

Что такое DOI?

DOI — идентификатор цифрового объекта (также используется словосочетание **цифровой идентификатор объекта** (ЦИО), **digital object identifier**) — стандарт обозначения представленной в Интернете информации об электронном документе. Сведения, содержащиеся в DOI электронного документа, включают указатель его местонахождения (например, **URL**), его имя (название), прочие идентификаторы объекта (например, **ISBN** для электронного образа книги) и ассоциированный с объектом набор описывающих его данных (метаданных) в структурированном и расширяемом виде

DOI принят в англоязычной научной среде для обмена данными между учеными. По сути, DOI — это путь (ссылка) к постоянному местонахождению документа в Интернете для получения необходимой информации о нем

Ссылки на статьи или книги через указание их DOI являются во многих случаях предпочтительнее других, в частности, потому, что они оказываются очень компактными. Не случайно, сайт одного из крупнейших мировых научных ресурсов www.sciencedirect.com рекомендует использование DOI для ссылок на свое содержимое

Зачем DOI российским ученым?

- В соответствии с Указом Президента РФ от 7 мая 2012 г. «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» доля публикаций российских исследователей в общем количестве работ в мировых научных журналах, индексируемых в международных базах данных **Web of Science** и **Scopus**, должна быть повышена с 1,68% в 2012 г. до 2,44% в 2015 г.
- На основании положений этого указа Минобрнауки разработало и утвердило 19 июня 2012 г. примерный перечень критериев общероссийской системы оценки деятельности высших учебных заведений <http://uup.samgtu.ru/sites/uup.samgtu.ru/files/20120716185408.pdf>
- 14 из 45 критериев направлены на оценку научно-исследовательской деятельности вуза; 8 из 14 оценивают деятельность вуза по количеству публикаций и цитирований в **Web of Science** и **Scopus**

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

Обычный путь, благодаря которому работа может быть включена в **Web of Science** и **Scopus**, состоит в ее публикации в журналах, включенных в эти базы. В массе своей это зарубежные научные журналы. Российские журналы представлены в **Web of Science** и **Scopus** очень ограниченно и в основном по естественнонаучным областям знаний

Разместить работу в реферируемом зарубежном журнале российскому ученому очень сложно, а по экономическим, гуманитарным и социальным наукам практически невозможно



naukaru.ru

+7(495) 363-42-70 (380)
+7(495) 380-05-40
safonov@infra-m.ru

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