

Ваши книги прочитает весь мир!

Уважаемые авторы!

С 2017 года Издательство «Директ-Медиа» начало присваивать идентификатор DOI всем изданиям, выложенным на сайте [Университетской библиотеки online](#). У книги, имеющей DOI, есть значительные преимущества в системе научных коммуникаций: ее быстро найти, пользователи имеют к ней постоянный доступ, DOI-ссылка остается неизменной долгие годы, что повышает индекс цитирования.

ЧТО ТАКОЕ DOI?

DOI (Digital Object Identifier) – это цифровой идентификатор книги или электронного документа. Если проще – это «мгновенный» путь к запрашиваемому электронному документу. Состоит этот путь из ряда цифр (префикса и суффикса), в которых содержатся: указание на издательство, местонахождение книги, название книги, автор и другая информация (например, ISBN для электронного образа книги).

Если Вы заинтересованы в своей научной карьере, следует позаботиться, чтобы каждый научный труд получил DOI. Присвоение DOI – процесс дорогостоящий: издательство заключает контракт с официальным регистратором, оплачивает ежегодный членский взнос и пакет с определенным количеством DOI.

На сегодняшний день издательство «Директ-Медиа» предлагает своим авторам **присвоение DOI книгам бесплатно**. Идентификатор может быть присвоен как вашим новым работам, которые вы собираетесь у нас издавать – электронным и печатным экземплярам (DOI будет указан в библиографической записи), так и ранее опубликованным у нас произведениям.

В ЧЁМ ПРЕИМУЩЕСТВА DOI?

1) Система международной научной навигации

DOI дает возможность заинтересованной аудитории в один клик перейти к контенту Вашей электронной книги вне зависимости от того, где эта книга находится или хранится.

2) Быстрая индексация книги

Известно, что для отчетности ученым необходимо проиндексировать свои труды в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Однако этот процесс может занять до нескольких месяцев. Сравните: идентификатор DOI присваивается всего за 5-10 минут! Этот номер остается неизменным в течение 10 лет.

3) Высокий индекс цитируемости

На сегодняшний день именно наличие DOI позволяет книге повысить индекс цитируемости. Заботясь о максимальной популяризации своих авторов и о комфорте онлайн-читателей, крупные научные зарубежные издательства в обязательном порядке присваивают DOI всем публикуемым книгам.

4) Книга не потеряется в просторах Интернета

Идентификатор DOI – неизменный адрес объекта, который распознается без ошибки. Этот метод поиска более надежен, чем библиографическая ссылка. Без индекса DOI электронный текст не обладает необходимой стабильностью в интернете, может подвергаться изменениям и даже исчезнуть. По этой причине зарубежное сообщество уже не признает электронных публикаций без присвоенных DOI.

5) Высокий научный статус

Наличие у публикации индекса DOI позволяет повысить авторитет данной работы. На сегодняшний день DOI – обязательный элемент в системе научной коммуникации, поскольку обеспечивает быстрый и эффективный процесс обмена информацией.

ГДЕ ХРАНЯТСЯ DOI?

Регистрация DOI для книг издательства «Директ-Медиа» будет осуществляться международной ассоциацией [DataCite](#) посредством сотрудничества с СПбПУ им. Петра Великого. DOI будут присваиваться как авторским работам ученых, так и студенческим квалификационным работам, публикуемым в [Университетской библиотеке online](#).

КАК УЗНАТЬ ИДЕНТИФИКАТОР «ДИРЕКТ-МЕДИА»?

В системе DataCite нашему издательству присвоен индивидуальный префикс: 10.23681

Чтобы увидеть полный список работ, которым уже присвоен DOI от издательства «Директ-Медиа», на сайте [DataCite](#) в поисковой строке необходимо ввести префикс **10.23681**

А уже на странице описания работы можно получить информацию об авторе издания, названии, годе выпуска и перейти на страницу сайта, где размещена данная публикация – то есть на сайт [Университетская библиотека online](#).

Приглашаем Вас к публикации работ в издательстве «Директ-Медиа»!

Если вы хотите присвоить DOI своей книге, присылайте заявку редактору издательства Юлии Амелиной на e-mail yamelina@directmedia.ru (в теме письма укажите «DOI»).