

Реестр ISSN — всемирная база данных печатных и онлайн-периодических изданий

Что представляет собой ISSN?

ISSN — английская аббревиатура Международного стандартного номера периодических (серийных) изданий (International Standard Serial Number). Номер ISSN состоит из 8 цифр и служит для идентификации газет, журналов и любых категорий периодики на любом носителе, как печатном, так и электронном. ISSN привязан к заглавию издания и ко всему пакету метаданных.

Все присвоенные номера ISSN заносятся в Реестр ISSN, который в настоящее время содержит свыше 1,8 млн библиографических записей.

Присвоение ISSN

Присвоение номера ISSN входит в обязанности Национального центра ISSN той страны, в которой находится издатель, подающий ходатайство о присвоении. В большинстве случаев ходатайство поступает через сайт Центра ISSN.

Если страна не располагает Национальным центром ISSN, присвоение номера ISSN по ходатайству издателя осуществляется Международным центром ISSN.

Ходатайство должно быть подкреплено рядом сведений и пакетом документов. Номер ISSN не присваивается онлайн-ресурсам до их опубликования. Кроме того, существует правило для научных изданий в свободном доступе, согласно которому необходимо опубликовать не менее пяти статей для того, чтобы издание считалось полным. Исчерпывающий перечень требуемых документов размещен по адресу: www.issn.org.

Ходатайство о присвоении нового номера ISSN должно подаваться в двух случаях:

- перенос издания на иной носитель (когда, например, печатный иллюстрированный журнал становится онлайн-версией),
- изменение заглавия издания.

Сеть ISSN

Сеть ISSN состоит из Национальных центров ISSN и отвечает за применение номера ISSN во всем мире. Деятельность этих центров координируется Международным центром ISSN. На сегодняшний день в сеть ISSN входит 88 стран. Состав сети регулярно пополняется новыми странами-участницами.

В задачи сети ISSN входит:

- обеспечение присвоения номеров ISSN;
- поддержание всемирной базы данных периодических изданий;
- роль авторитета по вопросам стандартизации в данной области;
- распространение информации о номере ISSN и содействие его использованию.

Национальные центры ISSN

Национальные центры ISSN зачастую находятся в ведении организаций, играющих главенствующую роль в системе научно-технической информации соответствующих стран.

Эти центры выполняют следующие задачи:

- присвоение номеров ISSN;
- поддержание местных баз данных ISSN;
- продвижение системы ISSN в целом.

Национальные центры ISSN контактируют с издателями. Часто они работают в тесном взаимодействии со службами обязательного экземпляра, а также с библиотеками и прочими библиографирующими организациями своей страны.

Сферы использования ISSN

Реестр ISSN постоянно обновляется. Ежегодно оформляется от 60 до 70 тыс. библиографических записей, доступных в формате MARC 21 или MARC XML.



*Гаэль Беке,
генеральный директор
Международного
центра ISSN
(Париж, Франция)*

БВ**ISSN —
идентификатор
периодики**

В 2014 г. в Реестре ISSN находилось 21 969 библиографических записей, относящихся к российским изданиям.

Кто использует номер ISSN?

- Издатели, желающие идентифицировать периодические издания и привязать к своим газетам или журналам штрих-коды для осуществления их продажи.
- Библиотеки, которые используют номер ISSN в качестве уникального идентификатора, чтобы различать издания с похожими заглавиями. Это упрощает процесс проверки и приобретения изданий, управление фондами, выдачу изданий по межбиблиотечному абонементу и т. д.
- Подписные агентства и агрегаторы, действующие в качестве посредников между издателем и его клиентами, используют ISSN как контрольный ключ для регистрации новых или продления уже существующих абонементов.
- Преподаватели и научные сотрудники вузов цитируют научные публикации, используя их заглавия в сокращенном виде.
- Ритейлеры и оптовые торговцы используют штрих-коды с номером ISSN в собственных информационных системах для оценки и контроля распространения своих изданий.

Какие сервисы предлагаются в рамках ISSN?

- Интернет-портал ISSN. Интернет-портал ISSN представляет собой веб-интерфейс, действующий на основе годовой подписки, которая дает доступ ко всему реестру ISSN. Поиск осуществляется вручную, через поиск по заглавиям, ключевым словам или по номеру ISSN.
- Доступ к реестру с помощью протокола OAI-PMH. Этот протокол применяется для двух сервисов — поставки данных ISSN клиентам и обновления библиографических записей от сервера к серверу. OAI-PMH дает возможность пользоваться всем объемом данных Реестра ISSN и обеспечивает автоматический доступ в любое время к записи реестра ISSN.
- Доступ к реестру через Z39.50. Доступ через Z39.50 действует по схеме коммуникационного протокола клиент-сервер.
- ISSN-Премиум. Этот сервис позволяет производить разовые обновления какой-либо базы данных на основе данных реестра.

ROAD: Каталог научных ресурсов открытого доступа

Новое

ROAD — Каталог научных ресурсов открытого доступа — бесплатный сервис, поддерживаемый ЮНЕСКО, охватывает различные виды онлайн-научных ресурсов: журналов, материалов конференций, репозиториев вузов, серий книг.

Основные задачи:

- обеспечение единого доступа к различным видам онлайн-научных ресурсов, публикуемых в режиме открытого доступа;
- использование номера ISSN в качестве ключевого идентификатора для группирования данных о качестве и рейтинге ресурсов открытого доступа;
- обзор научного контента открытого доступа во всем мире.

Основные особенности:

- многоаспектный поиск и поиск по карте;
- поиск по стране, теме, службе индексирования, библиометрическому индикатору журнала и номеру ISSN;
- библиографические записи на базе ISSN, дополненные данными из DOAJ, Scopus, каталога Latindex, Psychinfo, PsycINFO, SJR, SNIP, the Keepers;
- бесплатная загрузка и бесплатное повторное использование записей ISSN.



Контактные данные:
45 rue Turbigo, Paris, France
E-mail : sales@issn.org
Тел: +33 1 44 88 22 20
Сайт: www.issn.org