



# МНОГООБРАЗИЕ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АВТОРА

## ORCID



Connecting Research  
and Researchers



**ELSEVIER**  
Scopus



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index**





# СОДЕРЖАНИЕ

- Для чего нужны системы идентификаторов авторов?
- Базы данных научного цитирования
- Использование систем (создание, настройка и корректировка профиля автора).





## Системы идентификаторов авторов нужны для:

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.

### Преимущества:

- лучшее представление науч. результатов ученых, ун-та в целом в международных ИЦ;
- ученые могут отслеживать свои публикации, работу своих коллег, соавторов с помощью авт. профилей;
- руководитель может отслеживать публикации работников своей организации.





Единой мировой базы публикаций пока нет, поэтому идентификаторов несколько;

P.S. Точное представление данных о Вашей публикационной активности в Ваших же интересах - идентификаторы уже сейчас запрашивают многие внешние организации, в первую очередь, грантовые фонды и журналы, их число будет быстро расти...



Российский  
научный фонд



**ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ**





# ResearcherID

## (авторский профиль, связанный с Web of Science)

**ResearcherID** – это бесплатный ресурс для всемирного политематического поискового сообщества, который позволяет :

1. создать профиль ученого;
2. сформировать полный список своих публикаций, включенных в базу данных WoS, 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 наукометр (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.);

Clarivate  
**Web of Science™**





## Для работы с инструментом нужно:

- зарегистрироваться на сайте Publons.com (<https://publons.com>);
- установить связи между полученным ResearcherID и Вашими статьями в WoS (или «привязать» Ваши статьи к ResearcherID. После этого автор может в своём профиле на сайте ResearcherID.com посмотреть статистические данные (наукометрические показатели).

**Важно:** указать все возможные варианты написания фамилии, ключевые слова организацию. (скриншот с поиском вариантов написания организации и сколько выдает результатов)





## Нюансы и тонкости **Researcher ID**

1. Следует помнить, что новые статьи, проиндексированные Web of Science, не будут автоматически привязываться к Вашему ResearcherID, поэтому процедуру установления связей нужно будет периодически повторять.
2. При создании авторского профиля в системе Web of Science, автор может параллельно зарегистрироваться и в ORCID.
3. Создание личного кабинета в Web of Science для расширения возможностей работы в системе.
4. Использование ResearcherID позволяет сформировать полный список Ваших публикаций, включенных в базу данных Web of Science, учитывая, напр., возможность различного транскрибирования фамилии на англ. яз., и исключить статьи, принадлежащие однофамильцам, а также определить Ваши наукометрические показатели (индекс Хирша и др.)





## Создание авторского профиля в **Scopus**

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

Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier.

Для авторов, которые опубликовали более одной статьи, в Scopus создаются индивидуальные учётные записи - профили авторов с уникальными идентификаторами авторов (Author ID).

**Профили содержат след. 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.





# Профиль автора

Регистрация в Scopus открывает автору дополнительные сервисы при работе

с продуктами Elsevier. Процесс регистрации проходит быстро и без

Создать учетную запись

1. Зайти на сайт <https://www.scopus.com>. Нажать на кнопку
2. В появившемся окне ввести адрес своей эл.почты.
3. Вам на почту придет письмо с ссылкой на окно регистрации.

Для неё вам необходимо заполнить всего три поля (Имя, фамилия, пароль).

Авторский профиль формируется автоматически при появлении публикаций в базе данных (в отличие от других). Возможно возникновение множественных профилей при разном написании фамилии или изменении аффилиации автора.



**ELSEVIER**

Зарегистрироваться

Создайте пароль, чтобы зарегистрироваться

Эл. почта  
savchenko.vm@gausz.ru

Имя  
|

Фамилия  
|

Пароль  
|

Выберите уникальный пароль, содержащий не менее 8 символов. Используйте по крайней мере одну цифру, комбинацию строчных и прописных букв и один символ, чтобы сделать ваш пароль надежным.

☐ Остаться в системе (не рекомендуется для устройств общего пользования)

Elsevier может отправлять вам маркетинговые сообщения о соответствующих продуктах и мероприятиях. Вы можете в любое время отменить подписку в своей учетной записи Elsevier.

Продолжая работу, вы соглашаетесь с нашими условиями и положениями и политикой конфиденциальности.

Зарегистрироваться





## Авторский профиль в системе **Science Index (РИНЦ)**



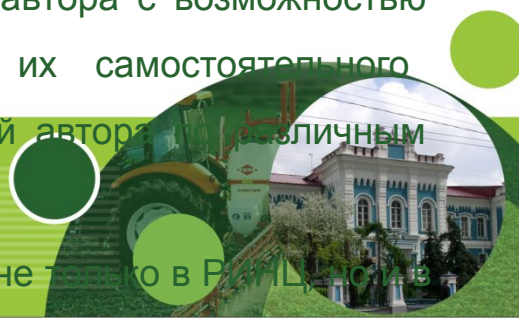
**eLibrary.ru** – крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с **Российским индексом научного цитирования (РИНЦ)** – созданным по заказу Минобрнауки РФ, является бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. **Science Index** – аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать наукометрические показатели. Основная идея – привлечь к работе по уточнению информации, исправлению ошибок и привязке публикаций и ссылок к авторам, организациям и журналам, соответственно, самих ученых, научные организации и издательства.





## Что дает регистрация в **Science Index**?

1. просмотр списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
2. просмотр списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
3. возможность добавить найденные в РИНЦ публикации в список своих работ;
4. возможность добавить найденные в РИНЦ ссылки в список своих цитирований;
5. возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или ссылки;
6. возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы;
7. возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы;
8. 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;
9. получение актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в





## Персональный профиль автора

Раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д. На сайте НЭБ eLibrary.ru есть спец. раздел для авторов, где можно найти полезную информацию: инструкция, видеоинструкция (для авторов); раздел «в помощь молодому ученому» (где лучше опубликовать результаты своего научного исследования) и др.

В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и как работать в системе Science Index; подробно описан алгоритм действий автора по коррекции списка своих публикаций





Основная задача Science Index – максимально полный охват всех публикаций рос. ученых и их корректная оценка на основе цитирования. Информационно-аналитическая система Science Index предлагает целый ряд новых возможностей для зарегистрированных авторов. Авторы самостоятельно могут корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в журналы через систему «Электронная редакция», привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика и т.д. 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.





## ORCID

(Open Researcher and Contributor ID) – некоммерческий проект, цель которого присвоить каждому автору научной статьи свой уникальный номер (ID ORCID). ID ORCID представляет собой номер из 16 цифр (от 0 до 9), согласованный со стандартом ISO (ISO 27729). Помимо цифр идентификатор также может содержать заглавную букву X (представляющую число 10). Выглядеть он будет примерно так:

<http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>

<http://orcid.org/0000-0002-1694-233X>

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





## Учетная запись **ORCID**

Учетная запись содержит следующие данные об авторе: имя, фамилия в разной манере их написания; электронный адрес; название организации; исследовательская деятельность ученого (список опубликованных статей, гранты). ORCID учитывает необходимость контроля над распространением этих данных и предоставляет соответствующие инструменты для управления уровнем приватности данных. Приватность исследователя – это фундаментальный принцип ORCID. «Исследователи контролируют настройки приватности своих данных в ORCID»! Существуют три уровня приватности:

**Public.** Общедоступный. Информация доступна для просмотра любому пользователю сайта [orcid.org](http://orcid.org).

**Limited.** 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.

**Private.** Личный. Информация доступна для просмотра только Вам.





Open Researcher and Contributor ID (ORCID) – открытый, некоммерческий проект. ORCID уникален благодаря своей независимости от научных дисциплин и национальных границ, а также взаимодействием с другими системами. Основной целью введения системы ORCID является возможность идентификации научных работ, написанных различными учеными с одинаковыми именами и фамилиями. Идентификатор представляет собой 16-значное число, уникальное для каждого автора. Учетная запись ORCID включает в себя информацию об имени ученого, его электронном адресе, названии организации и его исследовательской деятельности. ORCID учитывает необходимость контроля за распространением этих данных и представляет соответствующие инструменты для управления уровнем приватности данных.





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

