

# Идентификаторы ISSN, ISBN, SICI, DOI, ResearchID, ORCID, Google Scholar Citation, SCIENCE INDEX

## Содержание

ISSN .....	2
ISBN .....	4
SICI .....	6
DOI .....	7
ResearchID.....	10
ORCID .....	11
Google Scholar Citation.....	12
SCIENCE INDEX .....	14

# ISSN

Международный стандартный серийный номер (ISSN от англ. International Standard SerialNumber) – уникальный международный 8-значный номер, идентифицирующий периодическое печатное или цифровое издание.

Данный идентификатор состоит из аббревиатуры ISSN, за которой следуют две группы по четыре цифры, разделённые дефисом. Первые семь цифр присваиваются случайно, а восьмая является контрольной цифрой, необходимой для проверки точности всего ISSN и обеспечения целостности при вводе или передаче. Вычисляется она по алгоритму с модулем 11 на основе семи предыдущих цифр, при этом для обозначения числа 10 используется римская цифра «X». Аббревиатура «ISSN» отделяется от последующих цифр пробелом (например: ISSN 0317-8471; ISSN 1050-124X).

ISSN идентифицирует все продолжающиеся ресурсы независимо от их носителя и языка: газеты, журналы, ежегодные публикации, коллекции, базы данных и т.д. Его роль заключается именно в идентификации публикации, то есть он не содержит никакой информации о происхождении или содержании публикации и не гарантирует качество и достоверность содержимого.

Идентификация публикации происходит, ссылаясь на её название и носитель. Это означает, что при изменении носителя публикации (например, печатный журнал становится интернет-журналом) или названия публикации, необходимо присвоить новый ISSN, а вот смена издателя, места публикации и т.д. не приводят к изменению ISSN.

ISSN широко применяется по всему миру, необходим библиотекам, подписным агентствам, исследователям и издателям для упрощения распространения периодики, улучшения поиска и заказа изданий. Он играет важную роль в библиотечных системах, позволяя университетским и публичным библиотекам эффективно управлять обширными базами данных, легко каталогизировать и ссылаться на публикации, что обеспечивает их доступность для пользователей. Кроме того, на его основе строятся штрихкоды изданий (рисунок 1).



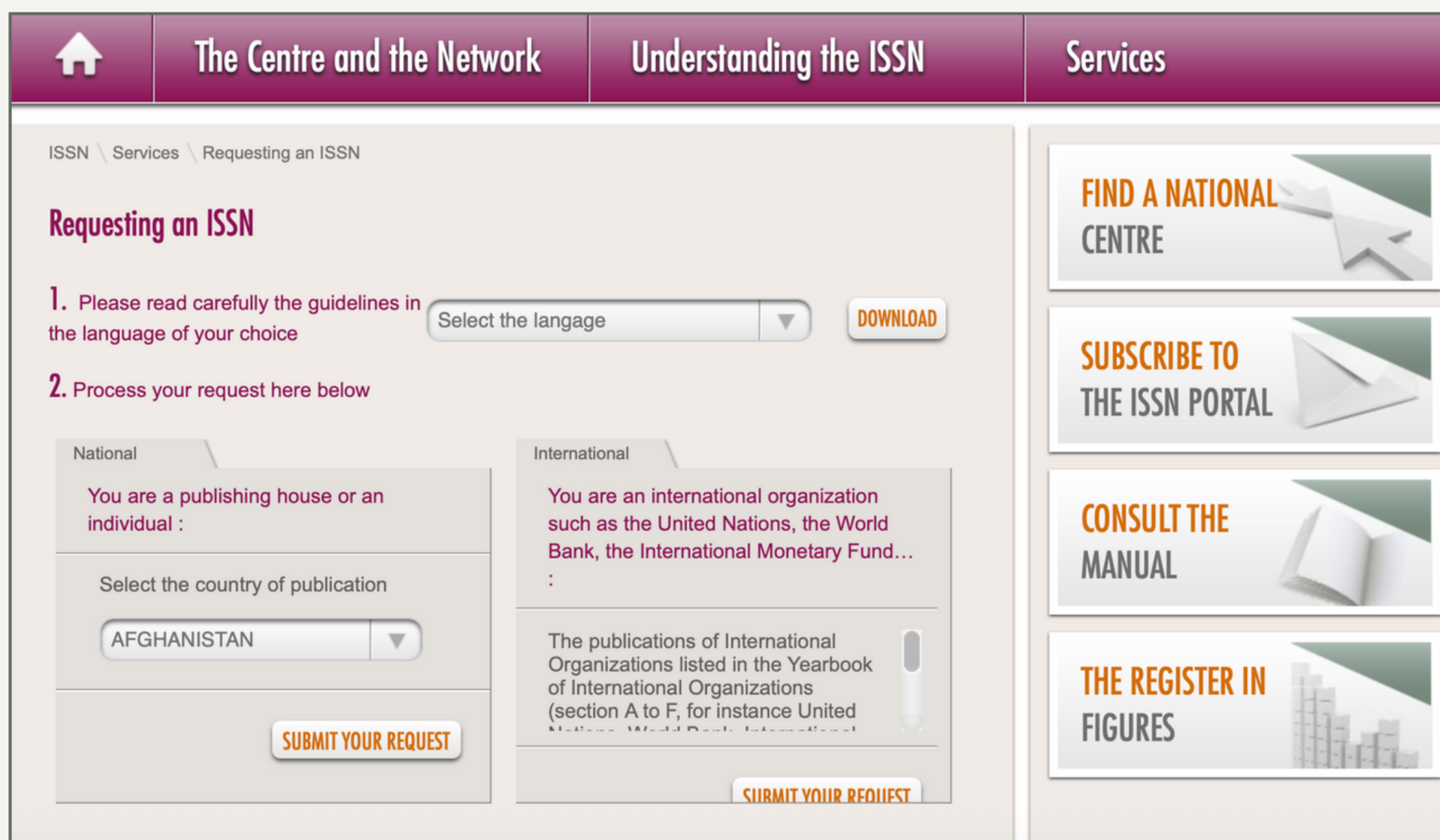
Рисунок 1

Использование цифрового кода, нанесённого на издание, даёт возможность:

- Отказаться от локальных кодов.
- Сократить количество сопроводительной документации.
- Упростить взаимодействие издательств с полиграфическими предприятиями, распространителями и библиотеками.
- Вести поиск информации об изданиях в автоматизированных системах с помощью ISSN на национальных и международных уровнях.

Как уже было сказано ранее, ISSN может присваиваться для разных типов носителей: печатного (p-ISSN) и электронного (e-ISSN). В случае, если издание выходит более, чем на одном виде носителя, ему присваивается ссылочный ISSN (ISSN-L), который представляет собой механизм для сопоставления различных версий одного и того же продолжающегося ресурса, при этом обычно совпадает с ISSN, присвоенным изданию в первом опубликованном выпуске, поэтому не меняет использование и назначение «обычных» ISSN.

Коды ISSN присваиваются Национальными центрами ISSN, которые обычно располагаются в национальных библиотеках и координируются Международным центром ISSN. Для того, чтобы начать процесс регистрации, перейдите по ссылке и заполните необходимые формы (рисунок 2).



The screenshot shows the 'Requesting an ISSN' page on the ISSN website. The page has a navigation bar with four tabs: 'The Centre and the Network', 'Understanding the ISSN', and 'Services'. The main content area is titled 'Requesting an ISSN' and contains two numbered steps: 1. 'Please read carefully the guidelines in the language of your choice' with a language selection dropdown and a 'DOWNLOAD' button. 2. 'Process your request here below' which is divided into two sections: 'National' and 'International'. The 'National' section is for 'publishing house or an individual' and includes a 'Select the country of publication' dropdown with 'AFGHANISTAN' selected and a 'SUBMIT YOUR REQUEST' button. The 'International' section is for 'international organizations' and includes a 'SUBMIT YOUR REQUEST' button. On the right side of the page, there are four promotional boxes: 'FIND A NATIONAL CENTRE', 'SUBSCRIBE TO THE ISSN PORTAL', 'CONSULT THE MANUAL', and 'THE REGISTER IN FIGURES'.

Рисунок 2

Автор публикации сможет получить доступ к информации и заполнить недостающие данные, как только ему будет предоставлен персональный доступ к панели номеров ISSN. Обычное время обработки заявки на утверждение ISSN составляет от 5 до 20 дней в соответствии с руководящими принципами при условии внесения минимальной платы за запрос ISSN.

# ISBN

Международный стандартный книжный номер (ISBN от англ. International Standard Book Number) – уникальный номер книжного издания, необходимый для распространения книги в торговых сетях и автоматизации работы с изданием. Он присваивается каждому книжному тиражу при его издании и одинаков у всех книг одного выпуска. Однако, ISBN не предоставляет информацию обо всех версиях конкретной книги, поскольку у каждой есть свой уникальный код.

Коды ISSN и ISBN схожи по своей концепции, но в отличие от рассматриваемого ранее ISSN, который служит идентификатором периодических изданий, ISBN предназначен только для книг. Однако, ISBN может быть присвоен и отдельным выпускам периодического издания в дополнение к коду ISSN (например, отдельному журналу).

Также в отличие от ISSN, код ISBN не является анонимным, поскольку привязан к одному тиражу книги и указывает на страну выхода, издательство, срок выхода. Код обязательно указывают в выходных данных на обороте титула издания, без него книги нельзя продавать или направлять в библиотеки. ISBN идентифицирует как печатные, так и цифровые книги.

ISBN состоит из 13 цифр (из 10 до 2007 г.). 13-значный ISBN можно разделить на пять типов идентифицирующей информации (рисунок 3).



Рисунок 3

Обобщая, задачей ISBN можно назвать упрощение распространения и учета печатных произведений. Его необходимо присваивать для следующих целей:

- Продажи через офлайн- или онлайн-магазины.
- Определения статистической информации о продажах книги (каналы распространения, количество продаж тиража).
- Подтверждения авторских прав на книгу.
- Внесения издания в каталоги библиотек, фондов и других собраний.

На международном уровне руководство системой осуществляет Международное агентство ISBN (рисунок 4). Оно выделяет номер регистрационной группы для национальных агентств, устанавливает для них диапазон номеров регистрантов.



Рисунок 4

На национальном уровне управление системой ISBN осуществляют назначенные в установленном порядке регистрационные национальные агентства. В Республике Беларусь – Белорусское агентство ISBN, работающее с 1993 года на базе филиала «Книжная палата Беларуси» государственного учреждения «Национальная библиотека Беларуси» (рисунок 5). Беларусь зарегистрирована Международным агентством ISBN с номером регистрационной группы 985.

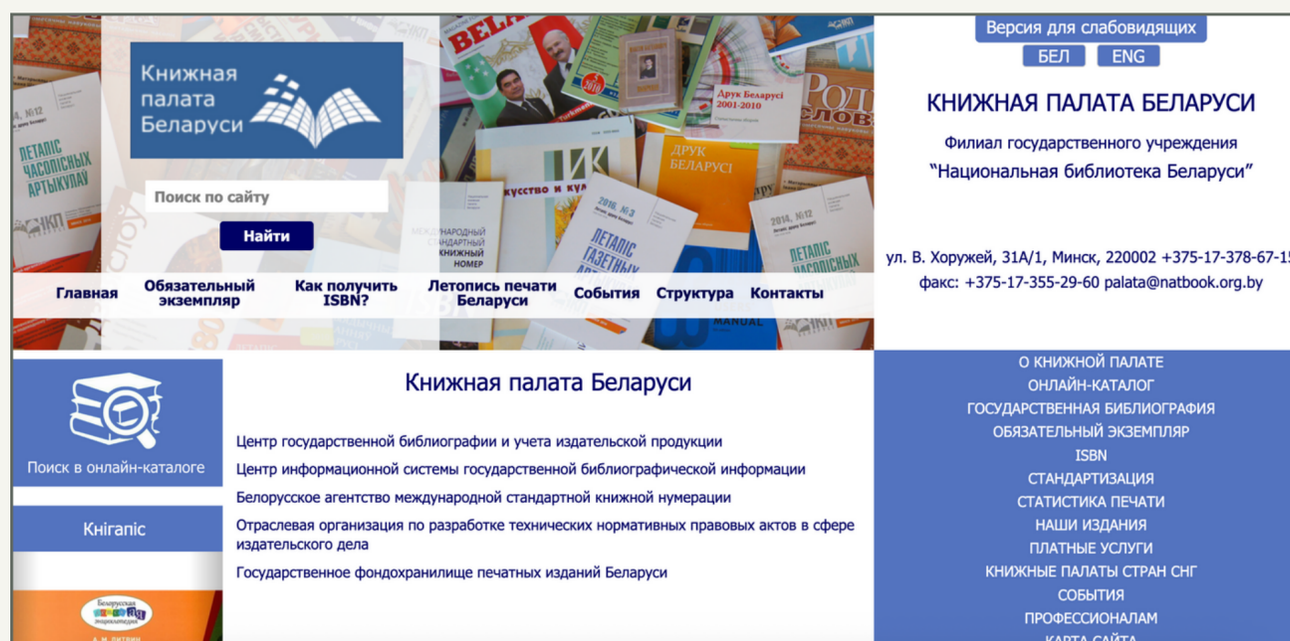


Рисунок 5

Для получения ISBN необходимо: предоставить соответствующие документы и заполнить образцы заявлений, которые можно найти по [ССЫЛКЕ](#), оплатить услуги и направить заявку на электронную почту [isbn@natbook.org.by](mailto:isbn@natbook.org.by).

## SICI

Идентификатор периодических изданий и статей (SICI от англ. Serial Item and contribution identifier) – идентификатор переменной длины, обеспечивающий однозначную идентификацию выпусков сериальных изданий (SII) и статей из сериальных изданий (SCI).

SICI идентифицирует определенные части периодического издания, например номер тома. Он предоставляет больше информации для тех, кто занимается индексацией заголовков и контента. SICI был создан Консультативным комитетом по отраслевым системам периодических изданий (SISAC) в качестве расширения ISSN для возможности ссылаться на определенные части документа.

SICI предоставляет механизм для уникальной идентификации серийного заглавия или статьи в периодическом издании, независимо от распространяемого носителя (бумага, электронная форма, микрофильм и т.д.).

Код стал общепринятым и используемым как издателями, так и исследователями (рисунок 6). Он состоит из следующих основных компонентов:



0002-8231 ( 199412 ) 45:10 < 737 : TIODIM > 2. 3 .TX; 2-M

Рисунок 6

- ISSN (0002-8231).
- Дата публикации выпуска (199412, в данном случае описывает год и месяц, то есть декабрь 1994 года).
- Номер выпуска (45:10, описывает том и номер в периодическом издании, в данном случае том 45, номер 10).
- Номер версии стандарта SICI (2 – стандартный номер версии).
- Контрольный символ (M – контрольный ключ, позволяющий компьютеру обнаружить ошибку в коде).

Дополнительными элементами идентификатора статьи могут быть:

- Местонахождение статьи в выпуске (737, в данном случае это номер страницы).
- Код заглавия статьи (например, когда на одной странице находятся несколько статей, в данном примере это аббревиатура, основанная на названии статьи - TIODIM).

К контрольному сегменту в данном случае относится и часть 2.3.TX, где представлен двухбуквенный идентификатор, описывающий среду, на которой представлен контент (TX – печатный текст; TH – печатный текст в жестком переплете; SO – онлайн; VX – видеозапись и т.д.).

Этот код также совместим с другими идентификаторами, такими как DOI, PII, URN.

## DOI

Цифровой идентификатор объекта (DOI от англ. digital object identifier) – это уникальный и постоянный цифровой идентификатор, который чаще всего присваивается публикуемым цифровым объектам, таким как научные статьи, книги, диссертации, наборы данных, изображения, видео и другие научные или учебные материалы.

Однако DOI также может быть присвоен физическим объектам (музейные экспонаты, геологические образцы и т.д.) и абстрактным объектам (стандарты, патенты, художественные произведения и т.д.) при условии, что они зарегистрированы в официальной DOI-системе с соответствующими метаданными и доступны в цифровом описании.

DOI имеет ряд важных функций, делающих его незаменимым элементом научной коммуникации:

- Устойчивость ссылки, т.е. постоянный путь к адресу определенной статьи в интернете (даже при смене домена или издательства, в отличие, например, от URL, который может измениться).
- Идентификация и поиск оригинальной статьи. В том числе облегчает поиск и индексацию в научных системах, поскольку связан с полными метаданными публикации – авторами, заголовком, названием журнала, датой публикации, ключевыми словами.
- Повышение видимости статьи.
- Повышение авторитетности журнала.
- Учет цитирования статей (при помощи cited-by).
- Интеграция с международными базами данных (Scopus, Web of Science, EBSCO, DOAJ и др.).
- Интеграция с альтметриками, ORCID, системами хранения и управления данными о научных исследованиях (CRIS-системами), библиографическими менеджерами (Mendeley, Zotero) и сервисами поиска плагиата.
- Стандарт, принятый всеми ведущими издательствами мира.

DOI состоит из двух частей, разделённых косой чертой (рисунок 7).



Рисунок 7

Префикс также состоит из двух частей: «10.» (идентификатор регистрационной системы DOI, неизменная часть) и идентификатора регистратора (например, издательства, университета, организации, состоящий из 4 и более цифр). Суффикс же является уникальным идентификатором объекта, который назначает сам регистратор. Суффикс не унифицирован и может содержать любую комбинацию букв и цифр, например, для статьи периодического издания DOI будет выглядеть следующим образом (рисунок 8):



Рисунок 8

Найти статью по DOI можно воспользовавшись формой «Try resolving a DOI name» на сайте <https://www.doi.org/>. (рисунок 9). Для получения прямой ссылки можно вручную приписать DOI к [doi.org/](https://www.doi.org/). Однако здесь стоит упомянуть, что в тех случаях, когда статья распространяется как по подписке, так и бесплатно, ссылка с DOI, как правило, ведёт на платную версию.

**TRY RESOLVING A DOI NAME**

Type or paste a known DOI name exactly—including its prefix and suffix—into the text box below and then 'submit' to resolve it.

10.nnnnnn/example **ОТПРАВИТЬ**

DOIs include a prefix (prefixes always start with 10.) and a suffix, separated by a forward slash (/). Prefacing the DOI with doi.org/ will turn it into an actionable link, for example, <https://doi.org/10.47366/sabia.v5n1a3>. Clicking that link will 'resolve' it, i.e. redirect to the latest information about the object it identifies, even if the object changes or moves.

Рисунок 9

DOI присваивается не самим автором, а организацией, которая размещает научную работу – журналом, репозиторием, университетом, издательством или через официальную платформу-посредника. Эти организации сотрудничают с официальными агентствами DOI, такими как [Crossref](#), [DataCite](#), [mEDRA](#) и др. Возможными вариантами получения DOI являются:

- Публикация в научном журнале. Многие издательства сотрудничают с агентством Crossref или другими регистраторами, и присвоение происходит сразу при публикации онлайн (однако не все научные журналы могут присваивать DOI, данную информацию стоит уточнить заранее).
- Получение DOI через университет или научный институт, зарегистрированный в системах DOI (Crossref, DataCite) при размещении публикации на их платформе.
- При публикации сборников, монографий и материалов конференций. Если Ваша работа публикуется в научном сборнике или в виде монографии, и издательство сотрудничает с системой DOI, Вы также автоматически получаете цифровой идентификатор.
- Самостоятельное получение DOI через открытые репозитории. В случае, если Вы публикуете статью в журнале, который не присваивает DOI, можно воспользоваться открытыми научными репозиториями (таблица 1). Это актуально для препринтов (загрузите Вашу работу до рецензирования на платформу и DOI будет присвоен автоматически, что позволяет вашей работе быть доступной, цитируемой и индексируемой еще до официальной публикации в журнале) и постпринтов (если издатель разрешает, Вы можете разместить опубликованную статью в репозитории и получить DOI).

Таблица 1 - Перечень открытых научных репозиториях

Платформа	Дисциплины	Тип контента	Префикс DOI
<a href="#"><u>Figshare</u></a>	Все дисциплины, особенно STEM	Статьи, препринты презентации, наборы данных	10.6084
<a href="#"><u>Zenodo</u></a>	Все дисциплины	Статьи, препринты, данные, код	10.5281
<a href="#"><u>OSF Preprints</u></a>	Все дисциплины	Препринты	10.31219
<a href="#"><u>ResearchSquare</u></a>	Медицина, биология, психология, соц. науки	Препринты	10.21203
<a href="#"><u>ChemRxiv</u></a>	Химия	Препринты	10.26434
<a href="#"><u>TechRxiv</u></a>	Инженерия, физика, компьютерные науки	Препринты	10.36227
<a href="#"><u>Preprints.org</u></a>	Все дисциплины, особенно технические науки	Препринты	10.20944
<a href="#"><u>Qeios</u></a>	Все дисциплины (в т.ч. точные и техн. науки)	Статьи, препринты	10.32388

Однако, если журнал не предоставляет DOI и запрещает выкладывание статьи в открытых репозиториях, то получить DOI для конкретной работы не получится. Поэтому стоит выбирать журналы с открытым доступом и поддержкой DOI.

Кроме того, DOI присваивает, например, крупнейшая научная социальная сеть [Researchgate](#). При желании зарегистрированные пользователи могут получить DOI для своих публикаций (но только для неопубликованных, у которых DOI издателя отсутствует).

## ResearcherID

Идентификатор исследователя (ResearcherID от англ. Researcher Identification) – международная идентификационная система, позволяющая создать уникальный профиль исследователя, содержащий сведения о его научных публикациях и их истории. Идентификатор является проектом компании Thomson Reuters, интегрирован с Web of Science (далее – WoS) и программой EndNote. В настоящее время является собственностью Clarivate Analytics и объединён с сервисом для размещения рецензий Publons.

Использование данной системы позволяет привязать авторский профиль в Web of Science, еженедельно обновлять информацию о цитировании, а также выдавать непосредственные адресные указания на источники (с включением ссылки).

Возможности, которые дает система ResearcherID исследователю:

- Создать свой собственный список научных публикаций, сформировав тем самым авторскую подборку.
- Включить в авторскую подборку статьи, которые опубликованы в журналах из списка Web of Science (связать данные ResearcherID и WoS).
- Сопоставлять исследователей и исключить неоднозначность авторства в различных публикациях.
- Определить качество проводимых исследований.
- Установить качественный и количественный критерий каждого автора путем вычисления индекса цитируемости, в том числе индекса Хирша.
- Поиск автора и его публикаций для ознакомления с работами (в том числе можно искать других авторов, чьи исследования интересуют).

Для регистрации авторского профиля в Publons и получения номера ResearcherID необходимо сперва зайти на сайт **Web of Science** и пройти процесс регистрации (рис. 10). Система сформирует личный кабинет, но без присвоения ResearcherID. Для того, чтобы появился номер ResearcherID необходимо прикрепить свои публикации к созданному в Publons профилю (связать с WoS). Если у автора нет статей в WoS, но требуется ResearcherID, необходимо войти в профиль Publons, открыть <https://publons.freshdesk.com/support/login> и перейти по **ссылке**. ResearcherID будет присвоен автору автоматически. Либо можно написать в службу поддержки [info@publons.com](mailto:info@publons.com), чтобы Вам создали его вручную.

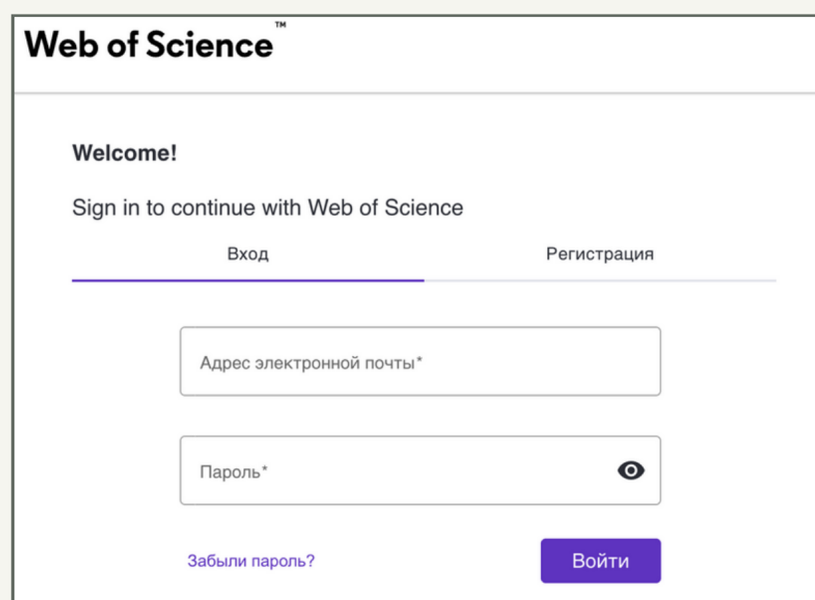


Рисунок 10

# ORCID

Открытый идентификатор исследователя и автора (ORCID от англ. Open Researcher and Contributor ID) – глобальный некоммерческий проект внедрения единого идентификатора ученого, который реализует консорциум из более тысячи разнообразнейших участников – всех ведущих издательств, множества научных обществ и академий наук, университетов, научных центров, грантовых фондов, поставщиков наукометрических сервисов и т.д. Как и ResearcherID, позволяет однозначно идентифицировать исследователя.

Сам по себе ORCID – это уникальный номер из 16 цифр, который одновременно работает как URL-адрес, указывая на личную страницу ученого, например, так: <https://orcid.org/0000-0002-1825-0097>.

Учетная запись ORCID предоставляет возможность разместить информацию об имени ученого, месте работы и области научных исследований. Также учетная запись поддерживает автоматические ссылки между всеми профилями автора в разных базах данных (Scopus, Web of Science, РИНЦ, Crossref), что помогает в подтверждении авторства. Добавляя публикации в профиль ORCID, ученый четко связывает их со своим именем, что позволяет избежать множественности профилей одного автора и многочисленных ошибок вследствие одинаковых или схожих имен, а также разных вариантов их транслитерации. ORCID уникален благодаря своей независимости от научных дисциплин и национальных границ, а также взаимодействию с другими системами идентификации.

Для получения идентификатора зайдите на [сайт ORCID](#), нажмите на вкладку Регистрация, расположенную в верхней части экрана, затем выберите опцию «Зарегистрироваться и получить ORCID ID» (рисунок 11) и заполните соответствующую форму, после чего у Вас появится запись ORCID и будет доступно добавление публикаций.

Рисунок 11

## Google Scholar Citation

Идентификатор Google Scholar служит постоянным цифровым идентификатором для исследователей и ученых, объединяя их публикации, цитирования и связанные с ними показатели в экосистеме Google Scholar. Его можно рассматривать как уникальный ключ, открывающий доступ к комплексному обзору Ваших научных результатов.

Индекс цитирования в этом функционале – «Google Scholar Citations» (далее – GSC), на русском языке «Библиографические ссылки Академии Google» или «Профиль автора в Академии Google». Платформа является аналогом Scopus и Web of Science: дает возможность находить и цитировать книги, статьи, диссертации, производить расчет наукометрических компонентов. В системе также реализована привязка профиля автора к образовательному учреждению.

Правильно поддерживаемый профиль в Google Scholar обеспечивает:

- Удобная работа со списком публикаций. Вы сами определяете статьи, автором которых вы являетесь, можете редактировать (уточнять) их описание, добавлять и удалять работы.
- Систематизация всей публикационной активности, наиболее широкая из всех существующих сервисов. «Академия Google» индексирует все сайты университетов и вуз. репозитории, поэтому в профиль GSC автоматически попадают практически все существующие в интернете работы.
- Когда другие учёные делают поиск в «Академии Google», они получают возможность посмотреть не только одну вашу публикацию. При настроенном профиле GCS ваша фамилия в описании публикации превращается в ссылку, пройдя по которой можно увидеть весь список ваших работ.
- Информация о наукометрических параметрах.
- Автоматическое уведомление при появлении новых ссылок на ваши публикации (обычно такое подтверждение приходит через 1–14 дней после публикации новой работы в интернете, причём сама публикация может находиться в закрытой базе данных) (если настроить автоматическое уведомление).
- Автоматическое уведомление при появлении Ваших новых публикаций.
- Экспорт списка публикаций в форматах BiBTeX, EndNote, RefMan.
- Возможность настроить соавторов и просматривать их публикации.
- Международный рейтинг Webometrics Ranking of World Universities будет использовать наукометрический параметр «Статистика цитирования» 10 самых цитируемых ученых университета как один из параметров ранжирования.

Для получения уникального идентификатора необходимо зарегистрироваться в **системе** (рисунок 12), однако обращаем внимание, что для этого потребуются наличие Google аккаунта.

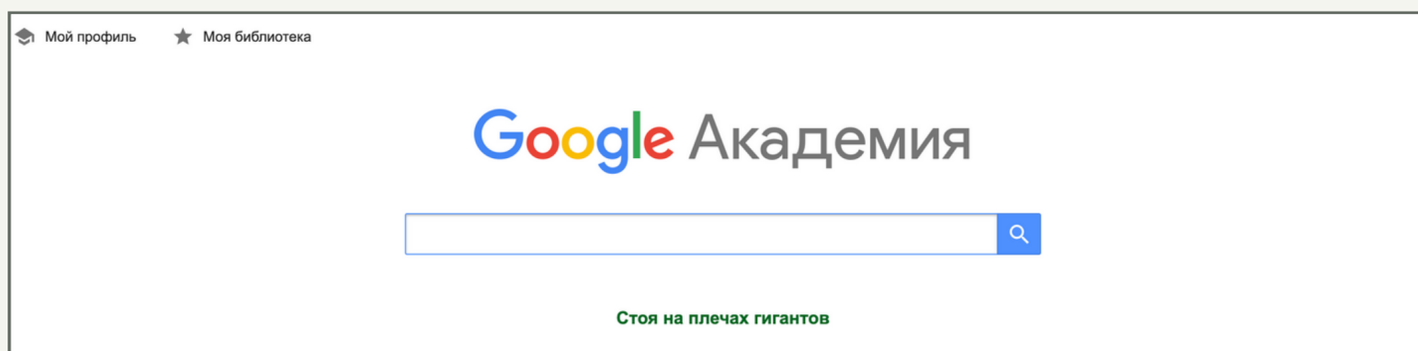


Рисунок 12

Заполните анкету по следующей **ссылке** (рисунок 13). Далее на основании указанной Вами при регистрации информации Google Scholar автоматически осуществит поиск публикаций с Вашим авторством, из предложенного перечня которых Вы можете выбрать свои. После успешной регистрации аккаунта Вам будет присвоен ID. Для того, чтобы узнать его, зайдите в раздел «Мой профиль», проверьте URL в адресной строке браузера. Идентификатор Google Scholar — это строка из букв, цифр и дефисов, следующая за user=. Например, URL вида `https://scholar.google.com/citations?user=abcdefghijklm` означает, что идентификатор Google Scholar — `abcdefghijklm`.

Разместите в Академии информацию о себе и отслеживайте цитирование своих работ.

[Сменить аккаунт](#)

**Имя**  
Полное имя, как оно указано в статьях

[+ Добавить имя](#)

**Место работы**  
Пример: профессор математики, МГУ им. Ломоносова

**Электронная почта для подтверждения**  
Пример: kolmogorov@msu.ru

**Области интересов**  
Пример: топология, турбулентность, функциональный анализ

**Личная страница (необязательно)**  
Пример: `http://www.msu.ru/~kolmogorov`

[ДАЛЕЕ](#)

Рисунок 13

## SCIENCE INDEX

SCIENCE INDEX – это информационно-аналитическая система, построенная на основе данных Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ) и предлагающая целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств. SCIENCE INDEX позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности ученых и научных организаций и получать в результате более точную и объективную оценку результатов научной деятельности отдельных ученых, научных групп, организаций и их подразделений.

Главная задача SCIENCE INDEX состоит в максимально полном охвате всех научных публикаций отечественных авторов и их объективная оценка на основе цитирования. В том числе учитываются статьи из зарубежных изданий вместе с другими типами научных публикаций. К ним относятся монографии, материалы конференций, диссертации, патенты и другие издания.

Для авторов возможны следующие функциональные возможности системы:

- Регистрация и получение уникального идентификатора автора: SPIN-кода (Scientific Personal Identification Number).
- Просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам.
- «Привязка» найденных в РИНЦ публикаций и ссылок.
- Удаление публикаций или ссылок, ошибочно попавших в список автора.
- Идентификация организаций в качестве места выполнения работы автором.
- Получение большего количества библиометрических показателей.
- Получение библиометрических показателей не только в РИНЦ, но и в Web of Science, Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих ресурсах (при наличии подписки).

SCIENCE INDEX также является полезным инструментом для организаций, поскольку позволяет добавлять сотрудников в авторский показатель, контролировать и корректировать список публикаций, идентифицировать организацию в научных работах, создавать электронный репозиторий научных работ, анализировать публикационную активность по подразделениями организации. Для издательств же платформа предоставляет возможность уточнения библиографических описаний статей, исправления ошибок в ссылках, а также предлагает систему «Электронная редакция» для подготовки и оформления публикаций авторами в режиме онлайн с автоматическим приведением ссылок к стандартному оформлению.

Для регистрации в SCIENCE INDEX и использования услуг, предоставляемых системой, перейдите по [ссылке](#). Для авторов это бесплатно, необходимо только заполнить анкету и нажать на галочку регистрации в SCIENCE INDEX (рисунок 14). Для организаций же доступ к системе возможен только после приобретения лицензии.

**Регистрационная анкета в системе SCIENCE INDEX**

Фамилия:\* Гундаров      Имя:\* Игорь      Отчество:\* Алексеевич

Пол:\* мужской      Дата рождения:\* 11 марта 1947

Организация:\* Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова      **Выбрать**

Подразделение организации:\*      **Выбрать**

Должность:\*

Город:\*

Имя пользователя:\*

Е-май:\*

Если Вы являетесь автором научных зарегистрированных в системе SCIENCE INDEX. Э Ваши научных публикациях в РИНЦ, отправлять систему "Электронная редакция", привлекаться к редактора или переводчика. Для регистрации и номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием. Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

- зарегистрировать меня как автора в системе Science Index

**СПИСОК ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА  
Москва

- РЕКТОРАТ
- ФАКУЛЬТЕТЫ
  - Лечебный факультет
    - кафедра акушерства и гинекологии №1
    - кафедра акушерства, гинекологии и перинатологии
    - кафедра анатомии человека
    - кафедра анестезиологии и реаниматологии
    - кафедра биологии и общей генетики
    - кафедра биологической химии
    - кафедра болезней уха, горла и носа
    - кафедра военной гигиены и военной эпидемиологии
    - кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
    - кафедра глазных болезней

Рисунок 14