

## Инструкция по работе с Researcher ID в системе WoS (поиск автора) - <https://sibac.info/blog/instrukcija-po-rabote-s-researcher-id-v-sisteme-wos-poisk-avtora>



Система ResearchID – (в дословном переводе означает идентификатор ученого-исследователя). ResearchID используется для того, чтобы идентифицировать каждого автора научных работ и исследований независимо от возможных совпадений фамилий или ее смены.

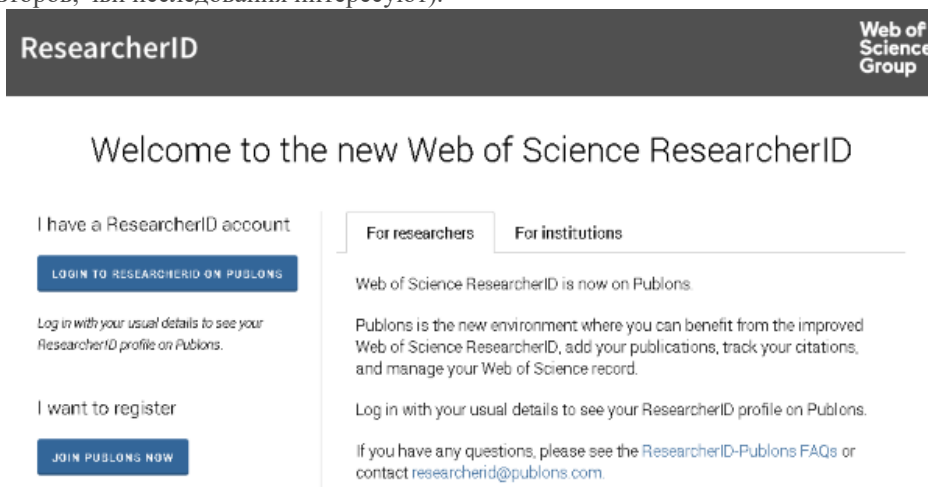
### Содержание:

1. [Инструкция по регистрации ResearchID](#)
2. [Как связать данные ResearchID и Web of Science](#)
3. [Поиск автора через Webofknowledge](#)
4. [Поиск через ResearchID](#)

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 ResearchID 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;
- исключить возможную неразбериху с различными написаниями фамилии;
- определить качество проводимых исследований;
- установить качественный и количественный критерий каждого автора путем вычисления индекса цитируемости, в том числе и индекса Хирша;
- поиск автора и его публикаций для ознакомления с работами (причем можно искать свои работы или других авторов, чьи исследования интересуют).



### Инструкция по регистрации ResearchID

Зарегистрироваться автору в ResearchID можно, пройдя по ссылке (<http://www.researcherid.com/#rid-for-researchers>). Второй вариант – это сначала зарегистрироваться в Web of Science – ссылка <http://apps.webofknowledge.com/>.

Если получить Web of Science, то в ResearchID к профилю будет удобнее и проще приписывать публикации автора. Но необходимо учесть, что первоначальный вход можно осуществить только с компьютера той организации, в которой работает автор. Последующие входы можно будет осуществить с домашнего (удаленного) компьютера.

Для регистрации следует выполнить следующую последовательность действий:

- зайти на сайт ResearchID и нажать «Join It's Now Free» или кнопку «Login», если автор уже зарегистрирован;
- в выпавшем окне необходимо ввести обязательно фамилию и имя автора, его e-mail и тот информационный источник, из которого узнали о данном сервисе;
- после введения необходимой информации указать кнопку «Submit»;
- после этого на обозначенный в списке e-mail придет подтверждение с указанием окончания процесса идентификации автора, для этого необходимо перейти по указанной ссылке;

- как только автор переходит по ссылке, ему становится доступной форма для заполнения. *Внимание: очень важно соблюсти все формальности и правильно указать личные данные в соответствующих ячейках формы;*

- необходимо ввести название организации, добавить подходящий пароль, а также в поле «Other name used by you» указать все возможные транскрипции своего имени и фамилии для точного определения всех связанных с данным автором работ;

- при правильном указании данных и нажатии кнопки «Submit» появится текст, который заключает договор автора с ResearchID, в противном случае автору будет предложено отредактировать определенные поля, заполнение которых не устроило систему;

- далее необходимо принять текст соглашения нажатием кнопки «Accept», после чего сразу станет доступна личная страничка автора.

### Связывание данных ResearchID и Web of Science

У многих, кто только сталкивается с публикациями в иностранных рецензируемых журналах, зачастую возникает вопрос: в ResearchID при регистрации как найти WoS публикации? Для тех, кто уже зарегистрирован в Web of Science, связывание данных будет облегченным.

## Web of Science



### Произведите вход в Web of Science

#### ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Выполните вход с использованием данных учетной записи в Web of Science. Учтите, что для выполнения удаленного входа, необходимо, чтобы вход был недавно произведен из вашей организации.

Адрес электронной почты

Пароль

Запомнить меня на этом компьютере  
[Забли пароль?](#)

#### WEB OF SCIENCE

Ваше идеальное единое место исследования для изучения цитирований в разных предметных областях по всему миру. Web of Science предоставляет доступ к наиболее надежному интегрированному междисциплинарному инструменту исследования, объединенному с помощью связанных метрик цитирования содержимого из разных источников в одном интерфейсе. И поскольку Web of Science придерживается строгой процедуры оценки, гарантируется получение наиболее влиятельной, значимой и надежной информации, что позволит вам быстрее открыть новую крупную идею.

### Поиск автора через Webofknowledge

После того как будет зарегистрирована личная страничка в ResearchID, необходимо зайти на сайт <https://www.webofknowledge.com> и выбрать там закладку Web of Science. После этого производится поиск своих публикаций.

Как только подходящие статьи найдены, их необходимо отметить галочками и нажать на ResearchID.

Система запросит подтверждение об авторстве. После утвердительного ответа все публикации будут прикреплены к авторскому ResearchID и отмечены специальным значком.

Необходимо обратить внимание, что подвязка может осуществляться только с одной страницы поиска, поэтому для дальнейшего прикрепления статей необходимо открывать вторую страницу и выбирать свои статьи опять.

Чтобы убедиться в подвязке нужных публикаций, необходимо войти в свой аккаунт в ResearchID и убедиться, что все статьи прикрепилась.

Для анализа публикационной активности необходимо обязательно войти в меню «My Publications» и найти в нем ссылку «Citation Metrics», здесь и будет отображаться вся информация о цитируемости автора.

### Поиск через ResearchID

Если есть зарегистрированный аккаунт в WoS, то для того чтобы в ResearchID разобраться, как узнать и прикрепить свои публикации, следует выполнить:

- Зайти на ResearchID и добавить публикации путем нажатия одноименной кнопки «Add Publications».

- Задать условия поиска на вкладке Option1.

- Затем задать условия поиска на соответствующей страничке поиска и запустить процесс кнопкой Search.

- Отметить галочками необходимые статьи, которые и будут привязаны к профилю на сайте.

- Затем стоит проверить выполнение действий путем возврата на нужную страничку. Это осуществляется нажатием кнопки «Return to my Research Profile».

Стоит учитывать, что при активации собственной странички в ResearchID поиск по Web of Science невозможен без регистрации.