

**УНИКАЛЬНЫЕ ИНДЕНТИФИКАТОРЫ
УЧЕНЫХ
DIGITAL OBJECT IDENTIFIER – DOI**



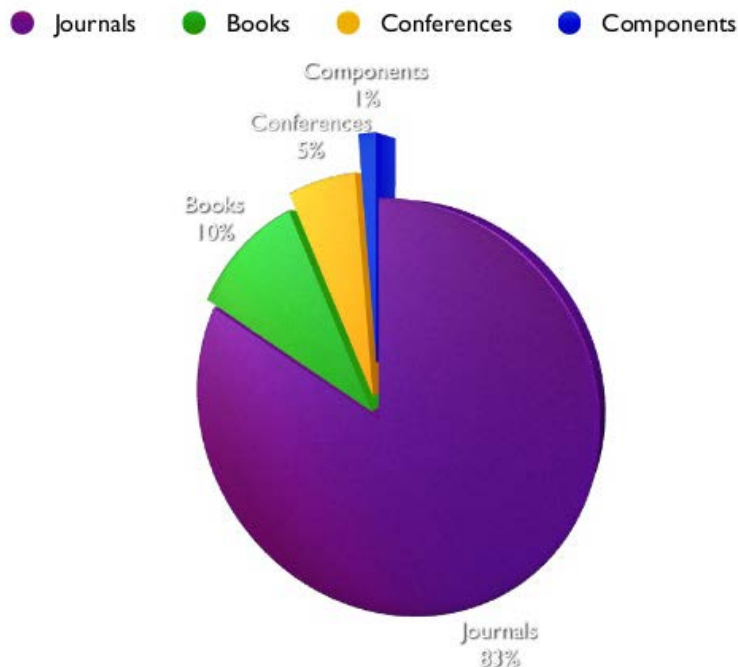
Что такое DOI?

DOI (Digital Object Identifier) – это уникальный идентификатор цифрового объекта

- адрес, который не меняется никогда (т.е. бессильны: переход на новую онлайн-платформу, реструктуризация сайта, смена владельца издания);
- стандарт, принятый всеми ведущими издательствами (400 издательств);
- постоянно растущий спектр возможностей.

Какому объекту можно присвоить DOI?

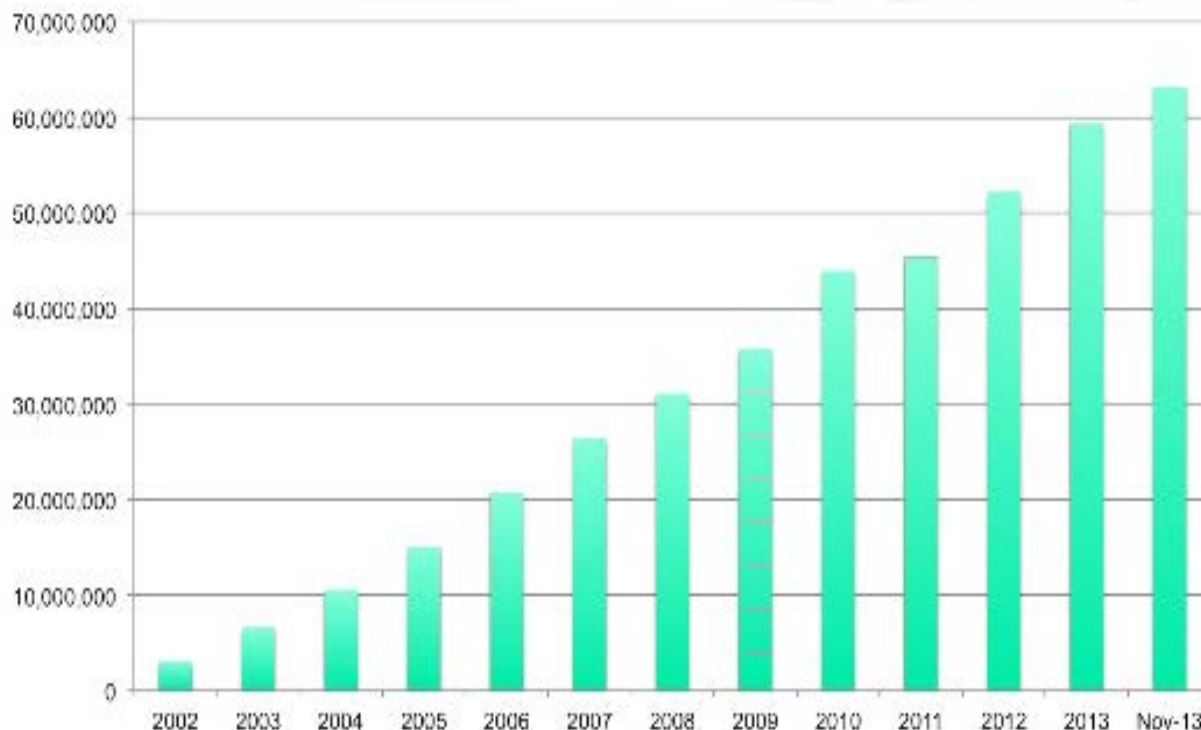
- журналам, номерам и томам журналов, журнальным статьям;
- книжным сериям, книгам, отдельным главам/разделам;
- сборникам трудов конференций, отдельным докладам;
- таблицам, рисункам, графикам в книгах/статьях;
- диссертациям, записям в базах данных.



Присвоение идентификатора DOI – это основа для:

- ссылок и цитирования;
- всемирного устойчивого доступа к научным данным;
- проверки и использования научных результатов.

CrossRef зарегистрировал > 64 млн DOI



DOI: кому выгодно?

- издательствам, выставляющим свои публикации в онлайн:
 - бóльшая доступность издаваемых журналов и книг, постоянные ссылки;
 - возможность разом заключить соглашения о взаимных ссылках со множеством ведущих издательств;
 - повышение качества онлайн-контента: ссылки на цитируемые статьи;
- библиотекам;
- читателям.

DOI для ученого:

- быстрый поиск статей;
- дополнительные функции CrossMark, CytedBy, FundRef;
- необходимость создания списков литературы.

DOI для библиотеки:

- работа с «живыми» ссылки;
- увеличивает использование приобретенных ресурсов;
- расширение доступа к содержимому;
- бесплатное использование для библиотек и читателей.

Структура кода DOI:

10.1016/j.compsitech.2012.05.005

10.1016 – префикс, определяет издательство
(присваивается Регистрационным агентством)

j.compsitech.2012.05.005 – суффикс,
определяет журнал, год издания, номер
выпуска и порядковый номер статьи в выпуске
(присваивается издателем, но технически
контролируется системой распознавания DOI)

DOI: кто получает, регистрирует, пользуется, платит?

- получение DOI, оплата, регистрация и его поддержка возлагается на издательство;
- для «конечных пользователей» – ученых, библиотек, читателей – свободное, неограниченное и бесплатное использование DOI (переход по ссылке к статье);

...но доступ к полному тексту, конечно, только для подписчиков онлайн-продукта соответствующего издательства.

DOI: сколько стоит?

Ежегодный взнос зависит от годового дохода издательства:

< 1 млн. долл.	= 250 долл.
от 1 до 5 млн. долл.	= 500 долл.
от 5 до 10 млн. долл.	= 1500 долл.

Расчетное Агентство «figshare»



[Browse](#)

[Upload](#)

[Sign up](#) [Login](#)

store, share, discover
research

manage your research in the cloud and control who you share it with
or make it publicly available and citable

[About figshare](#)

[Browse research](#)

[See how we support data management for Institutions >](#)

[See how we partner with Publishers >](#)

sign up for free

[Sign up](#)

The background figure: [Air photo of the Kameni islands, Santorini, Greece](#) by [David Pyle](#) in [Geology](#)

Преимущества «figshare» :

- бесплатное, простое и быстрое получение DOI;
- поддержка обновлений данных без нового DOI;
- DOI может быть назначен для любого набора файлов;
- данные легко найти и использовать;
- системой пользуется большое сообщество.

Повышает ли DOI цитируемость публикации?

1. Напрямую – НЕТ.

DOI не связан с цитируемостью. Но DOI связан с цитированием.

2. Косвенно – ОБЯЗАТЕЛЬНО!

DOI повышает авторитет журнала, он свидетельствует о технологическом качестве издания.

- DOI значительно облегчает процедуры цитирования, поиска и локализации научной публикации.
- DOI является сейчас неотъемлемым атрибутом системы научной коммуникации за счет эффективного обеспечения процессов обмена научной информацией.

Повышает ли ORCID цитируемость автора?

Скорее – ДА

Идентификатор ORCID связывает разные профили автора в системах научного цитирования, тем самым увеличивая число публикаций, и их цитируемость.

Выводы:

Для чего нужны идентификаторы DOI и ORCID?

Оба идентификатора позволяют однозначно определить:

- цифровую публикацию;
- местонахождение публикации в электронном пространстве;
- автора публикации.