

Полезные ссылки для авторов

1, март 2014

В сети Internet доступны инструменты и сервисы, позволяющие авторам решать различные задачи.

1. Авторский идентификатор ORCID

Уникальный авторский идентификатор **ORCID** (Open Researcher and Contributor ID) позволяет различным международным библиографическим системам однозначно сопоставлять автору его статьи вне зависимости от особенностей написания и перевода его фамилии на английский язык. Идентификатор можно получить, зарегистрировавшись на сайте <http://orcid.org> (сайт англоязычный). Полученный идентификатор можно сообщить в библиографические базы и социальные сети, например в **Scopus**, **ResearchID** или **LinkedIn**. Также на сайте **ORCID** можно указать идентификационные номера, присвоенные другими базами (например, **Scopus**), что позволяет объединить и синхронизировать списки публикаций из разных источников. При индивидуальной регистрации для получения идентификатора и последующей работы в системе оплата не требуется.

2. Социальная сеть ResearchGate

Социальная научная сеть **ResearchGate** (англоязычный сайт <https://www.researchgate.net>) — удобный инструмент международной научной коммуникации. В этой сети можно отслеживать работы других авторов, посылать им заявки с просьбой прислать полные тексты статей, выкладывать свои тексты статей и посылать тексты другим авторам по их запросам. Можно также отслеживать ссылки на статьи, зарегистрированные в ней, и авторов, на которых Вы ссылались. Имеется возможность обмена сообщениями между участниками сети. Регистрация в сети **ResearchGate** бесплатная.

3. Управление библиографической информацией в Mendeley

Система **Mendeley** предоставляет различные возможности для работы с библиографической информацией. В частности, она позволяет искать, хранить и просматривать статьи в формате **PDF**. Система позволяет получить полное библиографическое описание статьи по идентификатору DOI, а также ссылку на файл статьи, если последний доступен. Система позволяет загрузить часть статей на сайт и хранить там. Она также обеспечивает удобные средства управления файлами, хранящимися на собственном компьютере. Для работы системы необходимо зарегистрироваться на сайте <http://www.mendeley.com> (сайт англоязычный) и установить на своем компьютере программу **Mendeley**. Использование системы **Mendeley** в настоящее время бесплатное.

4. Доступ в Scopus

Библиографическая база **Scopus** от **Elsevier** является платной. Доступ к ней, как правило, предоставляется учебным и научным организациям. Однако некоторые услуги база **Scopus** предоставляет бесплатно. Например, можно по фамилии автора получить информацию о его статьях, зарегистрированных в **Scopus**, узнать его идентификатор в **Scopus**, если такой идентификатор был присвоен. Для этого нужно войти на сайт библиографической базы по специальной ссылке <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>.

5. Web of Science

Библиографическая база **Web of Science** («Сеть науки») от холдинга **Thomson Reuters**, как и **Scopus**, платная. Наряду с базой **Scopus** эта база — одна из ведущих в области естественных наук. Получить информацию о том, входит ли данный журнал в базу **Web of Science**. Это можно на сайте **Thomson Reuters** по ссылке <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>.

5. Поиск статей

Для поиска статей и книг, а также и их библиографических описаний можно использовать разные поисковые системы. По объему данных можно выделить платформы **ScienceDirect** (англоязычный сайт <http://www.sciencedirect.com>), **Springer** (англоязычный сайт <http://www.springerlink.com>) и **Google Scholar** (сайт <http://scholar.google.ru>) Эти платформы предоставляют бесплатный доступ к аннотации статьи и списку литературы. Доступ к полному тексту, как правило, платный. Бесплатный доступ есть к журналам, имеющим статус Open Access, а также к некоторым материалам, открываемым на короткое время в рамках рекламных акций, проводимых журналами.