

Scopus, DOI и ORCID ID



Как зарегистрироваться в СКОПУС? Очень просто, [пройдите по ссылке.](#)



Что такое цифровой идентификатор DOI статьи?

DOI – идентификатор цифрового объекта (также используется словосочетание цифровой идентификатор объекта (ЦИО), digital object identifier) – стандарт обозначения представленной в Интернете информации об электронном документе.

Зачем DOI российским ученым?

Обычный путь, благодаря которому Ваша статья может быть включена в Web of Science и Scopus, состоит в её публикациях в журналах, включенных в эти базы. Разместить работу в

реферируемом зарубежном журнале российскому ученому очень сложно. Однако если у произведения (статья, монография или учебное пособие) российского автора есть DOI и, если на его работу имеется ссылка ученого (например, зарубежного коллеги) в публикации в журнале, включенном в Web of Science и Scopus, то такое произведение автоматически попадает в Web of Science и Scopus и получает в нем свой собственный индекс цитируемости.

Кроме того, при присвоении произведению DOI создается аннотация и ключевые слова из нее на английском языке отправляются в общедоступную базу данных www.doi.org, затем индексируются поисковыми машинами, в результате работа становится доступна для поиска по ключевым словам для ученых всего мира. Что также многократно повышает вероятность цитирования произведения.



ORCID (Open Researcher and Contributor ID) –это некоммерческий проект, цель которого присвоить каждому автору научной статьи свой уникальный код. Главная задача **идентификационного кода** состоит в том, чтобы ликвидировать разночтения в именах автора. Проект нацелен в первую очередь на авторов, публикующихся в различных журналах.

Зачем нужен ID ORCID:

- заменяются буквы (написание фамилии и имени) на цифры. Сразу снимаются все вопросы, связанные с написанием на слух, написанием на различных языках, и т.д.;
- упрощается и автоматизируется процесс идентификации автора и связи с его статьями;

Кому полезен ID ORCID:

- Автору. Указание своего ID ORCID упрощает согласование сведений об авторе. Нет необходимости собирать перечень своих публикаций. Каждый издатель отправляет сведения о

- статьях, опубликованных в его журналах;
- редакции. Всегда можно связаться с автором и увидеть все его публикации;
- университету. Отслеживать информацию о своих сотрудниках, формировать отчеты о научной деятельности;
- издательству. После публикации статьи сведения о ней возможно отправить в базу ORCID;
- научным сообществам. Возможность администрировать членов своих сообществ. Участников своих конференций;
- фондам. Всегда можно увидеть перечень публикаций определенного автора и гранты, полученные им ранее;
- библиотекам. Упрощается процесс каталогизации по авторам.

Сколько стоит ID ORCID:

- **регистрация и получение ID ORCID для физических лиц бесплатная!**

Информация об авторе, хранящаяся в аккаунте ORCID:

- написание фамилии и имени и всех возможных вариантов написаний;
- название организации, где работает автор;
- перечень статей автора;
- перечень грантов, полученных автором, или в которых он участвовал;
- функционал расширяется.

На данный момент базой ORCID для идентификации авторов пользуются следующие организации, издательства и фонды: CrossRef, Elsevier, IEEE, ImpactStory, Springer, Thomson Reuters, Wiley. Полный список участников можно увидеть [здесь](#).

Нужна ли автору еще одна регистрация?.. Решать только вам.
[Регистрация здесь](#)