



Бібліотека імені М. А. Жовтобрюха  
Полтавського національного педагогічного  
університету імені В. Г. Короленка

# ІНСТРУКЦІЯ З РЕЄСТРАЦІЇ ПРОФІЛЮ ДОСЛІДНИКА В ORCID



ORCID  
Connecting Research  
and Researchers



**ORCID (Open Researcher and Contributor ID)** – відкритий, некомерційний проект для створення та підтримки реєстру унікальних ідентифікаторів дослідників, прозорого та повного способу представлення результатів науково-дослідної діяльності<sup>1</sup>.

ORCID являє собою 16-значний числовий код. Літери написання імені та прізвища замінюються цифрами, що відразу вирішує низку проблем: уніфікується вимова і переклад іншими мовами, автоматизується ідентифікація автора і його зв'язок з опублікованими працями. За цим кодом вчений легко ідентифікується науковими організаціями та спільнотами, видавництвами, фондами. ORCID вирішує проблему ідентифікації вчених з однаковими іменами та прізвищами. Обліковий запис ORCID включає в себе інформацію про дослідника: прізвище, ім'я, електронну адресу, місце роботи, розширену інформацію про дослідницьку діяльність.

Переваги ORCID:

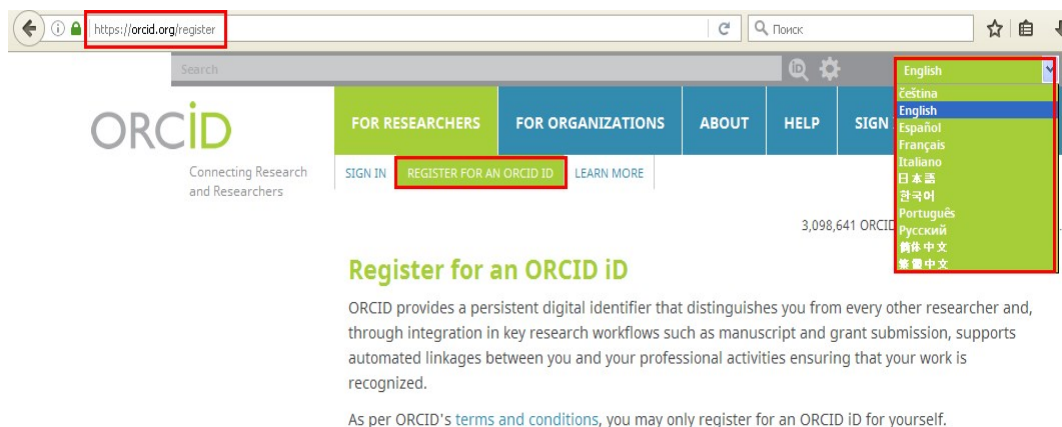
- швидка реєстрація;
- правильна ідентифікація дослідника;
- зв'язок з іншими унікальними ідентифікаторами автора. ORCID можна пов'язати з AuthorID Scopus і ResearcherID Web of Science та ін.

**Звертаємо Вашу увагу, у вченого повинен бути ОДИН унікальний номер ORCID.**

# РЕЄСТРАЦІЯ

Для реєстрації в ORCID необхідно перейти за посиланням: <https://orcid.org/register>

Для зручності можна обрати зрозумілу мову інтерфейсу. Панель вибору мови знаходиться у правому верхньому куті екрану.



В реєстраційній формі заповніть відповідні поля латинськими літерами:

## Register for an ORCID id

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

As per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID id for yourself.

First name  \*

Last name

Email  \*

Re-enter email  \*

Create an ORCID password  \*

Confirm ORCID password  \*

**First name** (ім'я)

**Last name** (прізвище)

**Email** (електронна адреса)

**Re-enter email** (повторити ел. адресу)

**Create an ORCID password** (пароль)





**Confirm ORCID password** (повторити пароль)

Встановіть налаштування приватності профілю:

- **публічний доступ:** інформація буде доступна всім відвідувачам сайту;
- **обмежений доступ:** інформація буде доступна лише обраним Вами користувачам;
- **приватний доступ:** інформація буде доступна виключно Вам.

Your ORCID iD connects with your ORCID Record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it.



By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?

**Email frequency**

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?

Weekly summary

 I'm not a robot
 

Terms of Use \*

I consent to the privacy policy and terms and conditions of use, including agreeing to my data being processed in the US and being publicly accessible where marked Public.

Register

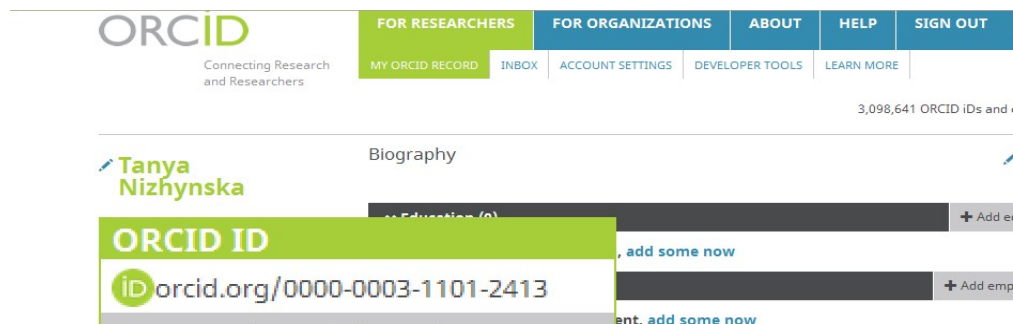
**Повідомлення:** служба підтримки ORCID розсилає інформаційні повідомлення, що можуть становити для Вас цікавість. Оберіть, як часто ви хочете отримувати такі повідомлення на свою електронну пошту.

Я погоджуюся з політикою конфіденційності та умовами використання.

**Register** (Зареєструватись).

## ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС

Після успішної реєстрації Вам безкоштовно буде присвоєно 16-значний ідентифікатор. Він відобразатиметься ліворуч у Вашому обліковому записі.



На вказану Вами електронну пошту надійде лист з посиланням для підтвердження електронної адреси. (Це важливо!) Поверніться на пошту для підтвердження.

Наступний крок – наповнення Вашого профілю контентом. У відповідних полях можна надати інформацію про освіту, місце роботи тощо:

- **Education** (Освіта)
- **Employment** (Місце роботи)
- **Funding** (Фінансування)
- **Works** (Праці).

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD INBOX ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

3,098,641 ORCID iDs and counting. See more...

**Tanya Nizhynska**

ORCID ID  
 ID orcid.org/0000-0003-1101-2413  
 View public version

Get a QR Code for your ID

Also known as

Country

Keywords

Biography

Education (0) + Sort  
 You haven't added any education, add some now

Employment (0) + Add Sort  
 You haven't added any employment, add some now

Funding (0) Sort  
 You haven't added any funding, add some now

Works (0) Sort  
 You haven't added any works, add some now

В полях, що розміщені ліворуч, можна надати наступну інформацію :

- **Also known as** (Також відомий як) – передбачає зазначення варіантів написання ім'я та прізвища, а також попереднє прізвище, за умови його зміни тощо;
- **Country** (Країна) – потрібно обрати зі списку ;
- **Keywords** (Ключові слова) – сфера наукових інтересів, галузь знань;
- **Websites** (Веб-сайти) – відомості про інші свої представництва: посилання на наукові сторінки в соціальних мережах, посилання на свій профіль в Google Scholar. Також можна вказати свій ResearcherID, інтегрувавши його з ORCID.

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD INBOX ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

3,098,641 ORCID iDs and counting. See mo

**Tanya Nizhynska**

ORCID ID  
 ID orcid.org/0000-0003-1101-2413  
 View public version

Get a QR Code for your ID

Also known as

Country

Keywords

Websites

Biography

Education (0) + Add education ↑ Sc  
 You haven't added any education, add some now

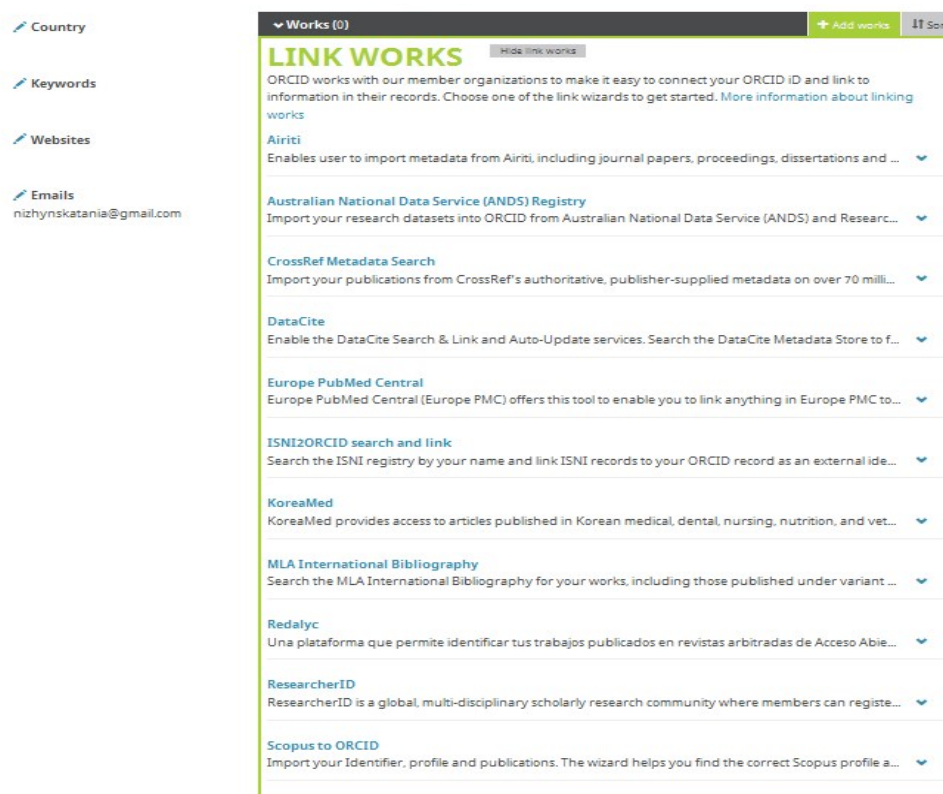
Employment (0) + Add employment ↑ Sc  
 You haven't added any employment, add some now

Funding (0) + Add funding ↑ Sc  
 You haven't added any funding, add some now

Works (0) + Add works ↑ Sc  
 You haven't added any works, add some now

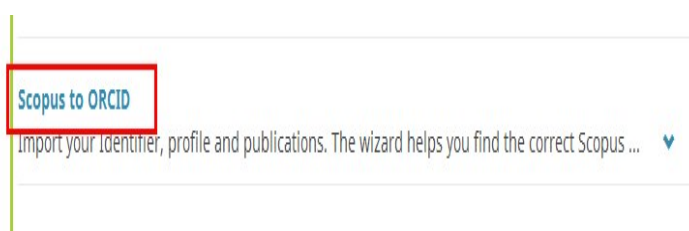
## ДОДАВАННЯ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ

У персональному профілі є можливість ввести інформацію про свої публікації шляхом імпорту їх з інших баз даних. На сторінці з особистими даними виберіть розділ **Works** (Праці). Натисніть **Search&link** (Знайти і пов'язати), після чого відкриється вікно **Link works** (Імпорт робіт).



## Scopus та ORCID

З наданого списку обираємо **Scopus to ORCID**, що дасть можливість приєднати до Вашого профілю статті, які є в цій базі даних. Пошук здійснюється за прізвищем та ініціалами.



Процедура імпортування публікацій зі **Scopus** в **ORCID** передбачає виконання наступних кроків:

## Крок 1.

Якщо Ви маєте статті, які індексуються у реферативній базі даних Scopus, то система зможе їх виявити. Вам буде запропоновано обрати зі знайдених профілей саме той/ті, що акумулюють саме Ваш доробок, зробіть це та натисніть «Next».



### 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 (Spivak, Viktor) | edit

Sort by: Relevancy

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input checked="" type="checkbox"/> Spivak, Viktor M. Spivak, V. M.	15	Social Sciences, Computer Science, Mathematics, Chemical Engineering, Engineering, Physics and Astronomy	National Technical University of Ukraine, Kiev Polytechnic Institute	Kiev	Ukraine

Show recent documents

back | Next

## Крок 2.

Якщо у Вас кілька профілей у базі даних, то на цьому етапі потрібно обрати один з варіантів написання Вашого імені, прізвища та натиснути «Next».



### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name

Spivak, Viktor M.

- Please select
- Spivak, Viktor M.
- Spivak, Viktor
- Spivak, Victor
- Spivak, V. M.

back | Next

### Крок 3.

Перевірте згенерований список своїх публікацій, оберіть ті, автором/співавтором яких Ви є. Усе зайве видаліть. Натисніть «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 15 publications are authored by you.

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
Using circuit simulation to study the processes in electronic circuits	Makarenko, V., Spivak, V.	2016	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, pp.76
Estimation method for safety and efficiency of the electronic equipment for biophysical explorations	Meshaninov, S.K., Spivak, V.M.	2016	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, pp.767
The generalization of scientific and educational materials on nanoelectronics	Spivak, V., Vlasuk, A.O., Tirsu, M.S.	2016	IFMBE Proceedings 55, pp.222
Sign model for the quick selection of a suitable accumulator battery type	Lukashenko, V., Spivak, V.	2015	Proceedings of 13th International Conference: The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2015, pp.279
The application of television systems for process control of adaptive arc welding of metal parts	Lazebnyy, V., Spivak, V., Vayts, D., Vlasuk, A.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012, pp.136
Electronic digital laboratory for teaching natural science, engineering and biomedical disciplines in educational institutions	Vakimenko, V., Orlov, A., Zhukov, V., Spivak, V., Bogdan, O.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012, pp.197
Development of informative training materials in modern nanoelectronics	Zavachuk, O., Vakimenko, V., Spivak, V., Bogdan, O., Orlov, A., Orlov, V.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012, pp.477
Development of educational manual "Construction and manufacture technology of information registration equipment"	Tranikova, E., Vlasuk, A., Spivak, V., Patskiy, V.	2010	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science -

### Крок 4

Система ще раз запропонує перевірити перелік Ваших публікацій, якщо всі дані вірні – натисніть «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: Spivak, Viktor M.				
1	Using circuit simulation to study the processes in electronic circuits	Makarenko, V., Spivak, V.	2016	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, pp.76
2	Estimation method for safety and efficiency of the electronic equipment for biophysical explorations	Meshaninov, S.K., Spivak, V.M.	2016	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, pp.767
3	The generalization of scientific and educational materials on nanoelectronics	Spivak, V., Vlasuk, A.G., Tirsu, M.S.	2016	IFMBE Proceedings 55, pp.222
4	Sign model for the quick selection of a suitable accumulator battery type	Lukashenko, V., Spivak, V.	2015	Proceedings of 13th International Conference: The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2015, pp.279
5	The application of television systems for process control of adaptive arc welding of metal parts	Lazebnyy, V., Spivak, V., Vayts, D., Vlasuk, A.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012, pp.136

back | **Next**

### Крок 5

На цьому етапі у відповідному полі необхідно вказати Вашу електронну адресу та підтвердити її. Потім натиснути **Send Author ID** (Надіслати 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*	<input type="text" value="viktorspivak53@gmail.com"/> Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).
Confirm E-mail*	<input type="text" value="viktorspivak53@gmail.com"/>

back | **Send Author ID**



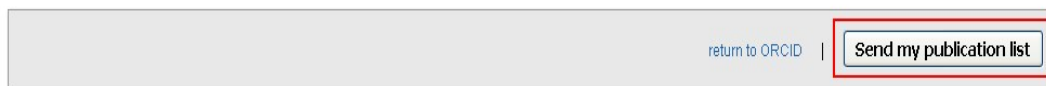
## Крок 6

Наступна дія – **Send my publication list** (Надіслати список моїх публікацій).



### 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.



## Крок 7

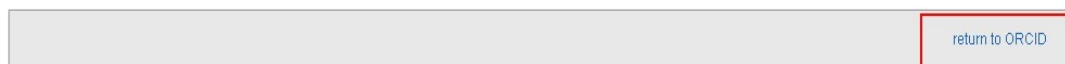
Система повідомить, що Ваш запит прийнято, і до Вашого профілю ORCID додано список публікацій зі Scopus і Ви можете повернутись на сторінку ORCID натиснувши «**return to ORCID**».



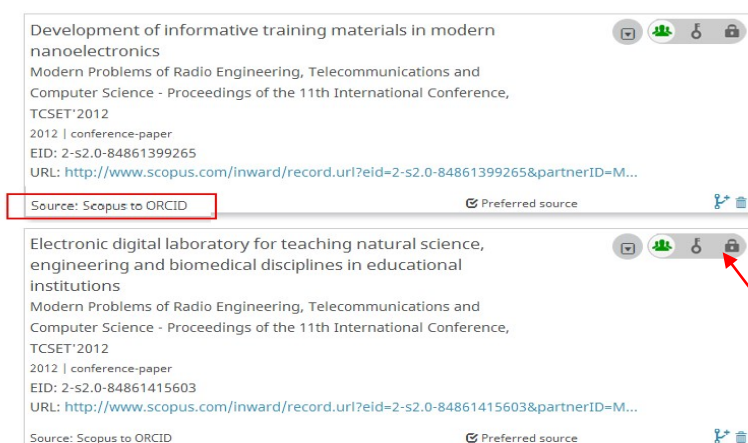
### Scopus documents submitted

Thank you for your request. We have now also sent your publication list to ORCID.

The Scopus Author Feedback Team



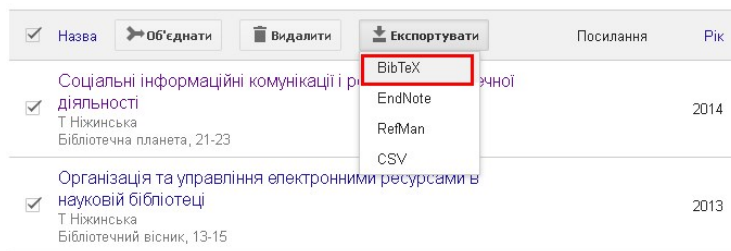
Таким чином публікації матимуть такий вигляд на Вашій сторінці:



Кожна стаття з переліку має позначки щодо налаштування конфіденційності, які завжди можна змінити.

## Google Scholar та ORCID

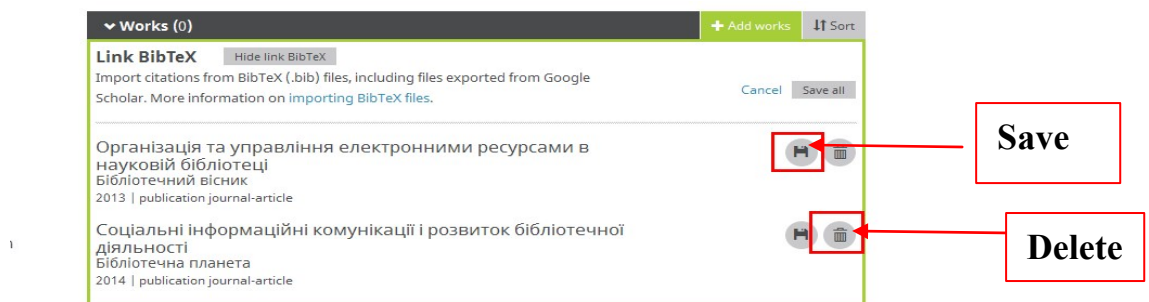
Також, якщо у Вас є профіль у Google Scholar, Ви можете експортувати список публікацій у форматі **BibTeX** і приєднати його до ORCID. Для цього необхідно зайти в свій акаунт на платформі Google Scholar та вибрати праці, які підлягають подальшому експортуванню. Далі необхідно обрати опцію «Експортувати» та «**BibTeX**».



Публікації в форматі «**BibTeX**» потрібно зберегти на комп'ютері. Збережений документ матиме назву «**citations**». Потім необхідно повернутись до свого профілю в ORCID та в розділі **Works** (Праці) вибрати **Import BibTeX** (Прив'язати BibTeX), у далі відкритій вкладці натиснути **Choose file** (Вибрати файл) та завантажити збережений BibTeX файл зі свого комп'ютера.



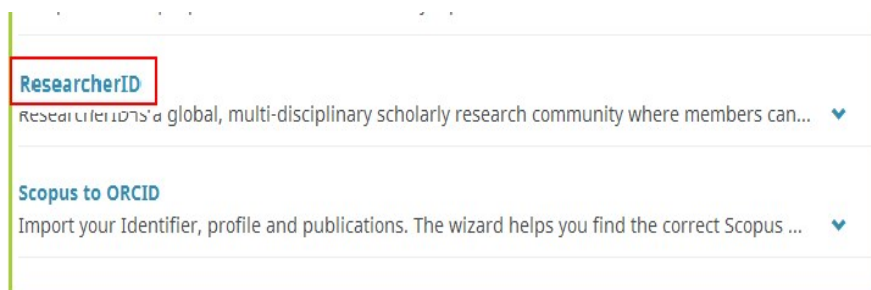
Публікації з файлу відобразатимуться у форматі списку, який Ви маєте відредагувати, натискаючи **Save** (Зберегти) або **Delete** (Видалити). Ваш імпорт не буде повним, доки Ви не збережете кожну з публікацій, яку хочете додати до свого профілю ORCID.



## ResearcherID та ORCID

Якщо Ви маєте авторський профіль в системі персональної ідентифікації автора ResearcherID, то його можна асоціювати з ORCID.

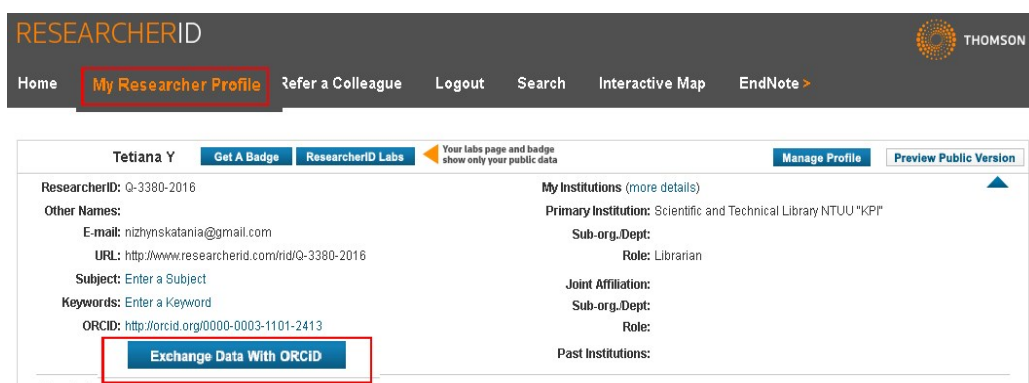
В розділі **Works** (Праці) оберть **Search&link** (Знайти і зв'язати) та у вкладці **Link works** (Імпорт робіт) знайдіть «**ResearcherID**».



ResearcherID попросить дозволу на доступ до Вашого запису ORCID, щоб надати дозвіл, натисніть **Authorize** (Дозволити).



Далі Вам потрібно зайти в свій ResearcherID та відкрити розділ **My Research Profile** (Мій дослідницький профіль), що містить інформацію про профілі дослідника і дозволяє створити список публікацій, що будуть додані до ORCID. Натиснувши **Exchange Data With ORCID** (Обмін даними з ORCID ) Ви можете здійснити обмін метаданими між ResearcherID і ORCID.



Система запитає Вас: «**What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?**» (Які дані Вам необхідно обміняти між ResearcherID і ORCID?) Виберіть із запропонованого переліку дані, які слід відправити в ORCID або скопіювати в ResearcherID, натисніть **Go**.

The screenshot shows the ResearcherID interface for data exchange with ORCID. It features three main options, each with a 'Go' button:

- Profile data**: A callout box labeled "Дані профілю" points to this option.
- Send ResearcherID publications to my ORCID account**: A callout box labeled "Відправити публікації ResearcherID в ORCID" points to this option.
- Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account**: A callout box labeled "Отримати ORCID публікації в мій ResearcherID" points to this option.

At the bottom, there is a button labeled "Back to My Researcher Profile".

Таким чином, публікації, розміщені в ResearcherID будуть імпортовані до Вашого профілю ORCID, і навпаки, доробок, який є в ORCID, але відсутній у ResearcherID, стане видимим у вашому ResearcherID.

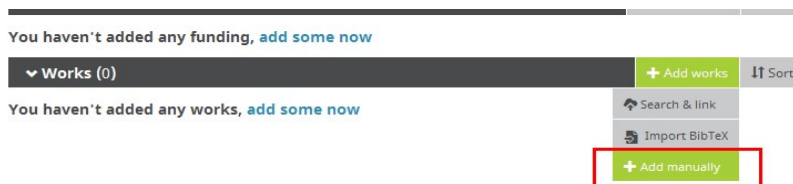
The screenshot displays a list of works under the heading "Works (71)". Two items are visible, each with a "Source: ResearcherID" label highlighted in a red box:

- Item 1: "Application of network technologies at design of the local information-diagnostic medical system". Source: ResearcherID.
- Item 2: "Construction of local network of the ward monitoring". Source: ResearcherID.

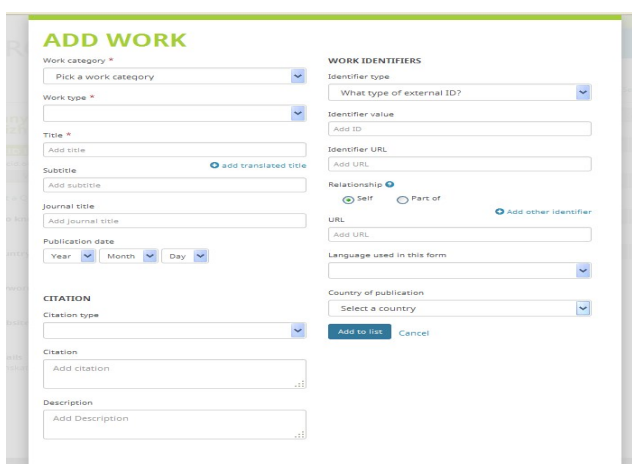
Each item also shows publication details like "Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings", "2004 | book", "WOSUID", and a URL.

## Додавання статей вручну

Також можна внести інформацію про Ваші публікації вручну. Для цього необхідно в розділі **Works (Праці)** вибрати опцію **Add manually** (Зв'язати вручну).

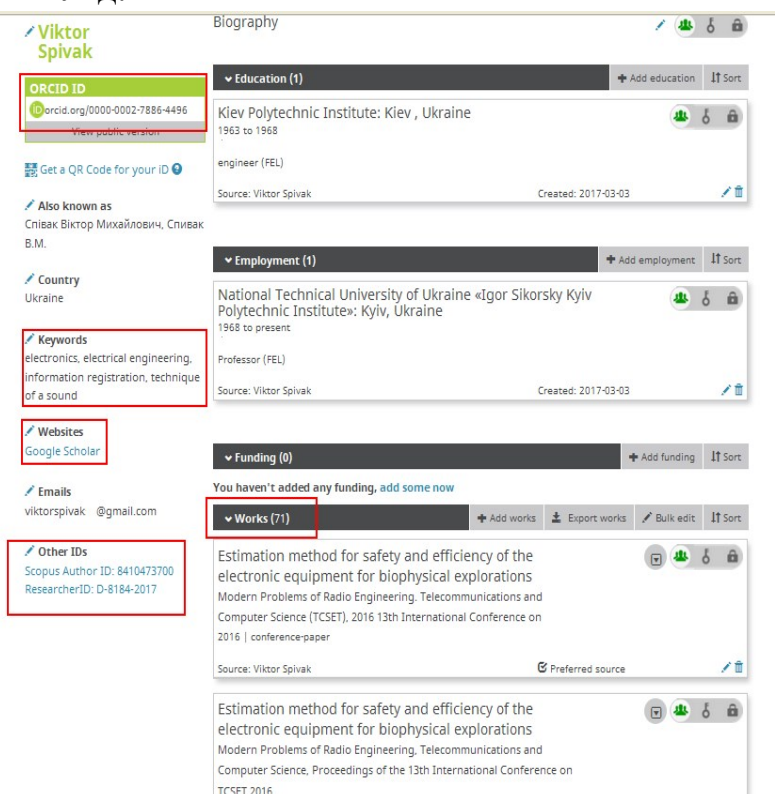


Відкриється форма, в якій необхідно заповнити відповідні поля та зберегти зміни:



The screenshot displays the "ADD WORK" form. It is divided into several sections: "Work category" and "Work type" (both dropdown menus); "Title" (with "Add title" and "Add subtitle" buttons); "Journal title" (with "Add journal title" button); "Publication date" (with Year, Month, and Day dropdowns); "CITATION" (with "Citation type" dropdown and "Add citation" text area); "Description" (with "Add Description" text area); "WORK IDENTIFIERS" (with "Identifier type" dropdown, "Identifier value" text area, "Identifier URL" text area, "Relationship" radio buttons for "Self" and "Part of", and "Add other Identifier" button); "URL" (with "Add URL" text area); "Language used in this form" (dropdown menu); and "Country of publication" (dropdown menu). At the bottom right of the form are "Add to list" and "Cancel" buttons.

Після заповнення всіх полів та додавання публікацій Ваша сторінка в ORCID матиме наступний вигляд:



The screenshot shows the ORCID profile page for Viktor Spivak. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** orcid.org/0000-0002-7886-4496 (highlighted with a red box)
- Also known as:** Спивак Віктор Михайлович, Спивак В.М.
- Country:** Ukraine
- Keywords:** electronics, electrical engineering, information registration, technique of a sound (highlighted with a red box)
- Websites:** Google Scholar (highlighted with a red box)
- Emails:** viktorspivak@gmail.com
- Other IDs:** Scopus Author ID: 8410473700, ResearcherID: D-8184-2017 (highlighted with a red box)
- Education (1):** Kiev Polytechnic Institute: Kiev, Ukraine (1963 to 1968), engineer (FEL), Source: Viktor Spivak, Created: 2017-03-03
- Employment (1):** National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute»: Kyiv, Ukraine (1968 to present), Professor (FEL), Source: Viktor Spivak, Created: 2017-03-03
- Funding (0):** You haven't added any funding, add some now
- Works (71):** (highlighted with a red box) Estimation method for safety and efficiency of the electronic equipment for biophysical explorations. Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET), 2016 13th International Conference on 2016 | conference-paper. Source: Viktor Spivak. Preferred source.