

Инструкция по работе с ORCID

Регистрация в ORCID

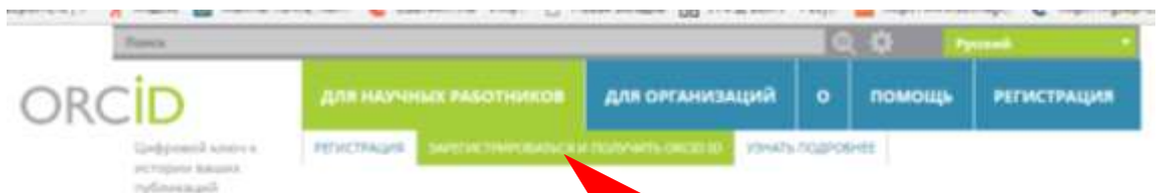
1. Вход в систему Адрес входа: <https://orcid.org/>



2. Выберите русский язык



3. Зайдите в раздел "Для научных сотрудников" и там нажмите ссылку "Зарегистрироваться и получить ORCID iD".



4. Регистрация в системе.

Заполните поля открывшейся регистрационной формы.

Поля для заполнения:

- Имя
- Фамилия
- Email
- Повторный ввод email

- Пароль
- Повторный ввод пароля
- Уровень приватности, используемый по умолчанию для новых работ (Общедоступный, Ограниченный, Личный)
- Посылать уведомления на email об изменениях в моей учетной записи ORCID
- Посылать мне информацию о событиях, спонсируемых ORCID, а также новости ORCID
- Я согласен с соглашением о конфиденциальности, а также с постановлениями и условиями использования, включающими доступ к базе данных с целью коммерческого использования общедоступных данных.

Имя *

Фамилия

Основной адрес электронной почты *

Дополнительные адрес электронной почты ?

[+ Добавить адрес электронной почты](#)

Пароль *

Подтвердите пароль *

Visibility settings

Ваш ORCID iD связывает вас с вашей учетной записью ORCID, в которой могут содержаться ссылки на ваши исследовательские работы, связанные организации, награды, другие варианты вашего имени и на многое другое. Вы сами управляете своей информацией и доступом к ней.

Кто может видеть информацию, размещаемую в вашей записи ORCID, по умолчанию?

-  Публичный доступ (87% of users choose this) *
-  Ограниченный доступ (5% of users choose this)
-  Приватный доступ (8% of users choose this)

Уведомления

The ORCID Registry provides notifications about things of interest, like updates to your ORCID record or being made a trusted individual, when they occur ([learn more about notifications](#)). How often would you like these notifications delivered to you via email?

Еженедельно ▼

Условия использования

Я соглашаюсь с [политикой конфиденциальности](#) и [условиями использования](#), включая публичный доступ к данным в США и использование всех моих данных с публичным доступом.

Вам обязательно нужно принять условия использования.

5. Обязательно корректно указывайте название университета (Belgorod State Technological University).

6. Не забудьте подтвердить адрес электронной почты. Подтверждение придет на Вашу почту.

7. После регистрации при каждом последующем входе проходите через окно регистрация.

Планиш

ORCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

для научных работников

для организаций

помощь

РЕГИСТРАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ И ПОЛУЧИТЬ ORCID ID

УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ

4 711 220 ORCID ID и система идентификации Подробнее...

Войдите или Зарегистрироваться и получить ORCID ID

Личная учетная запись

Учетная запись организации

Войдите с помощью вашей учетной записи ORCID

Адрес электронной почты или ORCID ID

@yandex.ru

Пароль ORCID

Войдите

8. Ваш номер ORCID указан в левой части профиля.

Karina Kara

Биография

ORCID ID

<https://orcid.org/0009-0002-7151-5633>

Образование (1)

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова: Белгород, Белгородская область, Россия

2008-10-30 в настоящее время | кандидат технических наук

Источники: Karina Kara

9. Заполните поля: Образование, Работа

Karina Kara

Биография

ORCID ID

<https://orcid.org/0009-0002-7151-5633>

Образование (1)

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова: Белгород, Белгородская область, Россия

2008-10-30 в настоящее время | кандидат технических наук

Источники: Karina Kara

Работа (1)

Belgorod State Technological University: Belgorod, Россия

2011-11-01 в настоящее время

Идентификаторы организации

GRID: grid.445390.4

Belgorod State Technological University: Belgorod, RU

ISNI: 0000 0001 0296 2203

WIKIDATA: Q481726

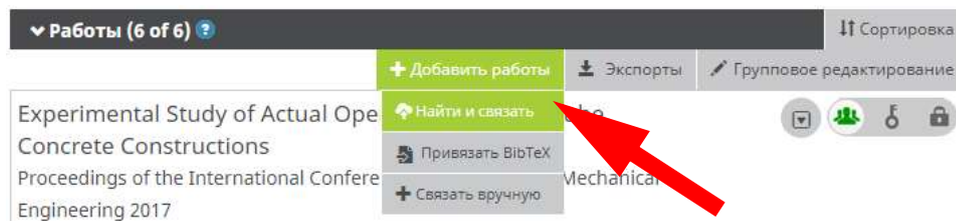
WIKIPEDIA URL: [https://en.wikimedia.org/wiki/Belgorod_State_Technological_University_\(предприятие\)](https://en.wikimedia.org/wiki/Belgorod_State_Technological_University_(предприятие))

Создано

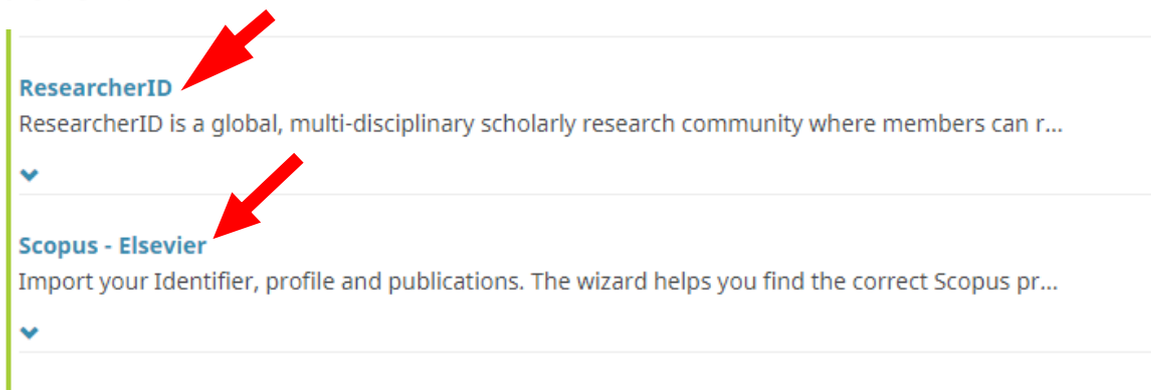
2018-04-23

Источники: Karina Kara

10. Чтобы связать свой ORCID с профилями Web of Science (Researcher ID) и Scopus необходимо зайти в личный профиль и нажать кнопку «Добавить работу», затем «Найти и связать».



11. Необходимо выбрать пункт Research ID (профиль Web of Science) и Scopus to ORCID.



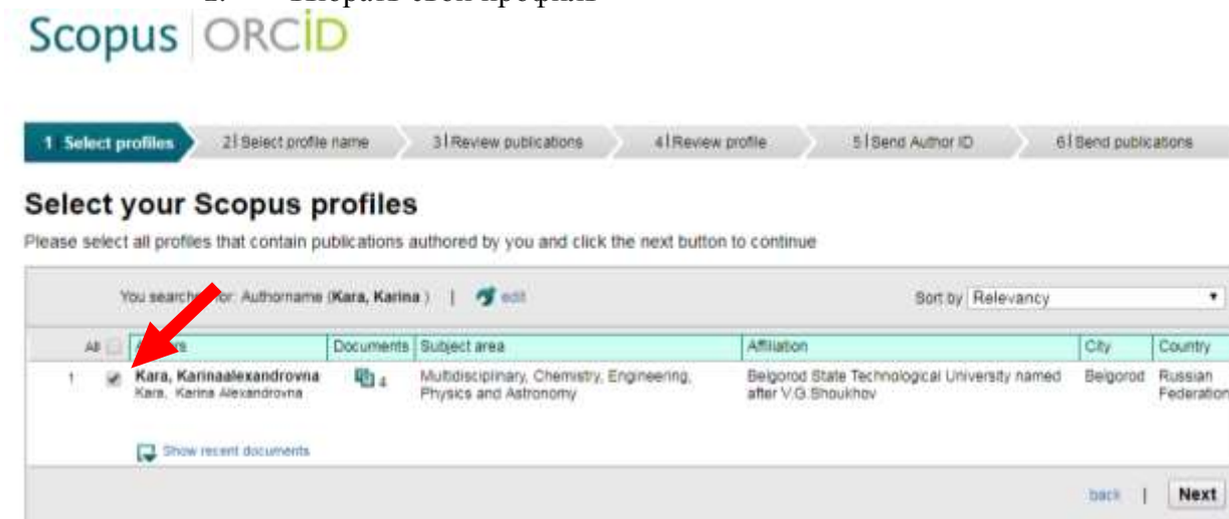
12. Затем должна открыться новая вкладка, в которой необходимо разрешить доступ к Вашей записи ORCID.

.....

13. После чего появится соответствующее окно Scopus или Researcher ID (Web of Science), где необходимо ввести свой логин и пароль.

В Scopus откроется следующее окно, в котором нужно выполнить все последующие шаги:

1. выбрать свой профиль



2. Выбрать правильное написание ваших Ф.И.О., которые предпочтительны для Вас.

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name: Kara, Karinaalexandrovna
Please select
Kara, Karinaalexandrovna
Kara, Karina Alexandrovna

back | **Next**

3. Подтвердить, что все публикации принадлежат вашему авторству, если нет то удалить.

Sort by: Date (Newest)

	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	Energy-efficient concretes for green construction View in Scopus	Suleymanova, L.A., Lesovik, V.S., Kara, K.A., Malyukova, M.V., Suleymanov, K.A.	2014	Research Journal of Applied Sciences 9 (12) ,pp.1087
<input type="checkbox"/>	The influence of technological factors on the basic properties of vibropressed concrete paving slabs View in Scopus	Suleymanova, L.A., Kara, K.A., Malyukova, M.V., Suleymanov, K.A.	2014	Research Journal of Applied Sciences 9 (11) ,pp.874
<input type="checkbox"/>	The topology of the dispersed phase in gas concrete View in Scopus	Suleymanova, L.A., Kara, K.A., Suleymanov, K.A., Pyrvu, A.V., Netsvet, D.D., Lukutsova, N.P.	2013	Middle East Journal of Scientific Research 18 (10) ,pp.1492
<input type="checkbox"/>	The determination of topological properties in polydispersed mixtures on the results of sieve laser and particle size analysis View in Scopus	Kharkhardin, A.N., Suleymanova, L.A., Kara, K.A., Malyukova, M.V., Kozhukhova, N.I.	2013	World Applied Sciences Journal 25 (2) ,pp.347

Search for missing documents | back | **Next**

4. Проверить еще раз

Profile: Kara, Karina Alexandrovna

1	Energy-efficient concretes for green construction	Suleymanova, L.A., Lesovik, V.S., Kara, K.A., Malyukova, M.V., Suleymanov, K.A.	2014	Research Journal of Applied Sciences 9 (12) ,pp.1087
2	The influence of technological factors on the basic properties of vibropressed concrete paving slabs	Suleymanova, L.A., Kara, K.A., Malyukova, M.V., Suleymanov, K.A.	2014	Research Journal of Applied Sciences 9 (11) ,pp.874
3	The topology of the dispersed phase in gas concrete	Suleymanova, L.A., Kara, K.A., Suleymanov, K.A., Pyrvu, A.V., Netsvet, D.D., Lukutsova, N.P.	2013	Middle East Journal of Scientific Research 18 (10) ,pp.1492
4	The determination of topological properties in polydispersed mixtures on the results of sieve laser and particle size analysis	Kharkhardin, A.N., Suleymanova, L.A., Kara, K.A., Malyukova, M.V., Kozhukhova, N.I.	2013	World Applied Sciences Journal 25 (2) ,pp.347

back | **Next**

5. Ввести электронную почту, на которую Вам придет оповещение (желательно указать корпоративную почту *@bstu.ru)

Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail*

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.ac)

back | **Send Author ID**

6. После чего высветится сообщение

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

7. Обновите свой профиль в ORCID после чего должны появиться ваши публикации из Scopus.

Вы не добавили ни одного финансирования, [добавьте сейчас](#)

▼ Работы (6 of 6) ?

+ Добавить работы | Экспорты | Групповое редактирование

Experimental Study of Actual Operation of Plastic Tube Concrete Constructions
 Proceedings of the International Conference Actual Issues of Mechanical Engineering 2017
 2017 | book-chapter
 WOSUID: WOS:000416100500029

Источник: ResearcherID | Предпочитаемый источник

14. Таким же образом добавляются публикации из Researcher ID (Web of Science)

15. После завершения данных действий в профиле автоматически появятся ссылки профили в Scopus или Researcher ID (Web of Science)

Адреса электронной почты
 karina200386@yandex.ru

Другие ID
 Scopus Author ID: 55876913200
 ResearcherID: I-2466-2018

Experimental Study of Actual Operation of Plastic Tube Concrete Constructions
 Proceedings of the International Conference Actual Issues of Mechanical Engineering 2017
 2017 | book-chapter
 WOSUID: WOS:000416100500029

Источник: ResearcherID | Предпочитаемый источник

16. Добавить свои идентификаторы в личном кабинете на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru

Предыдущая фамилия (девичья): ?

Фамилия на английском языке: ?

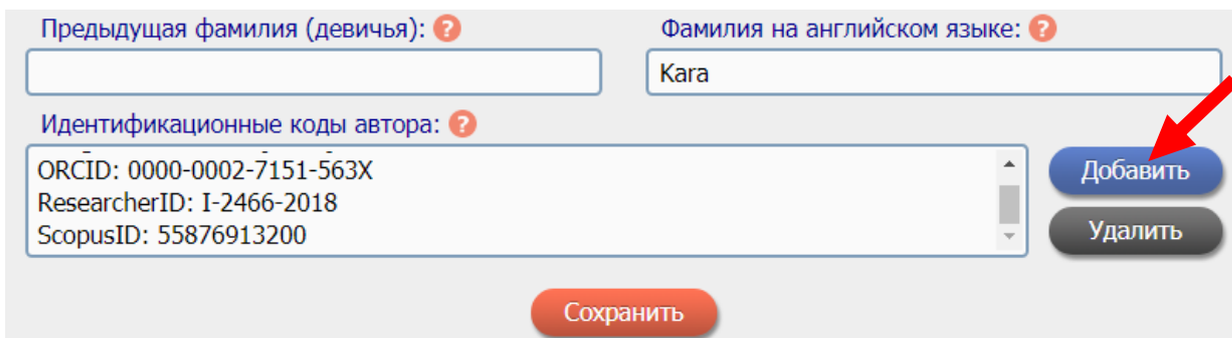
Идентификационные коды автора: ?

ORCID: 0000-0002-7151-563X
ResearcherID: I-2466-2018
ScopusID: 55876913200

Добавить

Удалить

Сохранить



Через некоторое время, после подтверждения ваших данных, ссылки появятся на Вашей страничке.

КАРА КАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА [®]

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Архитектурный институт, Кафедра городского кадастра и инженерных изысканий (Белгород)
SPIN-код: 6407-1041, AuthorID: 668710

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (Белгород)	2010-2016	33

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вывести список публикаций автора
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Профиль автора в Google Scholar
- Профиль автора в ORCID
- Профиль автора в ResearcherID
- Профиль автора в Scopus

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

