

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ім. Г. І. ДЕНИСЕНКА
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**



**ІНСТРУКЦІЯ З РЕЄСТРАЦІЇ ПРОФІЛЮ
ДОСЛІДНИКА В ORCID**

КИЇВ 2017

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 діяльності¹.

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.

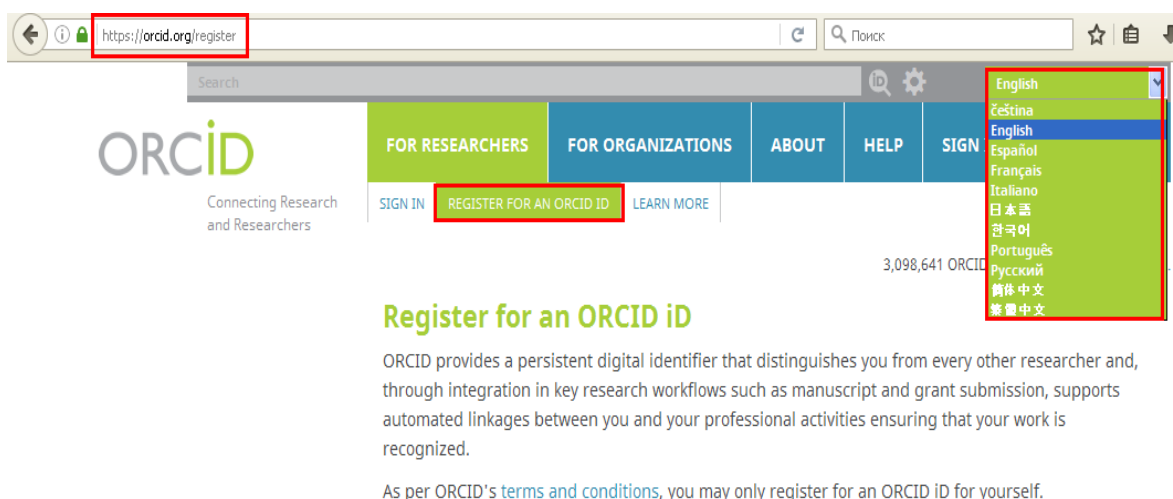
Звертаємо Вашу увагу, у вченого повинен бути ОДИН унікальний номер ORCID.

¹ Connecting Research and Researchers: : Website. – 14.03.2017. – Mode of access: view-source: <https://orcid.org>

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.

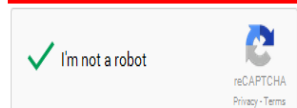
By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?



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



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

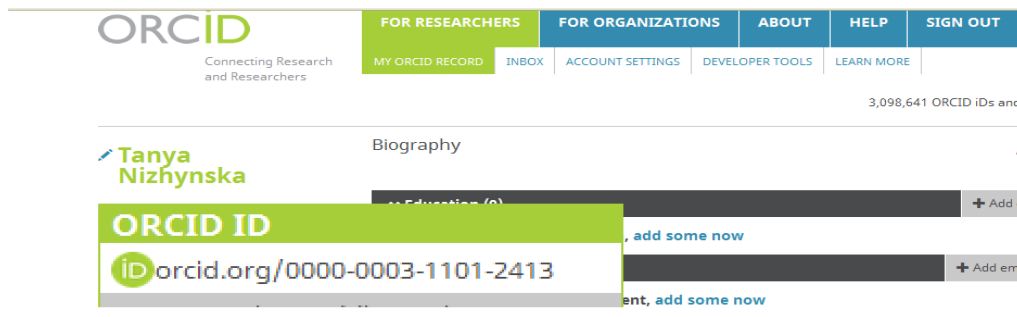
Повідомлення: служба підтримки ORCID розсилає інформаційні повідомлення, що можуть становити для Вас цікавість. Оберіть, як часто ви хочете отримувати такі повідомлення на свою електронну пошту.

Я погоджуюся з політикою конфіденційності та умовами використання.

Register (Зареєструватись).

ОБЛІКОВИЙ ЗАПИС

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



На вказану Вами електронну пошту надійде лист з посиланням для підтвердження електронної адреси.

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).

The screenshot displays the ORCID iD profile interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN OUT'. Below the navigation, the user's profile for 'Tanya Nizhynska' is shown, including her ORCID ID and a QR code. The main content area is titled 'Biography' and features several expandable sections: 'Education (0)', 'Employment (0)', 'Funding (0)', and 'Works (0)'. Each section currently displays the message 'You haven't added any [category], add some now'. On the left side, there are input fields for 'Also known as', 'Country', and 'Keywords'.

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 ResearchID, інтегрувавши його з ORCID.

**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 НАУКОВОГО ДОРОБКУ

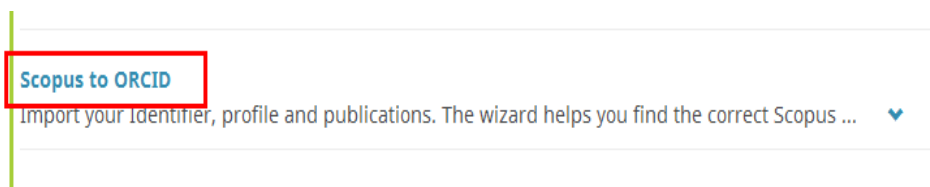
У персональному профілі є можливість ввести інформацію про свої публікації шляхом імпорту їх з інших баз даних. На сторінці з особистими даними виберіть розділ **Works** (Праці). Натисніть **Search&link** (Знайти і пов'язати), після чого відкриється вікно **Link works** (Імпорт робіт).

The screenshot shows the 'Link Works' interface in the ORCID profile. On the left, there are navigation options: Country, Keywords, Websites, and Emails (with the email address nizhynskatania@gmail.com). The main content area is titled 'LINK WORKS' and includes a 'Hide this wizard' button. Below the title, there is an introductory text: 'ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID ID and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. More information about linking works'. A list of import options follows, each with a dropdown arrow:

- Airiti**: Enables user to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations and ...
- Australian National Data Service (ANDS) Registry**: Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Researc...
- CrossRef Metadata Search**: Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 mill...
- DataCite**: Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to f...
- Europe PubMed Central**: Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to...
- ISNI2ORCID search and link**: Search the ISNI registry by your name and link ISNI records to your ORCID record as an external ide...
- KoreaMed**: KoreaMed provides access to articles published in Korean medical, dental, nursing, nutrition, and vet...
- MLA International Bibliography**: Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under variant ...
- Redalyc**: Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso Abie...
- ResearcherID**: ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can registe...
- Scopus to ORCID**: Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile a...

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».

Scopus | ORCID



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

back

Крок 3.

Перевірте згенерований список своїх публікацій, оберіть ті, автором/співавтором яких Ви є. Усе зайве видаліть. Натисніть «Next».

Review your authored publications

Please indicate below which of the 15 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"/>	Using circuit simulation to study the processes in electronic circuits View in Scopus	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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Estimation method for safety and efficiency of the electronic equipment for biophysical explorations View in Scopus	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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The generalization of scientific and educational materials on nanoelectronics View in Scopus	Spivak, V., Vlasjuk, A.G., Tirsu, M.S.	2016	IFMBE Proceedings 55 ,pp.222
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sign model for the quick selection of a suitable accumulator battery type View in Scopus	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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The application of television systems for process control of adaptive arc welding of metal parts View in Scopus	Lazebnyy, V., Spivak, V., Vayts, D., Vlasjuk, A.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012 ,pp.136
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Electronic digital laboratory for teaching natural science, engineering and biomedical disciplines in educational institutions View in Scopus	Yakimenko, Y., 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Development of informative training materials in modern nanoelectronics View in Scopus	Zayachuk, D., Yakimenko, Y., Spivak, V., Bogdan, O., Orlov, A., Koval, V.	2012	Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012 ,pp.477
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Development of educational manual "Construction and manufacture technology of information registration equipment"	Travnikov, E., Vlasjuk, A., Spivak, V., Pilinskiy, 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».

Scopus | ORCID

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., Vlasniuk, 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., Vlasnyuk, 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).

Scopus | ORCID

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"/> <small>Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).</small>
Confirm E-mail*	<input type="text" value="viktorspivak53@gmail.com"/>

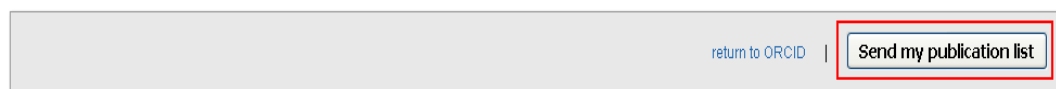
back | **Send Author ID**

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**».

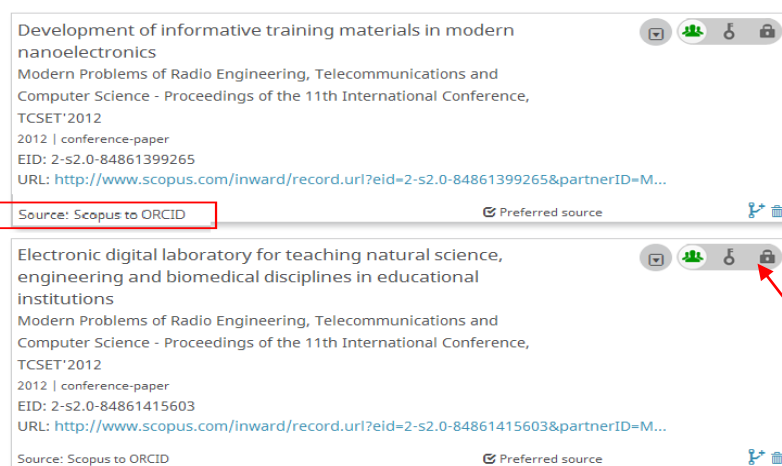
Scopus documents submitted

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

The Scopus Author Feedback Team



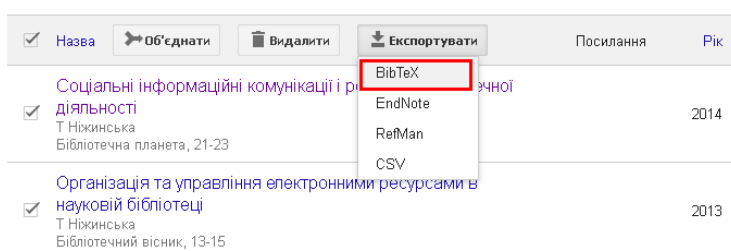
Таким чином публікації матимуть такий вигляд на Вашій сторінці:



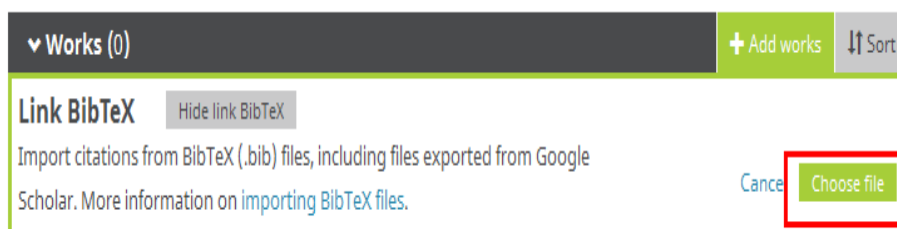
Кожна стаття з переліку має позначки щодо налаштування конфіденційності, які завжди можна змінити.

Google Scholar та ORCID

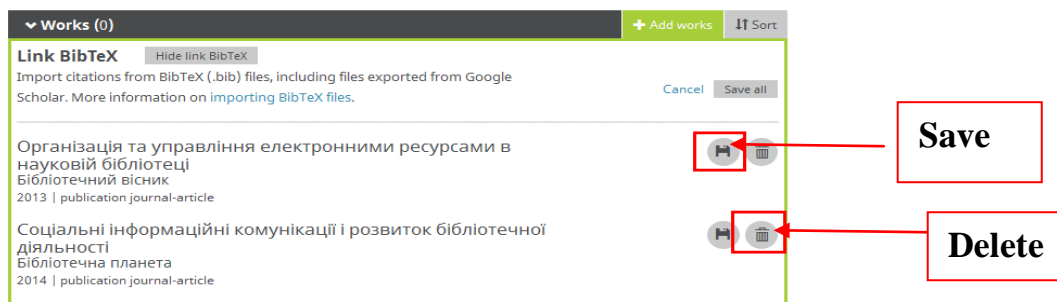
Також, якщо у Вас є профіль у Google Scholar, Ви можете експортувати список публікацій у форматі BibTeX і приєднати його до ORCID. Для цього необхідно зайти в свій акаунт на платформі Google Scholar та вибрати праці, які підлягають подальшому експортуванню. Далі необхідно обрати опцію «Експортувати»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



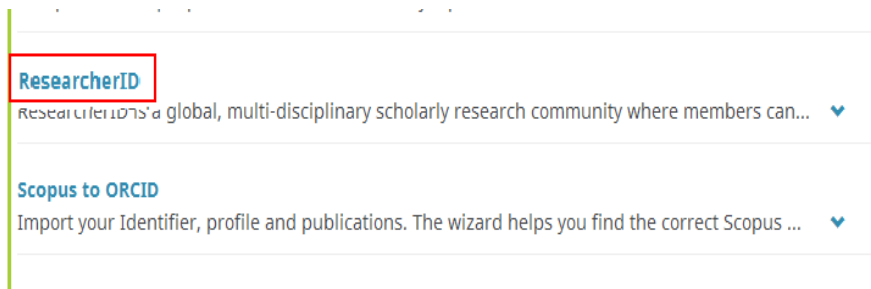
Публікації з файлу відобразатимуться у форматі списку, який Ви маєте відредагувати, натискаючи Save (Зберегти) або Delete (Видалити). Ваш імпорт не буде повним, доки Ви не збережете кожну з публікацій, яку хочете додати до свого профілю ORCID.



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.

RESEARCHERID THOMSON R

Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Tetiana Y [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

<p>ResearcherID: Q-3380-2016</p> <p>Other Names:</p> <p>E-mail: nizhynskatania@gmail.com</p> <p>URL: http://www.researcherid.com/rid/Q-3380-2016</p> <p>Subject: Enter a Subject</p> <p>Keywords: Enter a Keyword</p> <p>ORCID: http://orcid.org/0000-0003-1101-2413</p> <p>Exchange Data With ORCID</p>	<p>My Institutions (more details)</p> <p>Primary Institution: Scientific and Technical Library NTUU "KPI"</p> <p>Sub-org./Dept:</p> <p>Role: Librarian</p> <p>Joint Affiliation:</p> <p>Sub-org./Dept:</p> <p>Role:</p> <p>Past Institutions:</p>
---	--

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**.

RESEARCHERID

ORCID

You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. [More information](#)

What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID?

[Profile data](#) [Go](#) ↖

[Send ResearcherID publications to my ORCID account](#) [Go](#) ↖

[Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account](#) [Go](#) ↖

[Back to My Researcher Profile](#)

Дані профілю

Відправити публікації ResearcherID в ORCID

Отримати ORCID публікації в мій ResearcherID

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.

▼ Works (71) + Add works Export works Bulk edit Sort

Application of network technologies at design of the local information-diagnostic medical system
Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings
2004 | book
WOSUID: WOS:000224698800178
URL: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAut...>
Source: ResearcherID Preferred source

Construction of local network of the ward monitoring
Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings
2004 | book
WOSUID: WOS:000224698800114
URL: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAut...>
Source: ResearcherID Preferred source

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).

You haven't added any funding, [add some now](#)

▼ Works (0) + Add works Sort

You haven't added any works, [add some now](#)

Search & link
Import BibTeX
+ Add manually

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

ADD WORK

Work category *
Pick a work category

Work type *

Title *
Add title

Subtitle + add translated title
Add subtitle

Journal title
Add journal title

Publication date
Year | Month | Day

CITATION
Citation type
Add citation

Description
Add Description

WORK IDENTIFIERS

Identifier type
What type of external ID?

Identifier value
Add ID

Identifier URL
Add URL

Relationship + Add other identifier
 Self Part of

URL
Add URL

Language used in this form

Country of publication
Select a country

[Add to list](#) [Cancel](#)

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

Viktor Spivak

ORCID ID
id.orcid.org/0000-0002-7886-4496

Get a QR Code for your iD

Also known as
Співак Віктор Михайлович, Спивак В.М.

Country
Ukraine

Keywords
electronics, electrical engineering, information registration, technique of a sound

Websites
Google Scholar

Emails
viktorspivak@gmail.com

Other IDs
Scopus Author ID: 8410473700
ResearcherID: D-8184-2017

Biography

Education (1) + Add education | Sort

Kiev Polytechnic Institute: Kiev, Ukraine
1963 to 1968
engineer (FEL)
Source: Viktor Spivak | Created: 2017-03-03

Employment (1) + Add employment | Sort

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) + Add funding | Sort

You haven't added any funding, add some now

Works (71) + Add works | Export works | Bulk edit | Sort

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

Estimation method for safety and efficiency of the electronic equipment for biophysical explorations
Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016