



Connecting Research
and Researchers

Профиль автора в ORCID

*Светлана Мисюкевич,
заведующий отделом библиотечных
информационных технологий*

© Научная библиотека
ГрГУ им. Янки Купалы, 2024

ORCID (Open Researcher and Contributor ID) – база данных ученых

уникальный идентификатор в виде «0000-0000-0000-0000»

решает проблему идентификации ученых с одинаковыми именами и фамилиями

упрощает процедуру заполнения всевозможных форм при публикации статьи во многих международных журналах

!!! профиль должен быть максимально заполнен информацией о вас

Учетная запись ORCID включает в себя информацию

об имени ученого

- *варианты ФИО на разных языках*

о его электронном адресе

- *E-mail*

о названии организации

- *аффилиация университета на разных языках*

о его исследовательской деятельности

- *перечень научных публикаций*

Дополнительные функции



уточнить свой список публикаций



добавить статьи с различными написаниями фамилии



указать персональную страницу автора



указать идентификаторы
ResearcherID, Scopus
Author ID



можно добавить: место работы, научную степень, проф. деятельность, гранты и т.д.

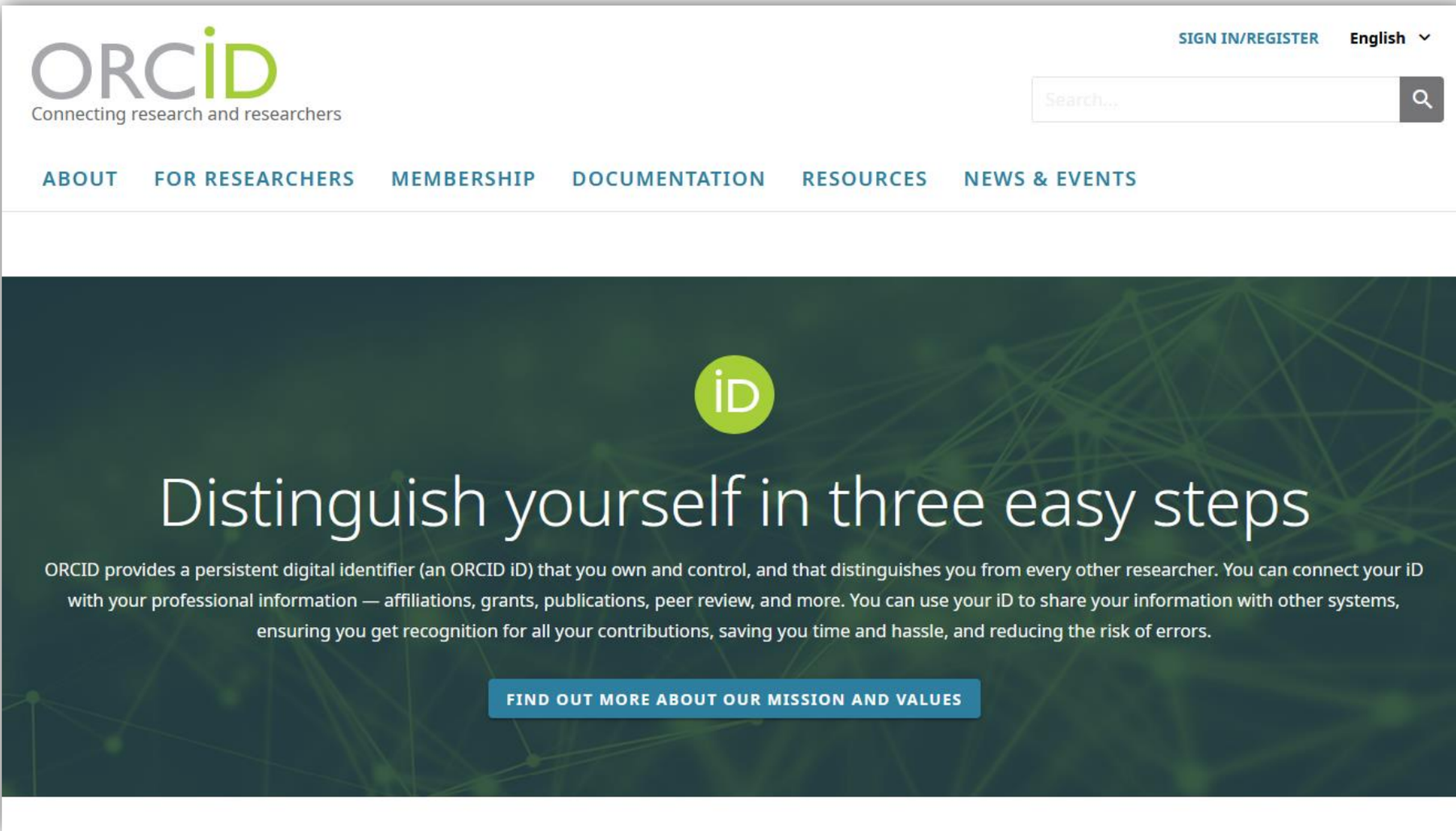
«Уровень открытости» контролируется самим ученым.

Предпочтительно настроить «Публичный доступ» к профилю.

Вход в систему

Адрес входа: <https://orcid.org/>

В окошке, расположенном справа, можно выбрать язык профиля



The image shows the ORCID website homepage. At the top left is the ORCID logo with the tagline "Connecting research and researchers". To the right of the logo is a search bar with the text "Search..." and a magnifying glass icon. Further right are the links "SIGN IN/REGISTER" and "English" with a dropdown arrow. Below the logo and search bar is a horizontal navigation menu with the following items: "ABOUT", "FOR RESEARCHERS", "MEMBERSHIP", "DOCUMENTATION", "RESOURCES", and "NEWS & EVENTS". The main content area has a dark green background with a network diagram. In the center, there is a green circle containing the text "iD". Below this, the text reads "Distinguish yourself in three easy steps". Underneath, a paragraph explains that ORCID provides a persistent digital identifier (an ORCID iD) that you own and control, and that distinguishes you from every other researcher. It also mentions that you can connect your iD with your professional information — affiliations, grants, publications, peer review, and more. A blue button at the bottom of the main content area contains the text "FIND OUT MORE ABOUT OUR MISSION AND VALUES".

ORCID
Connecting research and researchers

SIGN IN/REGISTER English ▾

Search...

ABOUT FOR RESEARCHERS MEMBERSHIP DOCUMENTATION RESOURCES NEWS & EVENTS

iD

Distinguish yourself in three easy steps

ORCID provides a persistent digital identifier (an ORCID iD) that you own and control, and that distinguishes you from every other researcher. You can connect your iD with your professional information — affiliations, grants, publications, peer review, and more. You can use your iD to share your information with other systems, ensuring you get recognition for all your contributions, saving you time and hassle, and reducing the risk of errors.

FIND OUT MORE ABOUT OUR MISSION AND VALUES

Вход в систему



Войдите в аккаунт ORCID

Еще нет ORCID iD? [Зарегистрироваться и получить ORCID iD](#)

Адрес электронной почты *или* ORCID iD

Например, ivanov@institution.edu или 0000-1234-5678-9101

Password

Войдите в аккаунт ORCID

[Забыли пароль или ORCID ID?](#)

ИЛИ



Войти с помощью организации



Вход с помощью Google

Шаг 1. Регистрация в системе

Создайте свой ORCID iD

Шаг 1 из 5: имена и адреса

Следуя [условиям использования ORCID](#), Вы можете зарегистрировать ORCID iD только для себя. У вас уже есть ORCID iD? [Войти в систему](#)

Ваши имена

Имена

Фамилии (Необязательно)

Ваши адреса эл. почты

Основной адрес электронной почты

Дополнительные адреса электронной почты (Необязательно)

Следующий шаг

Заполните поля открывшейся регистрационной формы.

Поля для заполнения:

- Имя
- Фамилия
- Основной адрес электронной почты
- Подтвердите основной адрес электронной почты
- При необходимости внесите дополнительный адрес электронной почты

Шаг 2. Создание пароля



Создайте свой ORCID iD

Шаг 2 из 5: пароль

Ваш пароль

Пароль

Подтвердите пароль

Из чего должен состоять пароль:

- 8 или более символов
- Минимум 1 буква или символ
- Минимум 1 цифра

Следующий шаг

Должен содержать не менее 8 символов и включать:

- по крайней мере одну цифру: 0 - 9
- как минимум 1 из следующего:
 - буквенный символ, от а до Z, включая строчные и заглавные буквы
 - следующие символы:
! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | \ &
- (необязательно) символ пробела, то есть ' ', а также другие знаки препинания, включая . , ;

Пример: sun% moon2

ORCID не позволяет использовать распространенные пароли. В их число входят небезопасные и легко угадываемые слова или фразы, например, 'letmein1234'.

[Просмотреть полный список общих паролей, недопустимых в ORCID](#)

Шаг 3. Указать текущее место работы

Создайте свой ORCID iD

Шаг 3 из 5: текущее место работы

Adding a current employment affiliation helps distinguish you from other researchers with a similar name.

Текущее место работы



Найдена аффилиация

На основе ваших писем мы полагаем, что ваше текущее место работы — **Yanka Kupala State University of Grodno**. Эта организация автоматически указана в поле ниже.

Аффилиация будет автоматически добавлена в ваш новый профиль ORCID после завершения регистрации.

Организация

Yanka Kupala State University of Grodno



Grodna, BY

Подразделение (Необязательно)

Школа, другое учебное заведение или отдел

Роль/должность (Необязательно)

Роль или должность в организации

Дата начала деятельности (Optional)

Год



/

Месяц



Следующий шаг

Если вы указали адрес рабочей электронной почты, то система предложит автоматически заполнить поле «Организация» с указанием аффилиации университета.

Шаг 4. Настройки видимости профиля

ОБЯЗАТЕЛЬНО



Создайте свой ORCID iD

Шаг 4 из 5: настройки доступа

Ваш ORCID iD связан с вашей учётной записью ORCID, которая может содержать ссылки на ваши исследования, аффилиации, награды, другие имена и прочие данные. Вы можете управлять этой информацией и ее видимостью для других.

Настройки видимости

По умолчанию, какие настройки видимости должны быть указаны при добавлении новых элементов (например, работ) в Вашу учётную запись?

-  **Публичный доступ** (87% пользователей выбирают этот вариант)
Все пользователи
-  **Доверенные лица** (5% пользователей выбирают это)
Только лица и организации, которым предоставлено разрешение
-  **Личный доступ** (8% пользователей выбирают этот вариант)
Только я

[Подробнее в настройках конфиденциальности](#)

Следующий шаг

Настройки видимости профиля

Сергей Пивоварчик

 <https://orcid.org/0000-0002-3433-2260>  

[> Показать сводку профиля](#)

Нет доступной публичной информации.

У владельца может не быть информации в профиле, или в настройках видимости включены параметры «Приватный доступ» либо «Доверенные лица».

[Подробнее о настройках видимости в ORCID...](#)

Шаг 5. Условия использования



Создайте свой ORCID iD

Шаг 5 из 5: Условия использования

Рассылка с информацией о новых функциях и советах

Время от времени мы рассылает письмо с информацией о новых функциях и советах по максимально эффективному использованию вашей учетной записи ORCID.

Я хочу получать новостную рассылку ORCID

Условия использования

- V** Я соглашаюсь с [политикой конфиденциальности](#) и [условиям использования ORCID](#) и согласиться на общий доступ к моим данным, которые помечены как «видимые для всех».
- V** Я даю согласие на обработку своих данных в Соединенных Штатах Америки. [Дополнительная информация о том, как ORCID обрабатывает ваши данные.](#)
- V** Я не робот



reCAPTCHA

[Конфиденциальность](#) - [Условия использования](#)

[Завершить регистрацию](#)

[Предыдущий шаг](#)

Шаг 6. Подтверждение регистрации



Благодарим Вас за регистрацию в ORCID

Мы отправили проверочные сообщения на каждый из Ваших зарегистрированных адресов электронной почты. Вам нужно будет подтвердить свой основной адрес электронной почты, прежде чем Вы сможете вручную добавлять информацию в свою запись ORCID.

[Заново отправить электронное письмо с подтверждением](#)

[ORCID] Добро пожаловать в ORCID — подтвердите ваш адрес электронной почты 25 Ноябрь 2024 г. 14:22

От: DoNotReply@verify.orcid.org

Кому: "misiukevich sm" <misiukevich_sm@grsu.by>

ORCID

Ваш ORCID iD: 0009-0006-8148-9857
Ваш профиль ORCID — <https://orcid.org/0009-0006-8148-9857>

нашем веб-сайте поддержки пользователей Светлана Мисюкевич,
Поздравляем, вы создали ORCID iD! Этот постоянный идентификатор, которым вы владеете и управляете, отличает вас от других исследователей и упрощает процесс отправки публикаций и подачи заявки на грант.

Пока в профиле ORCID вам доступно лишь изменение имен и адресов электронной почты. Но вы можете разблокировать все функции редактирования. Для этого подтвердите адрес электронной почты.

Как подтвердить адрес электронной почты?
Для этого нажмите кнопку ниже, войдите в свой профиль ORCID и завершите проверку.

[Подтвердите свой адрес эл. почты](#)

Есть и другой способ. Можно скопировать ссылку ниже и вставить ее в адресную строку браузера:

<https://orcid.org/verify-email/Wnh4QXNESXEvZ0xNeVgwdWl6S2dXeVNING5CL1M5MHNnZDJEaGZMWUY4Y2g2bmFzWkFhUUhUXRTZlBKSdJhaQ?lang=ru>

ОБЯЗАТЕЛЬНО

Работа с профилем.

Информация в личном кабинете.

1. о своем сайте и профилях в других наукометрических БД и соцсетях
2. о ключевых словах области исследований
3. о стране

The screenshot shows the ORCID profile page for Ivan Golovanov. The page is titled "Ваш ORCID" and includes a "Версия для печати" button. The profile information is organized into several sections:

- Имена:** Ivan Golovanov
- Биография:** Public access is set to "Публичный доступ".
- Мероприятия:** A section titled "Работа (1)" is expanded, showing a job at "Bauman Moscow State Technical University: Moscow, RU" starting on 2021-03-02. The job title is "2021-03-02 в настоящее время (Special Machinery) Работа".

On the left side, there is a sidebar with a "Ваш ORCID" header and a profile picture. Below it, the ORCID ID is displayed as "https://orcid.org/0009-0000-0305-6243". A red box highlights the ORCID ID and the "Позаварительный просмотр публичной информации" link. Below this, another red box highlights the "Адреса электронной почты" field, which contains "golovanovim@bmstu.ru". To the left of this sidebar, red numbers 1, 2, and 3 are placed next to the following fields:

1. Сайты и ссылки соцсетей
2. Ключевые слова
3. Страны

Для ряда полей вы можете указать уровень приватности. После внесения изменений в нужные поля нажмите кнопку «Сохранить изменения».

Работа с профилем

Заполните информацию об именах. Укажите как можно больше вариантов написания вашего имени в публикациях. Сохраните изменения.

 <https://orcid.org/0009-0000-0305-6243>
[Предварительный просмотр публичной информации](#)

Версия для печати

Имена 

Имя:
Ivan Golovanov

Также известен как

Добавьте другие имена, под которыми Вы можете быть известны. Они могут включать сокращенные имена, отчества, прежние имена или имена на другом наборе символов или на другом языке. Добавление других имен может помочь людям найти Вашу запись при поиске в реестре ORCID.

 I.M. Golovanov  Публичный доступ 

Источник: Ivan Golovanov, Создано: 2023-09-19

 [Добавить другое имя](#)

 [Сохранить изменения](#) [Отмена](#)

Работа с профилем

Внесите сведения о вашей биографии

The screenshot displays the ORCID profile management interface. At the top left, there is an ORCID iD box with the URL <https://orcid.org/0009-0000-0305-6243> and a link for [Предварительный просмотр публичной информации](#). Below this is a field for the **Адреса электронной почты** with an edit icon. The main profile section includes **Имена** (Name) with the value **Имя: Ivan Golovanov** and a visibility icon. Below that is the **Биография** (Biography) section, which has a dropdown menu set to **Публичный доступ** and an edit icon. A red box highlights the edit icon, with a red arrow pointing to the **Биография** modal window. The modal window has a title bar with **Биография** and a close button. Inside, there is a description: **Биография** (Biography) and **Информация о Вас, Ваших исследовательских интересах и другие соответствующие данные, которые улучшают Вашу запись ORCID.** Below this is a text input field with the placeholder **Добавьте биографию** and a character count of **0/5000**. To the right of the input field are links for **Биография** and **Доступность для просмотра** (Visibility). Below the input field is a section titled **Доступность для просмотра** (Visibility) with the text: **Кто может увидеть вашу биографию. По умолчанию используется настройка конфиденциальная. Публичный доступ.** At the bottom of the modal is a dropdown menu set to **Публичный доступ** and two buttons: **Сохранить изменения** (Save changes) and **Отмена** (Cancel). A red arrow points to the **Сохранить изменения** button. In the bottom right corner of the main interface, there is a small number **1**.

Работа с профилем

Внесите сведения о трудовой деятельности

Работа (1) + Добавить ☰ Сортировка

Работа

Сведения о трудовой деятельности

Подразделение *
Special Machinery

Статус/должность

Дата начала деятельности
2021 03 02

Дата окончания деятельности
Год Месяц День

Ссылка
Ссылка на страницу профиля или описание роли. Ссылки должны быть в полном формате URL, например, <http://www.website.com/page.html>

Организация

Организация *
Bauman Moscow State Technical University X
Идентифицировать как: Bauman Moscow State Technical University

Город *
Moscow

Регион, штат или округ

Страна или местоположение *
Россия

Если вы еще работаете, оставьте поле пустым

Работа с профилем

Внесите сведения об образовании

Образование и квалификация (1) + Добавить ☰ Сортировка

Образование

Информация об образовании

Организация * Требу

Организация *
Bauman Moscow State Technical University ✕
Идентифицировать как: Bauman Moscow State Technical University

Город *
Moscow

Регион, штат или округ

Страна или местоположение *
Россия

Подразделение
Special Machinery

Знак отличия/премия
PhD

Дата начала деятельности
2016 09 01

Дата окончания деятельности
2022 06 21

Ссылка

Ссылка на страницу профиля или описание роли. Ссылки должны быть в полном формате URL, например, <http://www.website.com/page.html>

Добавление публикаций

Внесение информации о публикациях осуществляется в разделе «Работы» / «Works». Вы можете добавлять работы из других баз данных — Scopus, Web of Science, импортировать файлы с помощью DOI, в формате BibTeX файла (.bib) или внести информацию вручную.

The screenshot displays the 'Works' (Работы) section of a user profile, which is currently empty (0 works). A green header bar contains a 'Добавить' (Add) button with a plus icon and a 'Сортировка' (Sort) dropdown. A dropdown menu is open from the 'Добавить' button, listing options: 'Найти и связать публикации' (Find and link publications), 'Добавить DOI' (Add DOI), 'Добавить PubMed ID' (Add PubMed ID), 'Добавить BibTeX' (Add BibTeX), and 'Связать вручную' (Link manually). Below the header, there is a text block with instructions and a link: 'Добавьте подробную информацию о своих работах, зафиксированных результатах ваших исследований, презентациях на конференциях, наборах данных и многом другом. [Подробнее о добавлении работ в вашу запись ORCID](#)'. Two modal windows are shown: 'Работы - добавить работу из DOI' (Works - add work by DOI) and 'Работы - импортировать BibTeX' (Works - import BibTeX). The first modal window contains a text input field for the DOI or full URL and a 'Получить сведения о работе из DOI' (Get work information from DOI) button. The second modal window contains a 'Выберите файл BibTeX для импорта' (Select BibTeX file for import) button. Red arrows point from the 'Добавить DOI' and 'Добавить BibTeX' menu items to their respective modal windows.

Добавление публикаций с помощью DOI

▼ Работы (1) ⊕ Добавить ☰ Сортировка

Выбрать все (1) Элементы, выбранные в данный момент (0)

Действия

- Найти и связать
- Добавить DOI**

Работы - добавить работу из DOI ✕

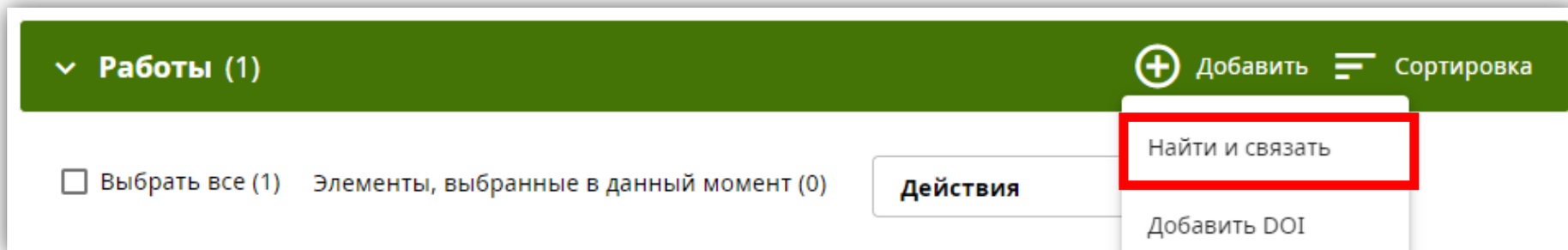
Вы можете использовать полную ссылку на цифровой идентификатор объекта или просто значение идентификатора.

Значение идентификатора DOI или полный URL-адрес

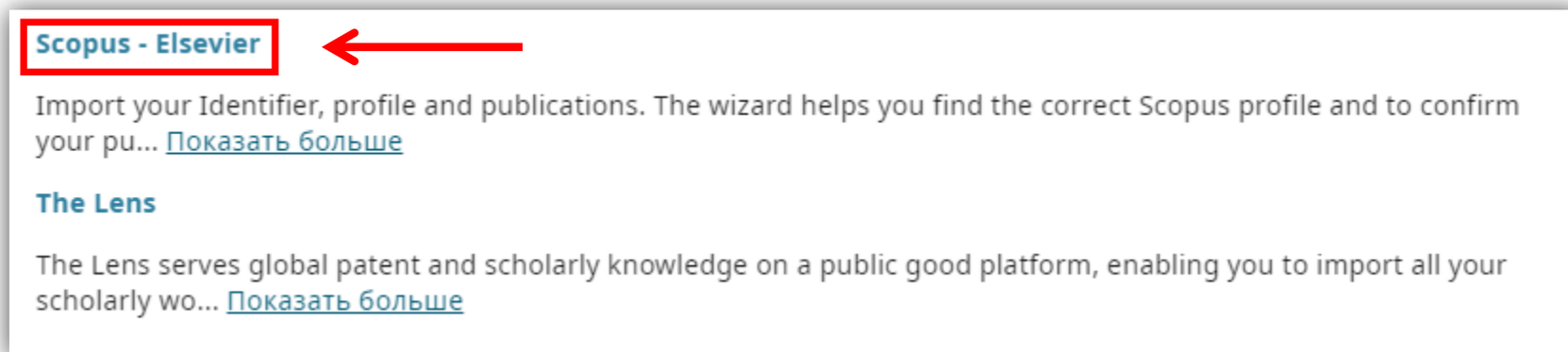
[Получить сведения о работе из DOI](#)

Добавление публикаций из БД

Вы можете связать профиль ORCID с базами данных Scopus, Web of Science и рядом других, чтобы добавлять публикации из них. Для этого выберите раздел «Работы», нажмите кнопку «Добавить» и выберите функцию «Найти и связать»

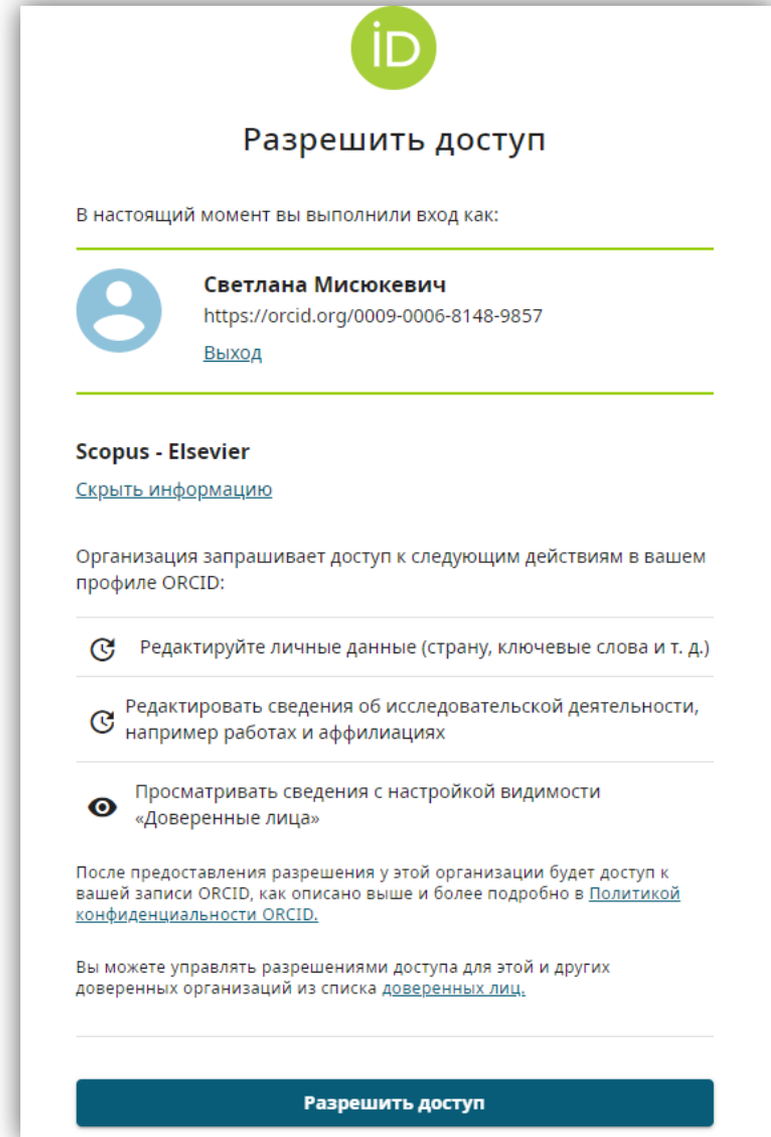


Далее вам будет показан список всех реферативных баз, из которых вы можете импортировать данные о своих публикациях. Выберите, например, базу Scopus – Elsevier.



Разрешить доступ БД к вашему профилю ORCID

Откроется новая вкладка, в которой необходимо разрешить доступ к вашей записи ORCID, после чего вы попадете на сайт базы данных, чтобы выбрать работы для добавления в вашу запись ORCID. Соответствующая организация будет указана в качестве источника данных в вашей записи.



The screenshot shows the ORCID 'Allow access' dialog box. At the top, there is a green circular icon with 'iD' inside. Below it, the title 'Разрешить доступ' is centered. The text indicates that the user has logged in as 'Светлана Мисюкевич' with the ORCID ID 'https://orcid.org/0009-0006-8148-9857'. There is a 'Выход' (Logout) link. Below this, the organization 'Scopus - Elsevier' is listed with a 'Скрыть информацию' (Hide information) link. The dialog lists three permissions being requested: editing personal data, editing research activity, and viewing visibility settings for 'trusted contacts'. A note explains that granting permission will allow the organization to access the user's ORCID record as described in the 'ORCID confidentiality policy'. At the bottom, there is a 'Разрешить доступ' (Allow access) button.

Разрешить доступ

В настоящий момент вы выполнили вход как:

 **Светлана Мисюкевич**
<https://orcid.org/0009-0006-8148-9857>
[Выход](#)

Scopus - Elsevier
[Скрыть информацию](#)

Организация запрашивает доступ к следующим действиям в вашем профиле ORCID:

-  Редактируйте личные данные (страну, ключевые слова и т. д.)
-  Редактировать сведения об исследовательской деятельности, например работах и аффилиациях
-  Просматривать сведения с настройкой видимости «Доверенные лица»

После предоставления разрешения у этой организации будет доступ к вашей записи ORCID, как описано выше и более подробно в [Политикой конфиденциальности ORCID](#).

Вы можете управлять разрешениями доступа для этой и других доверенных организаций из списка [доверенных лиц](#).

Разрешить доступ

Поиск публикаций в БД

Выберете ваш профиль в Scopus. Вы можете посмотреть последние публикации в профиле с помощью кнопки «Show recent documents». Выбрав все профили, содержащие ваши публикации, нажмите на кнопку «Next».

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

You searched for: Authname (Golovanov, Ivan) | [edit](#) Sort by: Relevancy

All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Golovanov, Ivan A. Golovanov, Ivan	19	Medicine, Environmental Science, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Multidisciplinary, Physics and Astronomy, Agricultural and Biological Sciences	National Cancer Institute (NCI)	Bethesda	United States
	<input type="checkbox"/> Show recent documents					
2	<input type="checkbox"/> Golovanov, Ivan S. Golovanov, I. S.	23	Chemical Engineering, Physics and Astronomy, Chemistry, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals	N.D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
	<input type="checkbox"/> Hide recent documents					
	Small D-π-A-π-D organic dyes for near-infrared emitting OLEDs with excellent external quantum efficiency (2022) Dyes and Pigments					
	Tandem [3 2]-cycloaddition/homo-Baldwin rearrangement of silyl nitronates and donor-acceptor cyclopropenes. A novel approach to polysubstituted aziridines starting from nitro compounds (2022) Tetrahedron					

Просмотр публикаций из Scopus

Next

Выберете наиболее предпочтительное имя для вашего профиля автора и нажмите кнопку «Next».

1 | [Select profiles](#) | **2 | Select profile name** | 3 | [Review publications](#) | 4 | [Review profile](#) | 5 | [Send Author ID](#) | 6 | [Send publications](#)

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name

[Next](#)

Укажите, автором каких публикаций вы являетесь. Далее нажмите кнопку «Next».

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select profile name](#) | **3 | Review publications** | 4 | [Review profile](#) | 5 | [Send Author ID](#) | 6 | [Send publications](#)

Review your authored publications

Please indicate below which of the 24 publications are authored by you.

Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Small D-π-A-π-D organic dyes for near-infrared emitting OLEDs with excellent external quantum efficiency View in Scopus	Korshunov, V.M., Chmovzh, T.N., Freidzon, A.Y., Minyaev, M.E., Barkanov, A.D., Golovanov, I.S., Mikhalchenko, L.V., Avetsov, I.C., Taydakov, I.V., Rakitin, O.A.	2022	Dyes and Pigments 208
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction of Saturated Oxazolo[3,2-b][1,2]oxazines via Tandem [3+2]-Cycloaddition[1,3]-Rearrangement of Cyclic Nitronates and Ketenes View in Scopus	Malykhin, R.S., Golovanov, I.S., Nelyubina, YV., Joffe, S.L., Sukhorukov, A.Y.	2021	Journal of Organic Chemistry 86 (23) pp. 16337
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ranzothiadiazole vs. Iso-benzothiadiazole: Synthesis, electrochemical and	Gurim, N.S., Knazeva	2021	Molecules 26 (16)

[Search for missing documents](#) [Next](#)

Из предложенного перечня публикаций выберите только свои.
Нажмите кнопку «Next».

Scopus | ORCID

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select profile name](#) | **3 | Review publications** | 4 | [Review profile](#) | 5 | [Send Author ID](#) | 6 | [Send publications](#)

Review your authored publications

Please indicate below which of the 24 publications are authored by you.

Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Syntheses, crystal structures, in vitro antitumor and free radical scavenging activity evaluation of a series of 2-substituted thiophenes View in Scopus	El-Shorafa, Y.E., Fleita, D.H., Sakka, O.K., Harrison, W.T.A., Mahmoud, K., Mohareb, R.M.	2015	Medicinal Chemistry Research 24 (7) ,pp.3021
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Crystal structure of 2-cyano-N'-(cyclohexylidene)acetohydrazide View in Scopus	Harrison, W.T.A., Al-Sakka, O.K., Fleita, D.H., Saleh, A., Salem, S.	2014	Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online 70 (9) ,pp.o886
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Synthesis, structure activity relationships and biological activity evaluation of novel spirocyclic thiazolidin-4-ones as potential anti-breast cancer and epidermal growth factor receptor inhibitors View in Scopus	Fleita, D.H., Sakka, O.K., Mohareb, R.M.	2014	Drug Research 64 (1) ,pp.23
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Antitumor and antileishmanial evaluation of novel heterocycles derived from quinazoline scaffold: A molecular modeling approach View in Scopus	Fleita, D.H., Mohareb, R.M., Sakka, O.K.	2013	Medicinal Chemistry Research 22 (5) ,pp.2207
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2-(4-Oxo-3-phenyl-1,3-thiazolidin-2-ylidene)malononitrile View in Scopus	Sakka, O.K., Fleita, D.H., Harrison, W.T.A.	2013	Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online 69 (3)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The utilization of 2-aminoprop-1-ene-1,1,3-tricarbonitrile as a precursor to quinoline, furan and thiophene derivatives with antitumor activities View in Scopus	Mohareb, R.M., Fleita, D.H., Sakka, O.K.	2011	Heterocyclic Communications 17 (1-2) ,pp.25
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Novel synthesis of hydrazide-hydrazone derivatives and their utilization in the synthesis of coumarin, pyridine, thiazole and thiophene derivatives with antitumor activity View in Scopus	Mohareb, R.M., Fleita, D.H., Sakka, O.K.	2011	Molecules 16 (1) ,pp.16
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A one-pot Binelli synthesis of 6-unsubstituted 5-aroylhydrimidin-2(1H)-	Darwish, E.S., Abdelhamid	2010	Helvetica Chimica Acta 93 (6) pp.1204

| [back](#) | **Next**

Проверьте, что указанные данные верны и нажмите кнопку «Next».

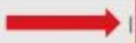
1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications **4 | Review profile** 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

Profile: Golovanov, Ivan S.

1	Small D-π-A-π-D organic dyes for near-infrared emitting OLEDs with excellent external quantum efficiency	Korshunov, V.M., Chmrovzh, T.N., Freidzon, A.Y., Minyaev, M.E., Barkanov, A.D., Golovanov, I.S., Mikhalchenko, L.V., Avelisov, I.C., Taydakov, I.V., Rakitin, O.A.	2022	Dyes and Pigments 208
4	Iron(IV) Complexes with Tetraazaadamantane-based Ligands: Synthesis, Structure, Application in Dioxxygen Activation and Labeling of Biomolecules	Golovanov, I.S., Leonov, A.V., Lesnikov, V.K., Pospelov, E.V., Frolov, K.V., Koriyukov, A.A., Nelyubina, Y.V., Novikov, V.V., Sukhorukov, A.Yu.	2021	ChemRxiv

 **Next**

Ваш Scopus ID готов к отправке в ORCID. Введите адрес электронной почты, а затем подтвердите его. Нажмите «Send Author ID».

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile **5 | Send Author ID** 6 | Send publications

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.edu).

Confirm E-mail*

 **Send Author ID**

Ваш Scopus ID был отправлен в ORCID. Подтвердите, что вы действительно хотите отправить системе ORCID список ваших публикаций из реферативной базы Scopus, нажав «Send my publication list».

1| [Select profiles](#) 2| [Select profile name](#) 3| [Review publications](#) 4| [Review profile](#) 5| [Send Author ID](#) 6| **Send publications**

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.

 | [Send my publication list](#)

Сведения отправлены. В профиле ORCID автоматически отобразится идентификатор автора Scopus Author ID, а в разделе публикаций «Works» / «Работы» появятся ваши публикации из базы Scopus



[https://orcid.org/
0000-0002-8368-7199](https://orcid.org/0000-0002-8368-7199)

Другие ID >

Scopus Author ID: 57212145032

Такой же алгоритм действий проделываем со всеми представленными на сайте базами данных.

Привязать работы ✕

Мастера поиска и ссылок — это наши рекомендуемые способы заполнения вашей записи. Они упрощают добавление работ, финансирования и рецензий, экономят вам время, которое иначе было бы потрачено на обновление записи вручную. Выберите платформу из списка ниже, чтобы начать привязывать элементы к своей записи.

[Подробнее о привязывании работ к вашей записи ORCID](#)

Доступные мастера поиска и ссылок (17)

Тип работы Географическая область

Все Все

Airiti

Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can e... [Показать больше](#)

BASE - Bielefeld Academic Search Engine

BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million document... [Показать больше](#)

Crossref Metadata Search

Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and ... [Показать больше](#)

DOE OSTI.GOV

Search over 3 million energy and basic science research result records from the US Department of Energy (DOE) and predecessor... [Показать больше](#)

DataCite

Справочный центр ORCID

<https://support.orcid.org/hc/en-us>

Welcome to the ORCID Help Center

Find help articles, troubleshooting guides, and tutorials

Getting started

How ORCID can help you, registration, verifying your email, adding some information to your record.

Updating your record

Adding works, affiliations and other information to your record. How automatic updates happen.

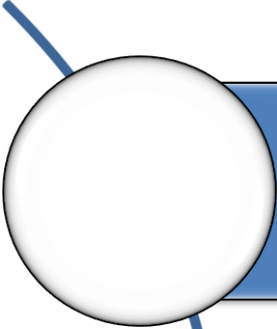
Managing your account

Email addresses and password, alternative sign-in methods, notification frequency, delegation and...

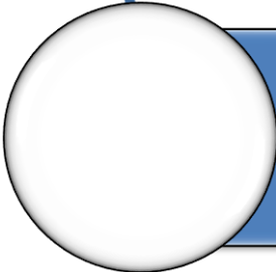
ORCID FAQ

General information about ORCID, how ORCID works and where you can find out more.

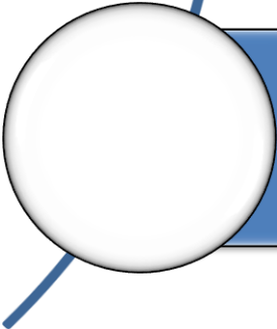
Плюсы ORCID



Обеспечивает точную атрибуцию и предотвращает ошибочную идентификацию ученых



Устанавливает связь со своими публикациями в Web of Science, SCOPUS, РИНЦ и других БД



Взаимодействует с другими системами идентификации

У вас остались вопросы?
Приходите на индивидуальную консультацию.



Спасибо за внимание!



Отдел библиотечных информационных технологий
(Ожешко, 22, каб 116а)



39-65-73



misiukevich_sm@grsu.by