hfnbml5We5ww>

Краткое руководство на русском языке:

https://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_QRG_Russian.pdf

Инструкция по переносу данных на Mendeley из других менеджеров:

https://elsevierscience.ru/files/pdf/Mendeley_Migration_Guide_Russian.pdf

THOMSON REUTERS

ENDNOTE™

EndNote (Платформа EndNote Online) - система управления библиографической информацией, применяемая для управления ссылками и библиографией. Бесплатный пакет предоставляется в онлайн версии программы – EndNote Online.

Создание библиотеки EndNote позволит вам:

- Добавлять ссылки в свою библиотеку EndNote непосредственно из Web of Science.
- Размещать ссылки в папках для доступа и использования их в любое время.
- Создавать форматированный список ссылок с использованием разных стилей публикаций.
- Получать доступ к библиотеке EndNote с любого компьютера в вашей организации.

Для создания доступа в библиотеку EndNote выполните вход (воспользуйтесь учетной записью Web of Science) или зарегистрируйтесь.

Адрес доступа: <https://endnote.com/>

Руководство пользователя на русском языке:

http://wokinfo.com/media/mtrp/enw_qrc_ru.pdf

zotero

Zotero - Библиографический менеджер, который подходит как для индивидуальной, так и коллективной работы, для облачного хранения полных текстов статей в Вашей личной или коллективной библиотеке. Zotero является персональным приложением для реферирования, выполненным в виде плагина к Firefox или Chrome.

Zotero - бесплатное, легкое в использовании расширение Firefox для сбора, управления и цитирования Ваших источников исследования. Оно работает там же, где происходит Ваша исследовательская работа - в самом браузере. Задачей информационного менеджера Zotero является организация информационной базы пользователя, а также удобное сохранение в ней контента распространенных типов.

Адрес доступа: <https://www.zotero.org/>



RefWorks - персональный создатель базы данных и библиографии в режиме он-лайн. RefWorks – это менеджер библиографических списков и баз данных, который позволяет пользователям создавать собственную базу данных, импортируя ссылки из текстовых файлов или баз данных, имеющихся в Интернете. RefWorks при импорте библиографических описаний автоматически создает указатели авторов, дескрипторов и периодических изданий, так что для поиска нужно лишь выбрать («щелкнуть») нужное слово. При помощи команды «Быстрый поиск» (Quick Search) можно осуществить поиск по всем полям для наиболее полного поиска или сузить поиск в рамках специальных терминов

и полей при помощи команды «Продвинутый поиск» (Advanced Search). В течение 30 дней предоставляется возможность бесплатного использования.

Адрес доступа: <https://www.refworks.com/refworks2/>



Blioscape – программа для организации ссылок, примечаний по исследованиям, автоматического создания ссылок и автоматического создания библиографических списков, поиска и получения библиографических данных в Интернете, а также размещения библиографических баз данных в сети. Biblioscape — программа, созданная для того, чтобы помочь исследователям коллекционировать и управлять библиографическими данными. В программе нет встроенного почтового клиента, зато имеются средства доступа к онлайн-научным ресурсам, база данных для ссылок на литературу и даже встроенный текстовый редактор для подготовки научных текстов. Biblioscape также позволяет вести заметки, составлять расписание и т.д.

Ключевые возможности:

- Захват сносок из интернета,
- Автоматический поиск связанных ссылок,
- Поиск каталогов библиотек университетов,
- Отображение полного текста в PDF или же HTML,
- Отмечание примечание внутри редактора ссылок,
- Собирание примечаний для создания содержательной структуры,
- Запись тезисов и книг внутри программы,
- Публикация вашей базы Biblioscape в интернете.

Адрес доступа: <http://www.biblioscape.com/>



WIKINDX – это программа для работы с библиографией и цитатами/примечаниями, а также система для авторской работы над статьями, рассчитанная как на одиночного пользователя (работающего в различных операционных системах), так и на группу пользователей, осуществляющих совместную работу в сети Интернет. В случае варианта с множеством пользователей вы создаете библиографию и работаете с вашими библиографическими источниками, почерпнутыми из главной библиографии WIKINDX, и просматриваете библиографии других пользователей. Программа позволяет добавлять неограниченное количество файлов-вложений к каждому ресурсу и создавать каталог ресурсов по категориям и ключевым словам. Программа также предоставляет многочисленные опции по экспорту данных (в другие библиографические программы). Доступна бесплатно.

Адрес доступа: <https://wikindx.sourceforge.io/web/trunk/index.html>



BibTeX — это программное обеспечение для создания форматированных списков библиографии. BibTeX позволяет легко работать со списками источников, отделяя библиографическую информацию от её представления. BibTeX используется совместно с LaTeX'ом, и входит во все известные дистрибутивы TeX и LaTeX, включая MiKTeX.

Основные преимущества BibTeX:

- список литературы генерируется автоматически по всем ссылкам, упомянутым в тексте;
- можно использовать единую библиографическую базу (bib-файл) во всех своих текстах, во всех работах отдела, и т. д.;
- легко обмениваться библиографическими базами с коллегами;
- нет необходимости помнить правила оформления библиографии, так как BibTeX делает эту работу автоматически.

Адрес доступа: <http://www.bibtex.org/>



JabRef — это система управления библиографической информацией, которая использует BibTeX, как нативный формат. JabRef предоставляет удобный интерфейс для редактирования файлов BibTeX, импортирования данных из онлайн научных баз данных и для поиска и управления BibTeX файлами. JabRef распространяется под лицензией GPL. Приложение написано на языке программирования Java, и является кроссплатформенным.

Адрес доступа: <https://www.jabref.org/>



Citavi — программа управления библиографической информацией для Microsoft Windows, разработанная швейцарской компанией Swiss Academic Software (Веденсвиль, Швейцария). Программа построена на программной платформе .NET. Программа Citavi претендует на то, чтобы быть не просто библиографическим менеджером, но именно полноценным менеджером знаний, средой написания научной работы «под ключ» на всех этапах – сбора информации, создания карточек-цитат, записи собственных мыслей, создания структуры будущего текста и распределения по ней всех материалов и, наконец, сведения всех наработок в готовый текстовый файл с автоматически сгенерированным библиографическим списком.

Citavi помогает организовывать научную деятельность по трем направлениям: составление каталога книг, упорядочивание цитат и мыслей по тому или иному проекту, а также планирование задач. Позволяет вставлять библиографические ссылки и цитаты в Microsoft Word, OpenOffice Writer и ряд TeX редакторов. Извлекает библиографические метаданные

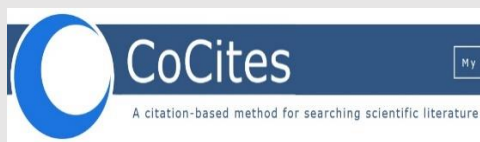
из ISBN, DOI, штрих-кодов, PDF-файлов. Интегрируется с помощью специальных плагинов в браузеры Mozilla Firefox и Google Chrome, а также в Adobe Reader и Adobe Acrobat.

Адрес доступа: <https://www.citavi.com/en>



Scitrus — сервис обнаружения контента на основе искусственного интеллекта, запущенный компанией Atypion (США). Scitrus - это новый исследовательский инструмент, который позволяет создать персонализированную ленту в стиле социальных сетей только из последних и наиболее актуальных журнальных статей, новостей и оповещений о цитировании. Scitrus обрабатывает контент, публикуемый ежедневно в более чем 30 000 авторитетных источниках в интернете. Каждый читательский канал заполняется дисциплинами, журналами, авторами и обществами, которые они указывают при настройке своей учетной записи.

Адрес доступа: <https://www.scitrus.com/welcome/>



CoCites - новый метод поиска научной литературы на основе цитирования. CoCites находит статьи, которые часто цитируются вместе с "an article of interest" - статьей запроса. Это делает CoCites идеальным методом для подбора и анализа литературы.

Адрес доступа: <https://www.cocites.com/>



4author - Сервис для авторов научных статей, который поможет в составлении списка литературы, подборе журнала, анализе текста и многом другом, необходимом для оформления статьи. Для использования части сервисов требуется регистрация.

Адрес доступа: <https://www.4author.com/ru/>



Google Scholar – система которая позволяет без труда искать научную литературу по широкому кругу дисциплин и источников, находить интересующие вас статьи, диссертации, авторефераты и решения. Позволяет объединять различные версии одного текста, особенно — находить как препринты, так и выложенные авторами версии финальных версий текстов.

Адрес доступа: <https://scholar.google.com/>



SSRN - один из самых крупных в мире открытых электронных репозиториев научных статей и препринтов по социальным и гуманитарным наукам. Регистрация бесплатна и позволяет пользователям взаимодействовать с другими учеными по всему миру.

Адрес доступа: <https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>



LENS.ORG

Solving The Problem Of Problem Solving™

Lens – ведущий агрегатор метаданных открытой научной информации и источник патентной аналитики с индексацией цитирования

Адрес доступа: <https://www.lens.org/>



Dimensions — международная информационно-аналитическая платформа, объединяющая более 145 млн. публикаций из более чем 70,000 журналов; 31 млн. наборов данных из более 100 ведущих мировых репозиториев; более 162 млн. полнотекстовых, точных патентных записей; 7 млн. грантовых записей от 500+ фондов на общую сумму 1,7 трлн. \$, а также клинические исследования и отчеты ведущих научных организаций и правительств стран мира.

Требуется регистрация

Адрес доступа:

<https://app.dimensions.ai/auth/base/landing?redirect=%2Fdiscover%2Fpublication>

Инструкция по поиску: <https://www.youtube.com/watch?v=hcZXOdlhDwQ>

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА