

## ПРОФИЛЬ АВТОРА

Как правило, во всех известных библиографических и реферативных базах данных, международных реестрах и системах поиска профиль ученого содержит основную информацию о нем:

- ФИО;
- место работы;
- адрес электронной почты;
- библиографическое описание статей ученого;
- наукометрические показатели (например, индекс Хирша и количество цитирований его статей).

### Профиль автора в SCOPUS

Scopus создает учетную запись (профиль) для каждого автора автоматически, т.е., если у вас есть хотя бы одна статья в журнале, индексируемом Scopus, то это уже сделано за вас. Если в разных статьях произошло различное написание персональных данных автора, то система автоматически создаст несколько профилей, которые необходимо объединить. Место работы автора в системе указывается последнее, а библиографическое описание статей и наукометрические показатели ученого, приведены, соответственно, по версии Scopus.

Поскольку идентификация авторов происходит автоматически, то и ошибки встречаются достаточно часто. Поэтому, каждому автору необходимо просмотреть свою учетную запись в Scopus и внести нужные коррективы. Для того чтобы просмотреть учетную запись автора в Scopus, необходимо знать уникальный номер ID ученого.

#### ***Как найти персональный идентификатор ученого в базе данных Scopus?***

1. Для этого необходимо пройти по ссылке <http://www.scopus.com>
2. Кликнуть на "Author Preview" и осуществить поиск по ФИО или месту работы (возможен также поиск по идентификатору ORCID).

3. После того, как вы нашли автора, необходимо кликнуть на его ФИО (они оформлены как гиперссылки) и вы перейдете к его учетной записи. Здесь персональный номер ID ученого пишется рядом с "Author ID".

Если вы ищете автора с распространенной фамилией и малым количеством статей в Scopus, то скорее всего он может оказаться за пределами первых 20-ти ответов. В этом случае, рекомендуется просто усложнить запрос для поиска, т.е. комбинировать ФИО, место работы или хотя бы указать страну, в которой работает ученый.

*Ссылка на ресурс: <http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>*

**Инструкция** <https://unecon.ru/sites/default/files/1instr.pdf>

### **Профиль автора в ResearchID**

**ResearchID** – идентификатор ученого (исследователя) позволяет создавать профиль ученого, формировать список собственных публикаций в Web of Science, осуществлять поиск ученых или групп авторов по интересующей вас теме исследований, создавать приглашение к сотрудничеству, просматривать библиометрические метрики, ассоциировать свой профиль с ORCID.

*Ссылка для регистрации: <http://www.researcherid.com>*

**Инструкция**

### **Профиль автора в ORCID**

**Open Researcher and Contributor ID** – международный реестр уникальных идентификаторов ученых. Учетная запись ORCID включает в себя всю основную информацию об ученом и его исследовательской деятельности. ORCID позволяет контролировать отражение публикаций и цитирований автора в международных базах данных. После регистрации в ORCID автор создает личный кабинет исследователя, устанавливает связи со своими публикациями в Web of Science, SCOPUS и др., формирует список своих публикаций (допускается ввод информации вручную).

*Ссылка для регистрации <https://orcid.org/register>*

### **Инструкция**

#### **Профиль автора в GOOGLE SCHOLAR CITATIONS**

Google Scholar (русскоязычная версия названия – Google Академия) – одна из широко используемых систем поиска по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин, а также индексации по различным показателям. На данный момент это самый популярный в мире поисковик по научным публикациям, среди которых опубликованные статьи, диссертации, книги, рефераты и отчеты.

Регистрация персонального профиля в Google Scholar и работа с ним бесплатны, ресурс доступен для любого устройства, подключенного к сети Интернет. Однако условия доступа к тем или иным материалам определяются издателем.

Количество публикаций и цитирований, индексируемых в Google Scholar, входит в число показателей отчетности российских образовательных организаций по научно-исследовательской деятельности, т.е. Минобрнауки учитывает этот показатель!

*Ссылка для регистрации: <http://scholar.google.com>*

### **Инструкция**

#### **Профиль автора в SCIENCE INDEX (РИНЦ)**

Позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций.

При регистрации в системе Science Index Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) автор в обязательном порядке вносит в регистрационную анкету информацию обо всех имеющихся авторских идентификаторах (при их наличии) – Scopus AuthorID, ResearcherID, ORCID.

Автор несет ответственность за актуальность информации о своих публикациях и ссылках в авторском профиле в РИНЦ.

*Ссылка для регистрации: [http://elibrary.ru/author\\_info.asp](http://elibrary.ru/author_info.asp)*

**Инструкция:** [https://elibrary.ru/projects/science\\_index/author\\_tutorial.asp](https://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp)