

Идентификаторы ученых:

Информация о статьях в журналах находится в открытом доступе в сети Интернет. Это значит, что научные публикации авторов доступны большому количеству людей, в том числе и учёному сообществу. Заинтересовавшийся человек может не только ознакомиться с научным трудом, но и посредством e-mail вступить в контакт с автором. Для простоты общения в международном профессиональном сообществе используются различные идентификаторы, которые помогают также связать публикации из различных баз данных с именем автора.

ORCID – (Open Researcher and Contributor ID) - это реестр уникальных идентификаторов ученых и вместе с тем соответствующий метод, связывающий исследовательскую деятельность с этими идентификаторами. Учетная запись ORCID включает в себя информацию об имени ученого, его электронном адресе, названии организации и его исследовательской деятельности. ORCID позволяет контролировать отражение публикаций и цитирований автора в международных базах данных. Ссылка для регистрации в ORCID: <https://orcid.org/oauth/signin>

ResearcherID – система однозначной идентификации авторов, созданная для использования вместе с базой научной литературы Web of Science. Номера ResearcherID призваны решить проблему надёжной привязки авторов к публикациям, возникающую из-за совпадений имён и фамилий или смены фамилий (в т.ч. при вступлении в брак). Регистрация в ResearcherID доступна всем и не требует подписки на Web of Science или наличия публикаций, проиндексированных в этой базе. Данные из ORCID необходимо перенести в ResearcherID. Ссылка для регистрации: <http://www.researcherid.com>

Scopus Author Identifier – позволяет сформировать список статей, включенных в SCOPUS. Для авторов, которые опубликовали более одной статьи, в Scopus создаются индивидуальные учётные записи - профили авторов с уникальными идентификаторами авторов (Author ID). Профиль автора содержит информацию об имени автора, месте его работы, количестве публикаций, годах публикационной активности, области исследований, ссылках и т.д. Данные из SCOPUS необходимо перенести в ORCID. Ссылка на ресурс: <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>

DOI – идентификатор цифрового объекта (digital object identifier) – стандарт обозначения представленной в сети информации об объекте (обычно об электронном документе). Информация, содержащаяся в DOI электронного документа, содержит указатель его местонахождения (например, [URL](#)), его имя (название), прочие идентификаторы объекта и ассоциированный с объектом набор описывающих его данных. По сути, DOI – это путь к документу в Интернете для получения необходимой информации. DOI необходимо указывать в списках литературы, например, при заполнении заявок на гранты или в отчетах о проведенных исследованиях и опубликованных работах.