

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ИДЕНТИФИКАТОРЫ АВТОРОВ

Персональные идентификаторы авторов (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. При выходе в свет новых публикаций необходимо заходить в свой профиль и добавлять новые публикации.

ORCID (Open Researcher and Contributor ID) – уникальный код из 16 цифр, который присваивается автору научных публикаций для однозначной идентификации его произведений. Интеграция с ORCID внедрена ведущими издательствами и грантовыми фондами, а также базами данных Scopus и Web of Science.

ResearcherID – уникальный код, который присваивается автору научных публикаций для однозначной идентификации его произведений. Система ResearcherID интегрирована с индексом научного цитирования Web of Science.

РИНЦ

Каждому профилю автора на [платформе РИНЦ](#) автоматически присваивается **AuthorID**.

Алгоритм поиска **AuthorID**:

1. Через авторский указатель находим необходимого автора.
2. Открываем страницу анализа публикационной активности автора, нажав в результатах поиска на значок гистограммы рядом с ФИО необходимого автора.
3. Ниже под ФИО автора будет указан AuthorID (не путать со SPIN-кодом!)

SPIN-код присваивается после регистрации автора в системе **Science Index**. SPIN-код отображается на странице анализа публикационной активности автора.

Алгоритм регистрации автора в Science Index:

1. Откройте сайт <http://elibrary.ru>
2. Выберите пункт меню «Регистрация» и заполните регистрационные поля.
3. Внизу поставьте галочку в поле «Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX» и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполните оставшиеся поля.
4. В персональную карточку можно попасть двумя путями: нажать на свое «имя пользователя» на панели «Текущая сессия» или через раздел «Персональный профиль».
5. На e-mail, указанный при регистрации, придет письмо со ссылкой для подтверждения регистрации.
6. Подтвердите регистрацию.
7. Ваша анкета поступит на рассмотрение в службу поддержки РИНЦ, где производится идентификация Вас как автора.
8. Через некоторое время (время ожидания составляет от 1 недели до 1 месяца в зависимости от загруженности службы РИНЦ) на вашу почту придет письмо о присвоении Вам персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода).
9. После присвоения SPIN-кода можно скорректировать список своих статей и цитат.
10. Индикатором регистрации в SCIENCE INDEX служит звездочка (*) рядом с именем ученого в авторском указателе.

Алгоритм корректировки (привязки) неучтенных публикаций для авторов в Science Index

Полная инструкция для авторов по работе в [системе Science Index](https://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp) (https://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp).

SCOPUS

Каждому профилю автора с публикациями в базе данных Scopus автоматически присваивается **Author ID Scopus**. Алгоритм поиска **Author ID Scopus**:

1. Перейти на вкладку Author search.
2. Внести в поисковые поля фамилию и инициалы на латинице.

Осуществить поиск.

3. 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: 7004641487.

ORCID

Получение идентификатора системе ORCID позволяет записывать все различия имени под одной уникальной цифровой ссылкой для однозначной идентификации автора.

Алгоритм регистрации

ResearcherID

Авторы, имеющие доступ к Web of Science, могут создать профиль ResearcherID, представлять и регулярно обновлять свои биографические заметки и проиндексированные статьи, отслеживать цитаты и значения h-index, публиковать ссылки на другие личные идентификаторы (например, ORCID) и найти соавторов. Идентификатор присваивается при регистрации автора на сайте.

Алгоритм регистрации