



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Отдел аспирантуры  
НИУ ВШЭ – Нижний Новгород

# ЧТО ТАКОЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ И КАК ИХ ПОЛУЧИТЬ

ORCID

Researcher ID

Scopus Author ID

SPIN-код РИНЦ

Google Scholar

Нижний Новгород, 2021



# ЧТО ТАКОЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ

Персональные идентификаторы (ID) авторов предназначены для однозначной идентификации автора в базах данных и однозначной атрибуции публикаций автора, присутствующих в этих базах.

Указание персональных идентификаторов является одним из условий участия в грантах, конференциях, публикации в некоторых журналах (дает редакции возможность получить необходимую информацию о публикационной активности автора, направляющего свою рукопись в журнал).



# ЧТО ТАКОЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ

Единой мировой базы публикаций пока нет, поэтому существуют различные системы уникальных идентификаторов ученых (ID).

Самые распространённые на сегодняшний день:

Researcher ID (Web of Science)

Author Identifier (Scopus)

ORCID

SCIENCE INDEX для авторов (РИНЦ)

Google Scholar Citations

Более подробную информацию о персональных научных идентификаторах Вы можете найти по ссылке <https://okna.hse.ru/news/472858721.html>

Подробные инструкции по их получению <https://scientometrics.hse.ru/instructions>



## ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ

Использование уникального идентификатора автора-ученого позволяет решить проблему точной идентификации автора научной работы. С помощью идентификаторов решается одна из важнейших проблем в оценке и управлении наукой – надежная связь автора и его произведений. Идентификаторы позволяют установить однозначное соответствие между автором и результатами его работы, а также активностями, которое невозможно установить по ФИО из-за проблем с однофамильцами, сменой фамилии при браке, неполным указанием имен в публикациях, различными транслитерациями и т.д.

ID ученого позволяет:

- легко установить, кто является автором конкретного документа;
- точно измерить цитируемость работ отдельных исследователей;
- облегчает процесс оценки производительности и влияния конкретного автора;
- упрощает обработку и хранение данных в одном месте;
- улучшает видимость публикаций автора в глобальной сети.

Более подробная информация о пользе персональных научных идентификаторов

<https://www.hse.ru/our/news/life/154198153.html>



## ЧТО ТАКОЕ ORCID



Open Researcher and Contributor ID компании ORCID - это реестр уникальных идентификаторов ученых, которые используются для подтверждения авторства научных работ в SCOPUS и Web of Science.

ORCID уникален благодаря своей независимости от научных дисциплин и национальных границ, а также взаимодействию с другими системами идентификации.

Основная задача создания ORCID – решить проблему идентификации ученых с одинаковыми именами и фамилиями.

Идентификатор представляет собой номер из 16 цифр, уникальный для каждого автора. Помимо цифр идентификатор также может содержать заглавную букву X.

Идентификатор автора ORCID присваивается при регистрации в системе ORCID

<https://orcid.org/>

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ В ORCID



Регистрация открыта для любого автора на сайте <http://orcid.org/>, независимо от наличия или отсутствия публикаций, индексируемых в мировых наукометрических системах.

Шаг 1. Зайдите в раздел "For researchers" и там нажмите ссылку "Register for an ORCID ID".





## ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ В ORCID



Шаг 2. Заполните поля открывшейся регистрационной формы.

- First name / Имя;
- Last name / Фамилия;  
Имя и фамилия вводятся латиницей (как они указаны в загранпаспорте или как Вы указываете в Ваших публикациях).
- Primary email / Основной адрес электронной почты;
- Additional email (Optional) / Дополнительный адрес электронной почты (необязательно);  
Email должен быть контактным и рабочим – таким, к которому Вы имеете постоянный доступ и который Вы часто проверяете. На него придет письмо о подтверждении регистрации.
- Password / Пароль;
- Confirm password / Повторный ввод пароля  
Пароль должен состоять из 8 или более символов, должен включать, по крайней мере, одну цифру от 0 до 9 и одну букву или символ.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ В ORCID



## Шаг 3. Определите уровень приватности Вашего профиля в ORCID (Visibility settings).

- **Общедоступный.** Информация, отмеченная как Public, доступна для просмотра любому пользователю сайта <https://orcid.org/>, а также всем, кто использует общедоступное программное обеспечение ORCID. Рекомендуем выбирать данный уровень приватности, чтобы при участии в грантах или публикации статей была видна полная информация о Вас.
- **Ограниченный.** Информация доступна для просмотра так называемым Trusted Parties (надежным сторонам), которые Вы авторизовали. Вы можете менять разрешения для Trusted Parties в настройках своего аккаунта.
- **Личный.** Информация, отмеченная как Private, доступна для просмотра только Вам.

Подробнее о настройках приватности <https://support.orcid.org/hc/enus/articles/360006894494>





# ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ В ORCID



Шаг 4. Заполнив поля формы, нажмите кнопку "Register" (Зарегистрироваться).

На заявленную Вами электронную почту придет письмо со ссылкой, нажав на которую, Вы подтвердите свой email, связав его с Вашим ID. В этом же письме будет указан Ваш ORCID ID.

ORCID

Thank you for creating your ORCID identifier. Please verify your email address to complete your registration and gain access to manually edit your record: click the following link and sign into your ORCID record. If you can't click the link, copy and paste it into your browser's address bar.

[Verify your email address](#)

<https://orcid.org/verify-email/QThicWRZYWIFNVBpZWVpL2c5VzhBYVZxZ3gyc3NWN2dTaff3MwVYR3o0aWRBbHhYaUJHTXAzUWFwUC9UQ25adg?lang=en>

Your 16-digit ORCID identifier is 0000-0002-8367-4726, and your full ORCID ID and the link to your public record is <https://orcid.org/0000-0002>

**Next steps:**


1. Add more information to your ORCID Record

Access your ORCID record at <https://orcid.org/my-orcid> and add more information to your record. If you haven't already done so, we strongly recommend that you add more than one email address to your account, since our system checks names and email addresses to prevent the creation of duplicate records.

После успешного прохождения процедуры регистрации Вам будет присвоен Ваш личный номер (уникальный 16-значный идентификатор – xxxx-xxxx-xxxx-xxxx.) ORCID ID и Вы перейдете на страницу своего профиля в системе ORCID. Ваш ORCID ID находится в левой панели под Вашим именем.



# РЕДАКТИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ORCID

Зайдя в свой профиль, можно добавить или отредактировать идентификационную, библиографическую информацию в вашей записи ORCID. Идентификационная информация отражается в левом столбце учетной записи. Все поля, возле которых есть значок , можно редактировать: добавлять или изменять информацию; управлять настройками видности. После добавления персональных данных или внесения изменений информацию следует сохранить.

Подробнее о внесении изменений в идентификационную информацию можно ознакомиться на сайте:

<https://support.orcid.org/hc/en-us/articles/360006973673-Addidentifying-biographical-information-to-your-ORCID-record>.



# РЕДАКТИРОВАНИЕ СПИСКА ПУБЛИКАЦИЙ В ORCID



Добавить публикации в ORCID можно:

- путем импорта данных из некоторых баз данных и онлайн-сервисов

Чтобы объединить свою учетную запись ORCID с базами данных Scopus (Author ID) и Web of Science (ResearcherID) и добавить публикации из них, на странице выберите раздел Works/Работы. Выберите Add works/Добавить работы, далее в открывшемся окне выбрать Search and link/Найти и связать или в разделе Работы выбрать Add some now/Добавить сейчас. При выборе одного из двух вариантов откроется окно Link works/Импорт работ. Выберите и нажмите на название той базы данных, из которой Вы хотите импортировать свои публикации в ORCID.

- путем ручного ввода данных.

Чтобы добавить публикации в ручную на странице выберите раздел Works/Работы. Выберите Add works/Добавить работы, далее в открывшемся окне выберите Add manually/Добавить вручную. После чего откроется окно Add work/Добавить работу. Введите данные о публикации, которую Вы хотите добавить. Все данные вводятся латиницей. Нажмите Add to list/Добавить в список, работы публикации отразятся в разделе Works/Работы.

The screenshot shows the ORCID Biography page. The 'Works (0 of 0)' section is highlighted with a red box. Below it, a dropdown menu is open, showing options like 'Add ArXiv ID', 'Add DOI', 'Add PubMed ID', 'Search & link', 'Import BibTeX', and 'Add manually'. The 'Search & link' option is also highlighted with a red box.



## ЧТО ТАКОЕ RESEARCHER ID



Researcher ID - это персональный идентификатор ученого, связанный с системой Web of Science. Это бесплатный ресурс для всемирного политематического поискового сообщества, который позволяет :

1. создать профиль ученого;
2. сформировать полный список своих публикаций, включенных в базу данных Web of Science, учитывая возможность транскрибирования фамилии на английском языке, и исключить публикации, принадлежащие однофамильцам;
3. осуществлять поиск ученых или групп авторов по интересующей теме исследований;
4. создать приглашение к сотрудничеству (поиск соавторов, рецензентов);
5. определить наукометрические показатели (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.);
6. интеграция с ORCID.

Таким образом, ResearcherID – глобальная мультидисциплинарная социальная сеть ученых – это Ваше свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера ResearcherID и персонального профиля.



## ЧТО ТАКОЕ RESEARCHER ID

RESEARCHERID

Для работы с инструментом нужно:

- зарегистрироваться на сайте ResearcherID.com (<http://www.researcherid.com>);
- установить связи между полученным ResearcherID и Вашими статьями в Web of Science (или «привязать» Ваши статьи к ResearcherID).

Важно: необходимо указать все возможные варианты написания фамилии, ключевые слова, различные варианты написания организации.

Также следует помнить, что новые статьи, проиндексированные Web of Science, не будут автоматически привязываться к Вашему ResearcherID, поэтому процедуру установления связей нужно будет периодически повторять.

Дополнительные возможности личного кабинета:

- Сохранение истории поиска и возможность к ней вернуться;
- Настройка уведомлений о новых публикациях на интересующую Вас тему;
- Настройка уведомлений о цитировании Вашей статьи;
- Оформление библиографии EndNote Online.



## ПОЛУЧЕНИЕ НОМЕРА RESEARCHER ID RESEARCHERID

Для получения номера Researcher ID необходимо зарегистрировать авторский профиль в Publons. Для этого нужно:

- зайти на сайт Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>);
- нажать на кнопку «Войти» и ввести логин и пароль.

Если у автора отсутствует регистрация в системе Web of Science ее необходимо пройти. Для этого:

- зайти на сайт Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>);
- нажать на кнопку «Войти» и выбрать «Регистрация»;
- в открывшейся карточке «Регистрация» дважды внести адрес своей электронной почты и нажать на «Продолжить»;
- всплывет окно с сообщением «Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: \*\*\*»;
- на почту приходит сообщение с индивидуальным кодом, который необходимо внести в систему Web of Science;
- заполнить появившуюся анкету на английском языке (поля со звездочками обязательны к заполнению).

Логин для входа в зарегистрированный профиль, является адрес электронной почты.

- После прохождения регистрации (либо при входе под уже имеющимся логином и паролем) нажать на «Мои инструменты» и выбрать Publons или перейти по ссылке в верхней части страницы.
- Ввести свой логин и пароль от Web of Science.
- Система сформирует личный кабинет в Publons без присвоения ResearcherID.

Примечание: если у автора уже есть ResearcherID (в связи с пройденной ранее регистрацией) он отразится в новом профиле.



## ПОЛУЧЕНИЕ НОМЕРА RESEARCHER ID RESEARCHERID

Для того, чтобы появился номер ResearcherID, необходимо прикрепить свои публикации к созданному в Publons профилю. Для этого:

- зайти на сайт Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>) под логином и паролем;
- рядом со словами «Все базы данных» нажать на стрелочку и выбрать «Core Collection»;
- в поисковое поле внести свою фамилию и инициалы, выбрав тип поиска «Автор»;
- из появившегося списка публикаций выбрать те, что принадлежат автору и поставить рядом с порядковым номером галочки;
- вверху страницы (над списком публикаций) нажать на «Экспорт...» и выбрать «отправить в Publons»;
- в появившемся окошке выбрать вариант экспорта записей («Выбрано\* результатов для экспорта», «Все записи на странице» или «Записи из: \* по \*») и нажать на «Экспорт»;
- выбранные записи должны отразиться в профиле автора в Publons.

Если у автора нет статей в Web of Science, но требуется ResearcherID необходимо:

- войти в авторский профиль в Publons под логином и паролем;
- открыть <https://publons.freshdesk.com/support/solutions/articles/12000056553-how-doi-get-a-web-of-science-researcherid->;
- перейти по ссылке «this link». ResearcherID будет присвоен автору автоматически.



# ЧТО ТАКОЕ SCOPUS AUTHOR ID



SCOPUS - библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.

Для авторов, опубликовавших хотя бы одну статью в журналах, индексируемых в Scopus, автоматически создаются индивидуальные учётные записи – профили авторов с уникальными идентификаторами авторов (Author ID). Author ID Scopus присваивается каждому профилю автора в базе данных Scopus.

Профили содержат следующую информацию:

- варианты имени автора;
- перечень мест его работы;
- число публикаций;
- период публикационной активности;
- области исследований;
- ссылки на основных соавторов;
- общее число цитирований публикаций автора;
- общее число источников, на которые ссылается автор и т.п.



# КАК ПОЛУЧИТЬ SCOPUS AUTHOR ID



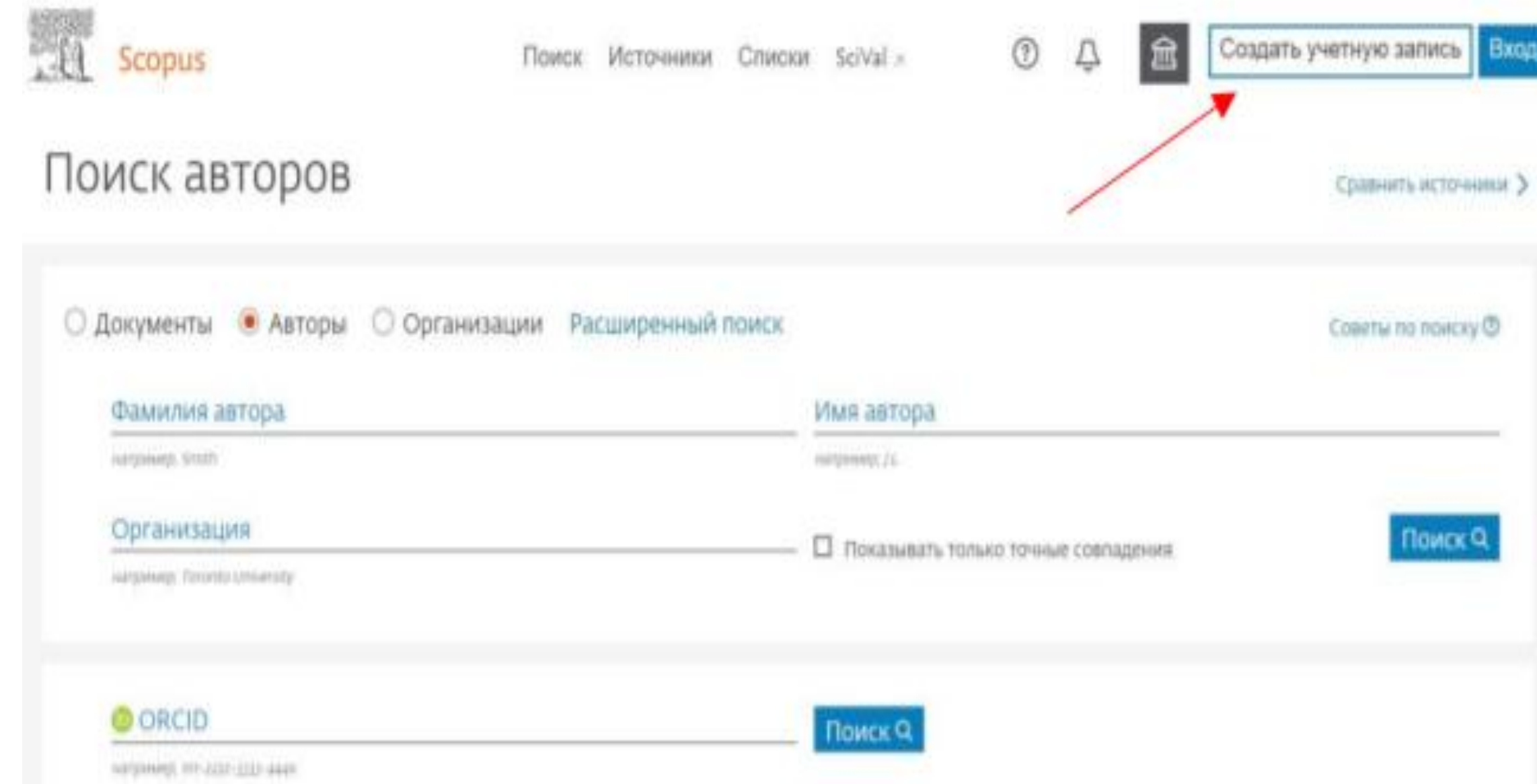
Процесс создания профиля автора:

1. Зайти на сайт <https://www.scopus.com/> . Нажать на кнопку «Создать учетную запись» (правый верхний угол).
2. Заполнить обязательные поля регистрационной формы (данные вводятся на английском языке). После заполнения всех обязательных полей формы нажать кнопку «Зарегистрироваться». При успешной регистрации на указанный автором email придет письмо-подтверждение создания личного кабинета пользователя.
3. Корректировка профиля автора (используется сервис Scopus Author Feedback <http://www.scopusfeedback.com/>).

Важно: возможно возникновение множественных профилей при разном написании фамилии или изменении аффилиации автора. Если Вы обнаружили второй профиль, который может принадлежать Вам, необходимо его объединить с Вашим основным профилем.

Алгоритм поиска ID:

Перейти в базе данных Scopus на вкладку Author search.  
Внести в поисковые поля фамилию и инициалы на латинице.  
Осуществить поиск. На странице с результатами выбрать необходимую персону. Открыть страницу авторского профиля.  
Ниже под ФИО автора и его местом работы будет указан Author ID.  
Например, Author ID: 6602075430.





## ЧТО ТАКОЕ SCIENCE INDEX (РИНЦ)

eLibrary.ru – крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) – созданным по заказу Минобрнауки РФ, является бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций.

Что дает регистрация в Science Index? (функциональные возможности):

- просмотр списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- просмотр списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- возможность добавить найденные в РИНЦ публикации в список своих работ;
- возможность добавить найденные в РИНЦ ссылки в список своих цитирований;
- возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или ссылки;
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы;
- возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы;
- возможность готовить и отправлять рукописи в журналы через систему «Электронная редакция»;
- новый раздел анализа публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого количества библиометрических показателей, их самостоятельного обновления и построения распределения публикаций и цитирований автора по различным параметрам;
- получение актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных при наличии подписки.



# ЧТО ТАКОЕ SPIN-КОД И КАК ЕГО ПОЛУЧИТЬ



SPIN-код – персональный идентификационный код автора в Science Index. Чтобы получить SPIN-код, автору необходимо пройти процедуру регистрации в системе Science Index на сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.

1. Зайдите на сайт eLibrary <https://elibrary.ru/>;
2. На главной странице, в окне ВХОД, нажмите Регистрация;
3. Заполните регистрационную анкету (заполните все поля анкеты, поля заполняются без сокращений, имя и отчество пишется полностью; название организации и подразделение выбираются из списка путем нажатия кнопки Выбрать). Для регистрации в системе Science Index, необходимо отметить галочкой пункт анкеты «зарегистрировать меня как автора в системе Science Index». После постановки галочки, указывающей на желание зарегистрироваться в системе Science Index, в анкете появляются дополнительные поля для заполнения, которые позволят системе в дальнейшем более четко опознавать статьи конкретного автора и уменьшить количество возможных ошибок при привязке публикаций и цитирований, поэтому желательно все поля заполнить максимально полно. В поле Идентификационные коды автора, внесите ваши ResearcherID, ORCID и AuthorID (при их наличии), это повысит точность привязки статей и цитирований, полученных из внешних индексов цитирования. После заполнения регистрационной анкеты, нажать Сохранить.
4. Подтвердите регистрацию. На заявленную Вами электронную почту придет письмо со ссылкой, нажав на которую, Вы подтвердите намерение зарегистрироваться в системе, иначе регистрация не будет завершена и SPIN-код не будет присвоен автору.
5. После присвоения SPIN-кода автор будет его видеть при авторизованном входе в систему в пункте меню слева Сессия.

Более подробная информация по работе в системе Science Index [https://www.elibrary.ru/projects/science\\_index/author\\_tutorial.asp](https://www.elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp)



# ЧТО ТАКОЕ GOOGLE SCHOLAR



Google Scholar – одна из самых популярных систем поиска научной информации в мире на сегодняшний день. Google Scholar — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Регистрация в Google Scholar повышает видимость ваших работ в системе и позволяет получать автоматические уведомления о цитированиях ваших публикаций из очень широкого круга источников.

Для работы с инструментом нужно:

- регистрация в системе (заполнить регистрационную форму);
- добавить публикации (автоматически или вручную);
- настроить профиль (обновления, оповещения...)

«Академия Google» не только ищет научные публикации, но и сортирует их, закрепляет за отдельными авторами, предоставляет авторам сервис для управления своим профилем. Этот сервис называется «Google Scholar Citations» (кратко — GSC) или на русском языке «Библиографические ссылки Академии Google» или «Профиль автора в Академии Google».



# ЗАЧЕМ НУЖЕН ПРОФИЛЬ В GOOGLE SCHOLAR



- 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 новых ваших 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.

Подробная инструкция по регистрации в Google Scholar <http://grant.hse.ru/Public/GoogleScholar.pdf>



# РЕГИСТРАЦИЯ В GOOGLE SCHOLAR



Шаг 1. Регистрация в системе. Для регистрации в системе Google Scholar необходимо наличие Google аккаунта.

1. Зайдите на сайт <https://scholar.google.ru/> и нажмите кнопку «Войти» в верхнем правом углу. После этого Вы попадете на страницу входа, где необходимо ввести адрес электронной почты Gmail и нажать кнопку «Далее». На следующей странице введите пароль и нажмите кнопку «Войти».

2. После успешной авторизации Вы вернетесь на страницу Google Академии, а в правом верхнем углу будет указан Ваш логин (обычно это адрес электронной почты @gmail.com). В меню в верхней части сайта нажмите на ссылку «Мои цитаты». Заполните поля открывшейся регистрационной формы. После заполнения всех полей нажмите кнопку «Далее».

*Обратите внимание, что в строку Электронная почта для подтверждения вводится адрес корпоративной электронной почты (@hse.ru).*

3. Через несколько минут на Ваш корпоративный email придёт автоматическое письмо от Google Scholar с просьбой подтвердить Ваш email. Выполните указанную в письме процедуру подтверждения.

Шаг 2. Добавление публикаций. На основании указанной Вами при регистрации информации Google Scholar автоматически осуществит поиск публикаций с Вашим авторством. Среди них могут оказаться как Ваши публикации, так и публикации Ваших однофамильцев и полных тёзок. В предложенном перечне выберите только те публикации, автором которых Вы действительно являетесь, и нажмите кнопку «Добавить».

В том случае, если в результате автоматического поиска удалось найти не все материалы, Вы можете найти свои статьи самостоятельно. Для этого следует изменить поисковые фразы в поле поиска в верхней части сайта: Имя Отчество Фамилия, часть названия публикации и т.д.

После того, как Вы закончите добавлять статьи в свой профиль, нажмите «Далее». Впоследствии можно будет вносить изменения в данные о публикациях или удалять их, а также добавлять новые - путём добавления найденных Google Scholar публикаций или ввода данных вручную.

Шаг 3. Настройка профиля. Укажите, выбранный Вами вариант обновления Вашего профиля в Google Scholar: автоматически или вручную по оповещениям. Рекомендуется выбрать автоматическое обновление! Нажмите Перейти в мой профиль.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## Отдел аспирантуры

<https://nnov.hse.ru/asp/>

Телефон.: 419-55-82

Адрес: Большая Печерская, 25/12, каб.222