

Полезные ссылки для работы с научными статьями и журналами

Джонсон А.М. Составление плана успешной карьеры: руководство для молодых ученых http://www.spsl.nsc.ru/download/archive/Dzonson_Sostawlenie-plana.pdf

Платформы для оформления библиографии:

Mendeley:

<https://p.widencdn.net/cwxrju/Mendeley-Reference-Manager---Quick-User-Guide---April-2019>

ScienceDirect – поиск контекстуальной информации с помощью тематик:
<https://view.highspot.com/viewer/6584429c8a6e854a895082aa>

Scopus Researcher Discovery:

<https://view.highspot.com/viewer/658441d94774f74da5e33e57>

Scopus Academy: <https://view.highspot.com/viewer/6584418007a84a4ae3d1be29>

Zotero - это бесплатный универсальный библиографический менеджер с полным функционалом. Он помогает систематизированно хранить библиографические описания текстов и их полные версии, оформлять ссылки и список литературы по нужным стандартам.

Официальный сайт Zotero [здесь](#) >>>
Обучающие материалы на официальном сайте Zotero находятся [здесь](#) >>>
Программа для взаимодействия Zotero и Word - Zotfile [скачивается отсюда](#)>>>
[Руководство пользователя Zotero](#) на русском языке.

Для начала индивидуальной работы [Инструкция по началу работы с Zotero](#)

«Сервис для определения подлинности журналов открытого доступа
«Компас публикаций»

http://lib2.omgtu.ru/author/fieles/Kompas_publicacii.pdf

Тест для определения «хищных» журналов.

<https://app.lib.uliege.be/compass-to-publish/>

Для подготовки научных журналов к продвижению в МНБД

Обзор данных, которые можно получать по API из Scopus и SciVal:

<https://view.highspot.com/viewer/65844235344d0041df6e14b7>

Об отборе журналов

в Scopus: https://assets.ctfassets.net/o78em1y1w4i4/5ID0Y0iwBMJTeRajcRg72x/dc9042bc4cde15eca08cc3b22efeb05e/general_introduction_csab.pdf

Сайт для самопроверки готовности журнала к индексации в БД Scopus:
<https://readyforscopus.com/>

Ключевая информация о процессе отбора:

https://assets.ctfassets.net/o78em1y1w4i4/5ID0Y0iwBMJTeRajcRg72x/dc9042bc4cde15eca08cc3b22efeb05e/general_introduction_csab.pdf

Руководство по подготовке (ответы на часто задаваемые вопросы):

<https://assets.ctfassets.net/o78em1y1w4i4/6biMJfeJyCiCRTN2bh548/3a3e8d3339c799243c2a9d41b654b97e/ScopusFAQContentSelectionProcess20210928.pdf>

Publons https://publons.com/journal/?order_by=reviews Алгоритм поиска рецензентов

Платформы для работы авторов в МНБД

Scopus Academy: <https://view.highspot.com/viewer/6584418007a84a4ae3d1be29>

Elsevier Journal Finder <https://journalfinder.elsevier.com/>

Wiley. Journal Finder <https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>

Springer Nature. Journal Suggester <https://journalsuggester.springer.com>

Taylor&Francis. Journal Suggester
<https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester>

Springer Journal Selector <https://www.springer.com/gp/authors-editors/journal-author?countryChanged=true>

Journal Guide <https://www.journalguide.com/>

Признаки хищнических журналов
<https://www.youtube.com/watch?v=7rDWrGUpNWc&List=PLw8nnd4wM-xSocBRFcIKHoVD3hyZNiVD>

Аффилиации авторов в научных публикациях:
<https://www.scieditor.ru/jour/article/view/18/8>

Ресурс для определения квартиля журнала по показателю SJR SCImago Journal & Country Rank <https://www.scimagojr.com/>