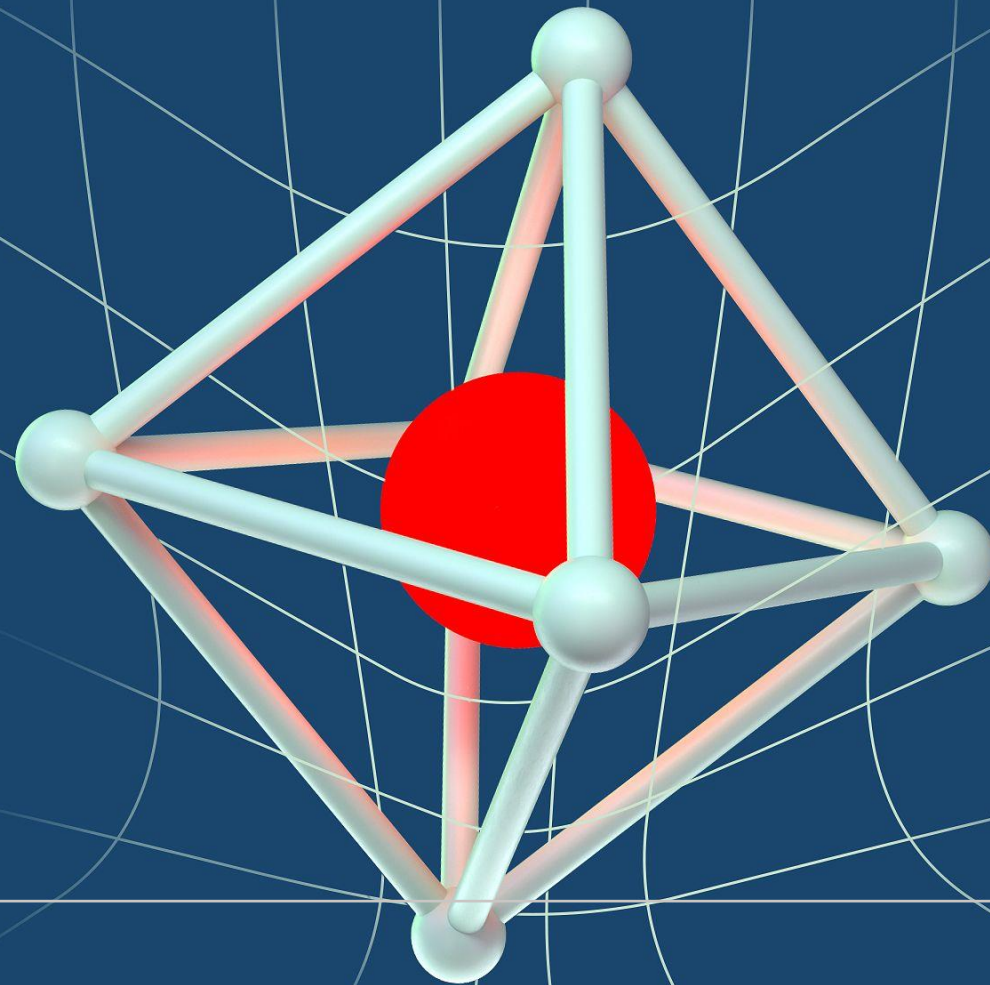
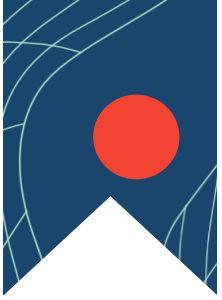


*Імідж науковця:
Ідентифікатори та
профілі авторів*



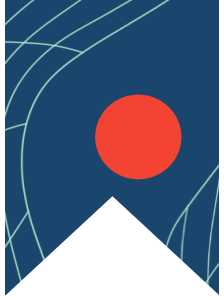


Для репутації та кар'єри науковця важливо, щоб дослідницькі установи, видавці, наукові товариства й асоціації, колеги та інші зацікавлені вчені могли швидко та однозначно виявити ваші, і лише ваші, праці з-поміж праць інших вчених. Створення власного академічного профілю в Інтернеті може допомогти продемонструвати вашу видимість та авторитетність, а також визначити інтереси дослідників та знайти потенційних співробітників у своїй галузі досліджень.





У 2011 році Y. Wang став одним з найпродуктивніших науковців в історії – 3926 статей за рік (понад 10 статей у день).



Як йому це “вдалось”?

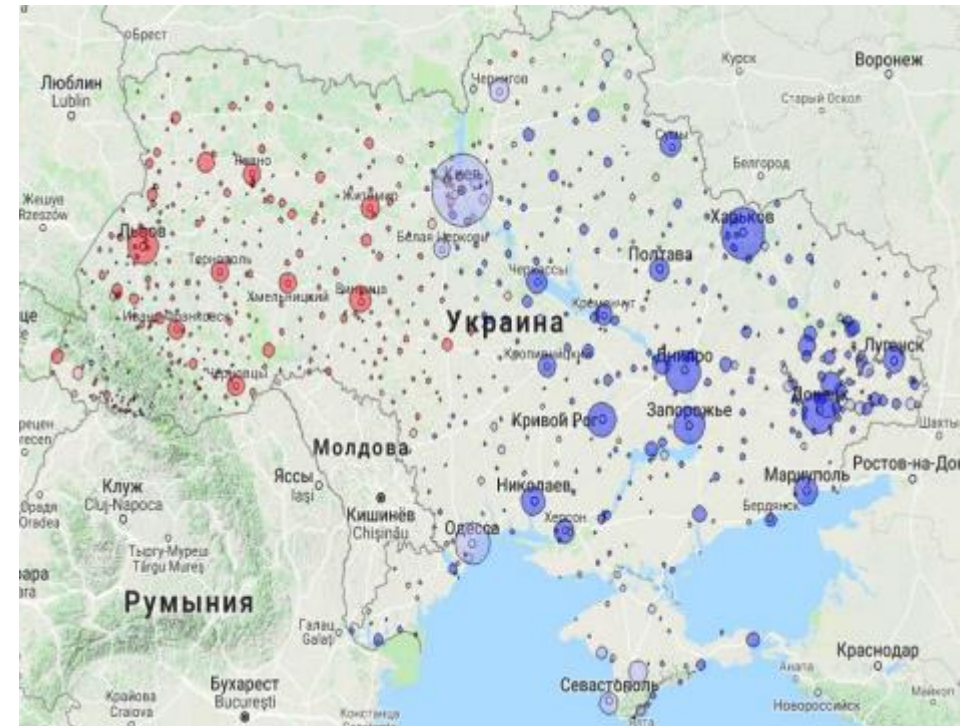
**WE'RE ALL
IN THIS TO
GETHER**

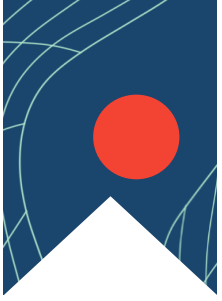
Публікації різних
авторів хибно
приписали Y. Wang



Добірка найпоширеніших прізвищ в Україні

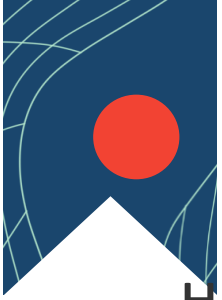
- Мельник - 107 878 носіїв
- Шевченко - 106340 носіїв
- Коваленко - 88632 носіїв
- Бондаренко - 88133 носіїв
- Бойко - 83195 носіїв
- Ткаченко - 82270 носіїв
- Кравченко - 75456 носіїв
- Ковальчук - 70410 носіїв
- Коваль - 62232 носіїв
- Олійник - 59375 носіїв





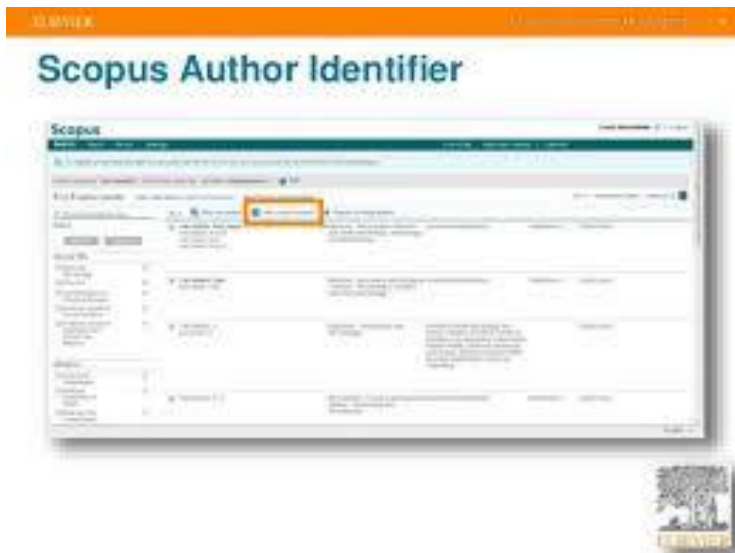
Сучасні проблеми ідентифікації авторів та наукових публікацій

- Ідентифікація авторів серед однофамільців
- Різне написання прізвищ на різних мовах
- Зміни прізвищ авторів та відслідковування авторства
- Різний формат написання прізвищ авторів
- Недобросовісні наукові публікації та дублювання статей
- Надмірне самоцититування
- Довіра до автора публікації



Для розв'язання цього питання кожному вченому в рамках найбільших наукометричних платформ присвоюють унікальний цифровий ідентифікатор.

Найвідоміші: **Scopus ID, Researcher ID, ORCID ID, Google Scholar ID.**



RESEARCHERID

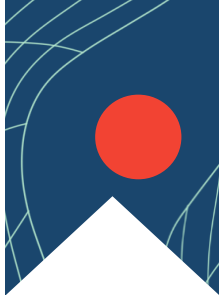


THOMSON REUTERS



ORCID

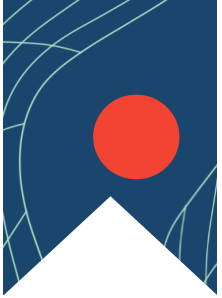
Connecting Research
and Researchers



Scopus Author ID

Scopus ID – унікальний цифровий ідентифікатор в рамках бази даних Scopus. Він складається з 11 цифр і знаходиться у профілі автора. За допомогою нього відбувається групування документів та їх співвіднесення з окремим дослідником.

Профіль формується після першої публікації в журналі Scopus. Після другої опублікованої роботи створюється більш деталізований і розширений профіль автора. **Інших шляхів реєстрації Scopus Author ID**



Що містить профіль автора в Scopus?

1. Scopus Author ID;
2. відомості про автора (ім'я, прізвище, варіанти транслітерації, сфера інтересів, співавтори, афіліація);
3. наявність інтеграції з ORCID;
4. наукометричні показники (цитування, індекс Гірша);
5. графічні відомості (показників цитування, індексу Гірша, кількості наукових робіт);
6. перелік публікацій Scopus.

Kukhar, V. V.
Technical University "Metinvest Polytechnic" LLC, Mariupol, Ukraine • Scopus ID: 56309980200 • ORCID: 0000-0002-4863-7233

937 Citations by 417 documents | 85 Documents | 24 h-index

Document & citation trends

Year	Documents	Citations
2014	1	0
2015	1	0
2016	2	10
2017	12	50
2018	14	100
2019	15	150
2020	16	180
2021	15	170
2022	7	100
2023	6	80
2024	4	50
2025	1	20

85 documents

85 documents | Impact | Cited by (417) | Preprints (2) | Co-authors (107) | Topics (10) | Awarded grants (0)

Correction to: Thin-walled aluminium waste remelting in circulation circuit with magnetodynamic pump (Journal of Materials Science, (2024), 59, 40, (18935-18958), 10.1007/s10853-024-10062-3)

Author information

Other names

Kukhar, Volodymyr • Kukhar, Volodymyr • Kukhar, V. V. • Kukhar, V. • Kukhar, Volodymyr V. • Kukhar, V. V.

Profile authenticators

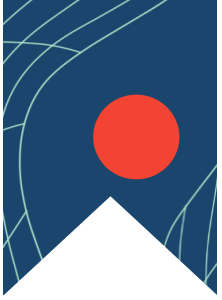
Scopus ID 56309980200
ORCID 0000-0002-4863-7233

Institution history

2022 - 2025 Technical University Metinvest Polytechnic LLC
2014 - 2022 Pryazovskyi State Technical University
2020 Donbas State Engineering Academy
2018 Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

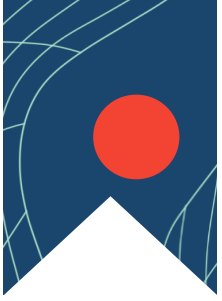
Subject areas

Engineering • Materials Science • Computer Science • Energy • Physics and Astronomy • Environmental Science • Earth and Planetary Sciences • Chemical Engineering • Mathematics • Social Sciences • Chemistry • Agricultural and Biological Sciences • Biochemistry, Genetics and Molecular Biology • Business, Management and Accounting • Decision Sciences



Процес створення Scopus ID є автоматичним і складається з таких кроків:

1. Подання статті на індексацію у Scopus. Пошук потенційно відповідних профілів авторів.
2. Фільтрування за ім'ям автора/співавторами/періодом публікації.
3. Збіг за установою афіліації та електронною поштою.
4. Збіг за метаданими наукової статті.
5. Збіг за списком використаних робіт і сферою знань.
6. Додавання відомостей у наявний профіль автора.
7. Створення нового Scopus Author ID.



Researcher ID

Researcher ID – цифровий ідентифікатор, створений в рамках бази даних Web of Science. Має вигляд 11-значного індексу (де наявні як цифри, так і символи та літери). Раніше для отримання Researcher ID необхідно було зареєструватися в Publons. Сьогодні ж ідентифікатор інтегровано безпосередньо у Web of Science. Створити власний Researcher ID мають змогу всі охочі, навіть за відсутності публікацій у журналах вказаної бази даних.



Volodymyr Kukhar

(Kukhar, Volodymyr V.) | Pryazovskyi State Technical University

Identifiers

Web of Science ResearcherID: D-9905-2019

Published names

Kukhar, Volodymyr Kukhar, Volodymyr V. Kukhar, V Kukhar, V. V.

Organizations

Tech Univ Metinvest Polytech LLC
Pryazovskyi State Technical University
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

Subject Categories

Engineering; Energy & Fuels; Construction & Building Technology; Automation & Control Systems; Materials Science

Metrics

[← Open dashboard](#)

Profile summary

- 44 Total documents
- 25 Publications indexed in Web of Science
- 24 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 19 Non-indexed publications
- 0 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records
- 0 Awarded grants

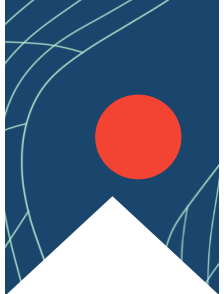
Web of Science Core Collection metrics

9	24
H-Index	Publications
136	96
Sum of Times Cited	Citing Articles

Documents

Peer Review

Showing 24 out of 25 publications indexed in Web of Science



Google Scholar ID

Google Scholar ID – це ідентифікатор автора в рамках Академії Google, у створенні якого є своя специфіка. Він не є виключно числовим і формується після створення профілю автора.

Ідентифікатор у Google Scholar відображається в адресному рядку на вкладці «My profile» (верхній лівий кут) у вигляді:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=XXXXXXXXXXXXXX>», де «X...» – Google Scholar ID. Ідентифікатором автора є фрагмент посилання, який знаходиться після і до символів «=».



Volodymyr Kukhar (В.В. Кухар, В.В. Кухарь, V. Kukhar, V.V. Kukhar, Volodymyr V. Kukhar)

ПІДПИСАТИСЬ

ТОВ "ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА" / TU "METINVEST POLYTECHNIC" LLC

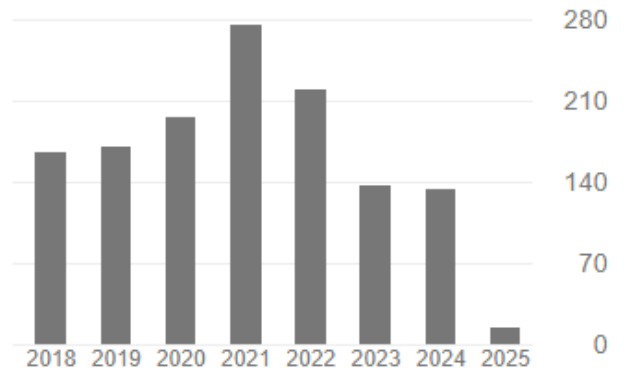
Підтверджена електронна адреса в mipolytech.education - Домашня сторінка обробка матеріалів тиском екологічна та техногенна ...

Посилання ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ

	Усі	3 2020
Цитування	1616	978
h-індекс	25	17
i10-індекс	39	30

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
-------	-----------	-----

- The development of the method for the calculation of the shaping force in the production of vehicle wheel rims** 58 2018
R Puzyr, A Maslov, V Kukhar, Y Shchipkovskiy
International Journal of Engineering and Technology (UAE) 7 (4.3 Special ...
- Improvement of the method for calculating the metal temperature loss on a Coilbox unit at the rolling on hot strip mills** 53 2018
V Kukhar, O Kurpe, E Klimov, E Balalayeva, V Dragobetskii
International Journal of Engineering and Technology (UAE) 7 (4), 35-39
- Shape indexes for dieless forming of the elongated forgings with sharpened end by tensile drawing with rupture** 52 2018
VV Kukhar, AV Grushko, IV Vishtak
Solid State Phenomena 284, 408-415
- Improvement of Upsetting Process of Four-Beam Workpieces Based on Computerized and Physical Modeling** 51 2020



Співавтори ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІХ

- А.С.Анищенко, О.С. Аніщенко, А.С. А... ПГТУ Мариуполь
- Eduard Klimov (Едуард Клімов, Эдуа...

У чому полягає особливість Google Scholar ID?

Універсальність.

Дає змогу інтегрувати сукупний науковий доробок вченого (публікації у фахових виданнях, монографії, тези конференцій та публікації Scopus/ Web of Science).

Доступність.

Google Scholar ID є безплатним, що робить його максимально доступним для кожного автора

Можливість

вимірювання наукової продуктивності. Google Scholar ID дозволяє вимірювати наукову продуктивність автора за допомогою відповідних наукометричних показників.

Пошук фінансування. Для грантодавців інформація, що вказана у профілі автора Google Scholar має вагому роль і обов'язково враховується під час прийняття рішень щодо фінансування ваших досліджень.

Поле для співпраці. Google Scholar ID може бути використаний для співпраці з іншими авторами, які працюють над схожими науковими темами. Це допомагає знайти нові ідеї для досліджень або розвину наявні.



ORCID ID

Open Researcher and Contributor ID (ORCID) – відкритий, некомерційний проект, що використовується для створення та підтримки єдиного реєстру унікальних ідентифікаторів дослідників, прозорого способу представлення науково-дослідної діяльності та вільного доступу до цих ідентифікаторів. Його отримання є абсолютно безплатним.

Структура ідентифікатора ORCID:

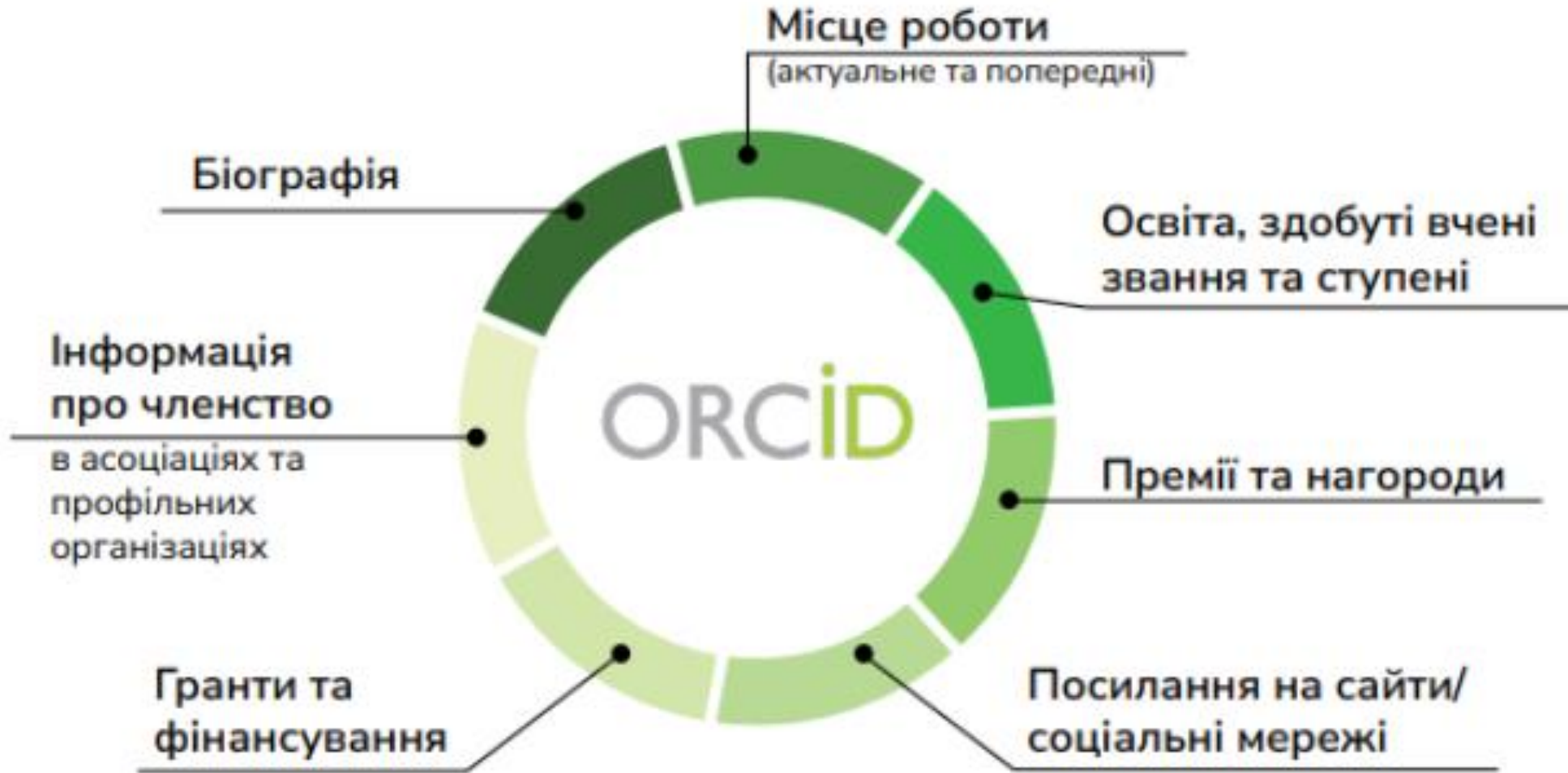
ORCID ID являє собою номер з 16 цифр, що поділені на чотири блоки.



<http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>.

Крім цифр від 0 до 9 ідентифікатор може містити велику літеру X, що представляє число 10.




ORCID ID включає:








Volodymyr Kukhar

Kukhar, V.V.; V.V. Kukhar; V. Kukhar



 <https://orcid.org/0000-0002-4863-7233>  

[Show record summary](#)

Personal information


Other IDs >

[Scopus Author ID: 56309980200](#)

[ResearcherID: D-9905-2019](#)

Countries >


Ukraine



Activities

[Expand all](#)


> **Employment (2)**

 Sort

> **Education and qualifications (6)**

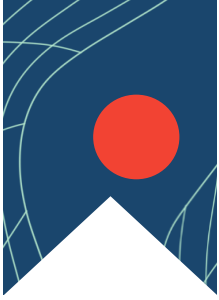
 Sort

> **Works (50 of 82)**

 Sort

> **Peer review (5 reviews for 4 publications/grants)**




 Sort



Головна перевага ORCID:

Можливість пов'язувати різні ідентифікатори автора
Author ID Scopus і Researcher ID Web of Science та ін.

Volodymyr Kukhar
Kukhar, V.V.; V.V. Kukhar; V. Kukhar

 <https://orcid.org/0000-0002-4863-7233>  

Personal information

Other IDs >

[Scopus Author ID: 56309980200](#)


[ResearcherID: D-9905-2019](#)


Activities


▼ **Employment (2)**


Technical University "Metinvest Polytechnic", LLC: Zaporizhzhia, Zaporizhzhia, UA

2022-11-01 to present

 **Volodymyr Kukhar** ✓
(Kukhar, Volodymyr V.) | Pryazovskyi State T



Identifiers  Web of Science ResearcherID: D-9905-2019

Published names  Kukhar, Volodymyr Kukhar, Volodymyr V. Kukhar, V Kukhar, V. V.

Organizations  Tech Univ Metinvest Polytech LLC
Pryazovskyi State Technical University
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University





Subject Categories Engineering; Energy & Fuels; Construction & Building Technology; Automation & Control Systems; Materials Science

Kukhar, V. V.

Technical University "Metinvest Polytechnic" LLC, Mariupol, Ukraine • **Scopus ID: 56309980200** •  **0000-0002-4863-7233** 

[Show all information](#)

937 Citations by 417 documents 85 Documents 24 [h-index](#)

 Set alert  Save to list  Edit profile  More



Ідентифікатори полегшують для:

Авторів –

пошук колег;

Бібліотекарів –

пошук документів;

Видавців –

пошук інформації про
автора;

Керівників –

процес оцінки
продуктивності установи;

Грантодавців –

пошук відгуків.



Унікальний ідентифікатор науковця дозволяє:

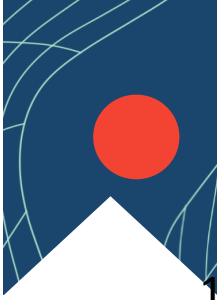
Легко встановити, хто є автором конкретного документу;

Точно виміряти цитованість робіт окремих дослідників

Полегшує процес оцінки продуктивності та впливовості конкретного автора;

Спрощує обробку та зберігання даних в одному місці;

Покращує видимість публікацій автора у Мережі.



Список використаних джерел

1. Цифрові ідентифікатори автора як важлива частина наукового іміджу : Наука та метрика. URL: <https://nim.media/articles/tsifrovi-identifikatori-avtora-yak-vazhliva-chastina-naukovogo-imidzhu> (дата звернення: 10.03.2025).
2. Назаровець С. УНІКАЛЬНІ ІДЕНТИФІКАТОРИ АВТОРІВ-НАУКОВЦІВ: пропозиції, реєстрація, використання : презентація. URL: <https://ekmair.ukma.edu.ua/server/api/core/bitstreams/cec1ac06-fd2b-49ca-aa5f-3a88f3ee1562/content> (дата звернення: 10.03.2025).
3. Пономарьова В. 20 найпоширеніших прізвищ в Україні. 11 грудня 2024 р. : 24 Канал. URL: https://24tv.ua/lifestyle24/naupopulyarnishi-prizvishha-ukrayini-spisok-rodovih-imen_n2703327 (дата звернення: 10.03.2025).
4. Новицька Т. Л. Авторські ідентифікатори вченого: рекомендації щодо використання : презентація. URL: <https://lib.iitta.gov.ua/id/eprint/711680/5/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D1%96%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%20%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE.pdf> (дата звернення: 10.03.2025).
5. Butler, D. Scientists: your number is up. *Nature* **485**, 564 (2012). <https://doi.org/10.1038/485564a>
6. Микитчик О.С. Унікальні ідентифікатори дослідників та робота з ними : методичні рекомендації. Дніпро, 2022. 20 с. URL: <http://infiz.dp.ua/joomla/images/docum/asp/docum-aspm-2022-09-05.pdf>

Дякую за увагу)

*Презентацію підготувала
Юлія Горчинська, бібліотекар
ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»*