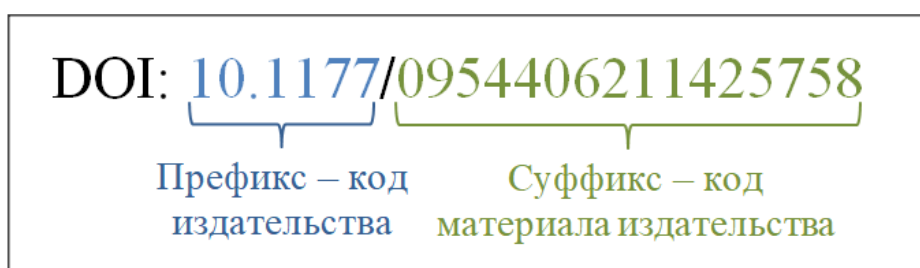


Для чего необходим DOI и как его определить

DOI – это аббревиатура словосочетания Digital Object Identifier, что означает «идентификатор цифрового объекта».

Цифровой идентификатор помогает компактно представить сведения о документе и упрощает поиск нужного материала среди гигантского массива публикаций, находящегося в сети. Фактически, DOI – это ссылка на постоянное хранилище документа или на страницу с его описанием. По DOI всегда можно отыскать информацию о статье, даже если издательство уже не работает или его сайт недоступен.

Структура кода DOI разделена на две составляющие: префикс и суффикс, разделенных наклонной чертой.



Префикс указывает на издательство. Его выдает регистрационное агентство. Для этого издательство подписывает с агентством договор и оплачивает регистрационный сбор.

Что касается суффикса, то он является меткой, которую статье присваивает само издательство и содержит информацию на усмотрение издательства. Как правило, это обозначение года издания, номера журнала или тома, количества страниц, ISSN.

По идентификатору DOI обычно можно получить следующую информацию:

- где находится документ (URL);
- его полное название;
- ISBN (для электронной книги), ISSN (для журнала);
- страницы, том и номер выпуска, год издания и др.

Код DOI **может находиться** в любом месте в статье, даже в сноске, поскольку нет единых правил касательно места его размещения в материале. DOI также может отображаться на сайте журнала или издательства, в описании к публикации.

Для любой статьи после присвоения DOI, создается аннотация на английском языке и размещается на сайте doi.org. Таким образом, даже русскоязычная статья становится видимой для ученых по всему миру. Она, в свою очередь, индексируется поисковиками и является общедоступной.

Важно! Если у статьи есть DOI, это не означает, что она автоматически попадет в международные индексы научного цитирования Scopus и Web of Science.

Интересный момент: *если на публикацию с DOI ссылается автор статьи, которая опубликована в журнале из базы Scopus или Web of Science, то такая публикация тоже попадает в соответствующую базу цитирования, даже если сама она опубликована в обычном журнале из списка РИНЦ или ВАК. Однако важно понимать, что для такой публикации не будет сделана полноценная запись в системе Scopus или Web of Science, и нельзя говорить, что эта публикация индексируется в базе, она будет лишь иметь статус источника, но отображаться в базе будет.*

Как найти или скачать статью по DOI?

Найти нужную статью можно самостоятельно:

1. Поиск через *International DOI Foundation*. На сайте [//www.doi.org/](http://www.doi.org/) вводится код в соответствующей строке поиска.
2. Поиск через *Crossref*. На сайте [//search.crossref.org/](http://search.crossref.org/).