

**Міністерство освіти і науки України
Тернопільський національний технічний університет
імені Івана Пулюя**

Кафедра програмної інженерії

**Робота з науковими профілями у
Scopus, Web of Science, Google Scholar
та дотримання академічної
добросовісності**

доповідач: доц. Ігор Бойко

Для чого треба мати ідентифікатор ORCID?



ORCID (Open Researcher and Contributor ID) — це цифровий код для унікальної ідентифікації авторів і учасників наукової комунікації, а також веб-сайт і служби ORCID для пошуку авторів і їх бібліографічної продукції (та іншої інформації, наданої користувачами).

- ORCID вирішує проблему, пов'язану з тим, що внесок певного автора в наукову літературу чи публікації може бути важко розпізнати, оскільки більшість особистих імен не є унікальними.
- ORCID забезпечує постійну ідентифікацію для людей, подібно до податкових ідентифікаційних номерів, які створюються для пов'язаних із контентом об'єктів у цифрових мережах за допомогою цифрових ідентифікаторів об'єктів (DOI).
- ORCID пов'язаний із профілями Scopus та Web of Science – завдяки ньому в профілях науковців відображається ріст цитувань та кількості публікацій.
- ORCID при його наявності безпосередньо впливає на ріст h-індексу
- з 2023 року публікація у журналах першого та другого кварталів без ORCID не можлива
- відсутність ORCID приводить до утворення для кожної публікації нового профіля у Scopus
- відсутність ORCID приводить до того, що цитування ваших статей² не додаються у профілі Scopus і Web of Science

Приклад обов'язкового оформлення профілю ORCID

The image shows a screenshot of an ORCID iD profile for Igor Boyko. The profile is divided into several sections, each with a pencil icon for editing. Annotations with arrows point to specific parts of the profile:

- Видимість профілю** (Profile visibility): Points to the "Names" section, which shows the name "Igor Boyko".
- Верифікований e-mail університету** (Verified university email): Points to the "Emails & domains" section, which shows the email address "boyko_igor@tstu.edu.ua".
- Під'єднані профілі Scopus і Web of Science** (Connected Scopus and Web of Science profiles): Points to the "Other IDs" section, which shows the "Scopus Author ID: 55303060600" and "ResearcherID: E-4281-2017".
- Поточне місце роботи** (Current workplace): Points to the "Activities" section, specifically the "Employment (2)" entry for "Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University: Ternopil, Ternopil, UA".

Other visible elements include the ORCID iD number "https://orcid.org/0000-0003-2787-1845", a "Printable version" link, and a "Довідка" (Help) button.

Список праць в ORCID і його оновлення

✓ Works (39)

 Add  Sort

☐ Select all (39) Items currently selected (0)

Actions



Manage similar works

- ☐ **Tunnel transport problem for open multilayer nitride nanostructures with an applied constant magnetic field and time-dependent potential: An exact solution**

 Everyone 

Physical Review B
2024-07-24 | Journal article
DOI: [10.1103/PhysRevB.110.045438](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.110.045438)
CONTRIBUTORS: Igor Boyko; Mykaylo Petryk; Nikolai Lebovka

[Show more detail](#)

Source:  Crossref



- ☐ **Application of the Lewis-Riesenfeld quantum mechanical invariant method for description of electron tunneling transport in nitride multilayer quantum well nanostructures**

 Everyone 

Physics Letters A
2023-11 | Journal article
DOI: [10.1016/j.physleta.2023.129152](https://doi.org/10.1016/j.physleta.2023.129152)
CONTRIBUTORS: Igor Boyko; Mykhaylo Petryk; Nikolai Lebovka

[Show more detail](#)

Source:  Crossref



Додавання праць в ORCID

Найпростіший спосіб додати статтю – скористатись її DOI
Статті додаються автоматично, конференційні просідінги – здебільшого вручну, тому 5
профіль треба постійно моніторити (хоча б раз на місяць)

Як правильно заповнити профіль у Scopus?

Scopus

Search Sources SciVal ? ? ? IB

This author profile is generated by Scopus

Boyko, Igor V.

Ternopil Ivan Puluj National Technical University, Ternopil, Ukraine • Scopus ID: 55303060600 • [0000-0003-2787-1845](#)

[Show all information](#)

153

Citations by 102 documents

59

Documents

8

[h-index](#)



Set alert



Save to list



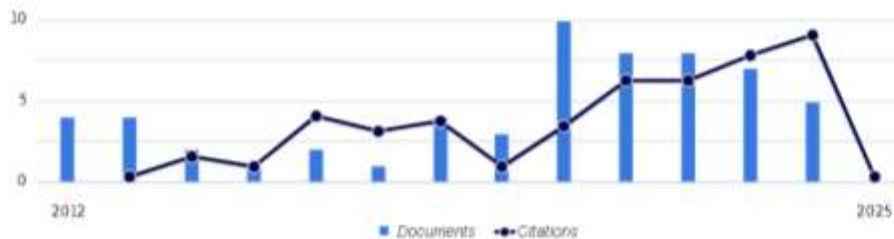
Edit profile



More

Document & citation trends

Documents



Documents Citations

Most contributed Topics 2019–2023

Nitride; Quantum Wells; Gallium

15 documents

Mathematical Model; Adsorption; Shaft

12 documents

Quantum Cascade Lasers; Semiconductor Laser; C

2 documents

Igor Boyko
boyko.i.v.theory@gmail.com

[View my author profile](#)

My Scopus

[Saved lists](#)

[Saved searches](#)

[Alerts](#)

[Requests \(Dashboard\)](#)

My Elsevier

[Privacy center](#)

[Elsevier account](#)

[Sign out](#)

Верифікований e-mail

Під'єднаний ORCID

- Під'єднання ORCID та верифікація e-mail не відбувається миттєво, а займає до двох тижнів, за виключенням, якщо ви рецензуєте статті у журналах видавництва Elsevier
- Без під'єданого ORCID синхронізація профілів не відбувається і статті треба додавати вручну

Редагування профілю у Scopus

The screenshot shows the Scopus author profile page for "Boyko, Igor V.". The page has a top navigation bar with "Search", "Sources", "SciVal", and a user icon. On the left, there is a sidebar with "Back to author profile" and a list of sections: "Author details", "Documents", "Preprints", and "Awarded grants". The main content area is titled "Review profile details for Boyko, Igor V." and "About the Author Feedback Wizard". Under "Author details", there are two dropdown menus. The first, "Preferred Name", is open, showing a list of name variations: "Boyko, Igor V.", "Boiko, I. V.", "Boyko, I. V.", "Boyko, I.", and "Boyko, Igor". The second, "Current organization", shows "Ternopil Ivan Puluj National Technical". Two blue callout boxes with arrows point to these dropdowns. One box, labeled "Редагування імені", points to the "Preferred Name" dropdown. The other box, labeled "Редагування афіліації", points to the "Current organization" dropdown.

Scopus

Search Sources SciVal ? ? ? IB

← Back to author profile

Review profile details for Boyko, Igor V. About the Author Feedback Wizard

Author details

Preferred Name
Boyko, Igor V.
Boiko, I. V.
Boyko, I. V.
Boyko, I.
Boyko, Igor

Current organization
Ternopil Ivan Puluj National Technical

0 Awarded grants

Редагування імені

Редагування афіліації

- При редагуванні імені можна вибрати лише ті варіанти його написання, які були у ваших статтях
- При редагуванні афіліації можна вибрати лише із тих, де ви працювали або навчались
- Підтвердження афіліації є важливим, бо впливає на рейтинг університету

Як слід заповнити профіль у Web of Science?

The image shows a Web of Science profile for Igor Boyko. The profile includes a circular logo with 'IB', a green checkmark next to the name, and an 'Edit' button. Below the name is the affiliation: '[Boyko, Igor] | Ternopil Ivan Puluj National Technical University, TNTU'. To the right, there is a 'Metrics' section with a button to 'Open dashboard'. The 'Profile summary' section lists various metrics: 46 Total documents, 39 Publications indexed in Web of Science, 38 Web of Science Core Collection publications, 1 Preprint, 0 Dissertations or Theses, 7 Non-indexed publications, 14 Verified peer reviews, 0 Verified editor records, and 0 Awarded grants. The 'Web of Science Core Collection metrics' section shows 6 H-Index, 38 Publications, 96 Sum of Times Cited, and 62 Citing Articles. The 'Identifiers' section lists the Web of Science ResearcherID (E-4281-2017) and the ORCID iD (https://orcid.org/0000-0003-2787-1845). The 'Organizations' section lists Ternopil Ivan Puluj National Technical University, Ternopil Ivan Puluj Natl Tech Univ, Ternopil Volodymyr Hnatiuk National Pedagogical University, and Yuri Fedkovych Chernivtsi National University. The 'Subject Categories' section lists Physics; Science & Technology - Other Topics; Computer Science; Materials Science; Optics. The 'Documents' section is currently selected, showing a list of peer-reviewed articles. The 'Peer Review' section is also visible, showing a list of journals where the user is a reviewer. Annotations in Ukrainian point to various parts of the profile: 'Вказана афіліція' (Indicated affiliation) points to the affiliation text; 'Під'єднаний ORCID' (Linked ORCID) points to the ORCID iD; 'Типи публікацій' (Publication types) points to the 'Profile summary' section; 'Афіліції' (Affiliations) points to the 'Organizations' section; 'Наукові інтереси' (Scientific interests) points to the 'Subject Categories' section; and 'Журнали в яких ви є рецензентом' (Journals in which you are a reviewer) points to the 'Peer Review' section.

Вказана афіліція

Під'єднаний ORCID

Типи публікацій

Афіліції

Наукові інтереси

Журнали в яких ви є рецензентом

Metrics [Open dashboard](#)

Profile summary

- 46 Total documents
- 39 Publications indexed in Web of Science
- 38 Web of Science Core Collection publications
- 1 Preprint
- 0 Dissertations or Theses
- 7 Non-indexed publications
- 14 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records
- 0 Awarded grants

Web of Science Core Collection metrics

6	38
H-Index	Publications
96	62
Sum of Times Cited	Citing Articles
0	0

Identifiers

- Web of Science ResearcherID: E-4281-2017
- <https://orcid.org/0000-0003-2787-1845>

Organizations

- Ternopil Ivan Puluj National Technical University
- Ternopil Ivan Puluj Natl Tech Univ
- Ternopil Volodymyr Hnatiuk National Pedagogical University
- Yuri Fedkovych Chernivtsi National University

Subject Categories

Physics; Science & Technology - Other Topics; Computer Science; Materials Science; Optics

Documents **Peer Review**

Verified peer reviews [Manage](#)

7	European Journal of Physics	4	Molecular Crystals and Liquid Crystals
2	Journal of Physics: Condensed Matter	1	Applied Nanoscience

Статті індексовані у Web of Science



MENU



Documents

Peer Review

Showing 38 out of 39 publications indexed in Web of Science

[+ Manage](#)

☒ Publications indexed in Web of Science (39) [Publications count dropped?](#)

☒ Show me Web of Science Core Collection publication only (38) [i](#)

☐ Non-indexed publications (7)

Date: newest first ▾

< 1 of 1 >

1

Article

Tunnel transport problem for open multilayer nitride nanostructures with an applied constant magnetic field and time-dependent potential: An exact solution

Boyko, I; Petryk, M and Lebovka, N
Jul 24 2024 | PHYSICAL REVIEW B 110 (4)

[Free Full Text From Publisher](#)

0
References

2

Article

HIGH-PERFORMANCE METHODS OF MODELING THE NANO-ADSORPTION AND DIFFUSION WITH FEEDBACK IN HETEROGENEOUS CYLINDRICAL MULTICOMPONENT NANOPOROUS MEDIA

0
References

Додавання статей у Web of Science

Refine results

Quick filters

- ☐ Web of Science Core Collection pu...
- ☐ Non-indexed publications
- ☐ Profile administrat*i* added
- ☐ Automatically added
- ☐ Dissertations or Theses

Exclude **Refine**

Verification status *i*

Status filter applies to Web of Science Core Collection publications and Preprints only.

- ☐ Verified
- ☒ Not verified
- ☐ Verification in progress

Exclude **Refine**

Journals

Search

Title

Title

☐ 0/24 Publications

Bulk actions

New

Date: newest first

< 1 of 1 >

☐	Auto-added	
☒	Tunnel transport problem for open multilayer nitride nanostructures with an applied constant magnetic field and time-dependent potential: An exact solution	
	Claimed Authorship: Boyko, Igor	
	Jul 24, 2024 Physical Review B	Delete
☐	Application of the Lewis-Riesenfeld quantum mechanical invariant method for description of electron tunneling transport in nitride multilayer quantum well nanostructures	1 Citation
☒	Claimed Authorship: Boyko, Igor	
	Nov 28, 2023 Physics Letters A	Delete
☐	HIGH-PERFORMANCE METHODS OF MODELING THE NANO-ADSORPTION AND DIFFUSION WITH FEEDBACK IN HETEROGENEOUS CYLINDRICAL MULTICOMPONENT NANOPOROUS MEDIA	
☒	Claimed Authorship: Boyko, I. V.	
	Nov 1, 2023 Cybernetics and Systems Analysis	Delete
☐	Exciton-phonon interaction in planar nitride nanostructures: The case of acoustic phonons	
☒	Claimed Authorship: Boyko, Igor	
	Aug 7, 2023 Physical Review B	Delete

Верифікація статей триває до місяця, при цьому до вас неодноразово звертатимуться із ¹⁰ служби підтримки

Як правильно заповнити профіль Google Scholar?



Igor Boyko (Ігор Бойко)

Terнопil Ivan Puluj National Technical University Тернопільський національний технічний університет

Підтверджена електронна адреса в [tntu.edu.ua](mailto:boyko@tntu.edu.ua) - Домашня сторінка

Condensed Matter Physics...

ПІДПИСАТИСЬ

Підтверджена афіліція

НАЗВА

ПОСИЛАННЯ

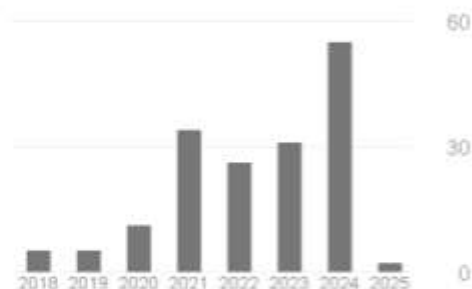
РІК

- ☐ Tunnel transport problem for open multilayer nitride nanostructures with an applied constant magnetic field and time-dependent potential: An exact solution 2 2024
I Boyko, M Petryk, N Lebovka
Physical Review B 110 (4), 045438
- ☐ Spectral Properties of Quasiparticle Interacting With Three-Mode Phonons, Taking Into Account Damping 2024
M Tkach, J Seti, O Voitsekhivska, I Boyko
2024 IEEE 42nd International Conference on Electronics and Nanotechnology ...
- ☐ Electron-Phonon Interaction in Open GaAs/AlAs Nanosystems: A New Method 2024
I Boyko, J Seti, M Tkach
2024 IEEE 42nd International Conference on Electronics and Nanotechnology ...
- ☐ Theoretical Approach to Describing the Kinetics of Diffusion in Multilayer Zeolite Samples 2024
I Boyko, A Lavreniv
2024 IEEE 42nd International Conference on Electronics and Nanotechnology ...
- ☐ Methods and high performance technologies of mathematical modeling of complex multi 2024

Посилання

ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ

	Усі	3 2020
Цитування	246	161
h-індекс	9	8
i10-індекс	8	4



Співавтори

РЕДАГУВАТИ

- mykhaylo petryk (Михайло Петрик) >
Terнопil Ivan Puluj National Technic...
- Julia Seti (Юлія Сеті) >
Lviv Polytechnic National University

Як додати публікацію в Google Scholar?

академія



Igor Boyko

Тернопільський технічний
Підприємство
Конденсаторів

☐ НАЗВА  

☐ Tunnel transport problem in constant magnetic field
I Boyko, M Petryk, N Lebovka
Physical Review B 110 (4), 0

☐ Spectral Properties of Account Damping
M Tkach, J Seti, O Voitsekhiy
2024 IEEE 42nd International

☐ Electron-Phonon Interaction
I Boyko, J Seti, M Tkach
2024 IEEE 42nd International

☐ Theoretical Approach to
I Boyko, A Lavreniv
2024 IEEE 42nd International

☐ Methods and high performance component systems, m
IV Boyko, MR Petryk, OM Kh
National Academy of Science

Додати групу статей



☐ Вибрати все

☐ Особливості використання гіпотези ШО Кулона для ґрунтового дисперсного середовища
I Boyko - Bases and Foundations, 2023

☐ Числове моделювання взаємодії буроін'єкційної палі з ґрунтовым масивом при дії статичного вертикального навантаження
I Boyko, O Krivenko - Bases and Foundations, 2021

☐ Врахування піддатливості стиків панелей будинку із збірного залізобетону при аналізі зусиль у конструкціях фундаменту
I BOYKO, V NOSENKO, O KRIVENKO - Bases and Foundations, 2024

☐ АО БОЙКО
ОВ КУЗЬМЕНКО, ВВ КОЙБІЧУК - Хмельницького національного університету, 2021

☐ Вибір підприємством інформаційних технологій управління
ОБ Бойко, ІІ Стойко - ... систем у глобальному, регіональному та локальному ..., 2023

☐ Андрій Бойко-Гагарін
Б України

☐ Числове моделювання польових штампових випробувань, вплив граничних умов ґрунтового масиву на осідання штампу при моделюванні
I Boyko, S Chechelnytskyi - Bases and Foundations, 2019

☐ Роль та місце українських кібергравців в світовому кіберспорті
АО Бойко, ОВ Кузьменко, ВВ Койбічук... - 2021

☐ Євгенія Олександрівна БОЙКО

Перший спосіб (рекомендований Google Scholar) – хибний, працює лише у випадку значної унікальності вашого прізвища

кадемія



Igor

Тернопільська технічна

Підприємство

Кондитерська

☐ НАЗВА

⋮

Додати статті

☐ Вибрати все

☐
[Mathematical Model of Tunneling Transport in Nanosystems with the Influence of Optical Phonons](#)
У ПРОФІЛІ

I Boyko - 2023 13th International Conference on Advanced ... , 2023

1 - 1

<

>

Другий спосіб – за назвою, найбільш ефективний

×

✓

Журнал

Конференція

Розділ

Книга

Праця

Патент

Судова справа

Вебсайт

Інше

Назва

Автори

Дата публікації

Журнал

Том

Випуск

Сторінки

Видавництво

Наприклад: Петтерсон, Девід, Лампорт, Леслі

Наприклад: 2008, 2008-12 або 2008-12-31.

Третій спосіб – вручну, для праць, які не бачать пошукові системи, або які не мають електронних версій

Порушення академічної доброчесності при роботі з наукометричними базами

- Надмірне самоцитування (в індексованих у Scopus чи Web of Science є межа 15-20% самоцитувань). У більшості вісників обмеження немає, для прикладу у віснику ТНТУ 71% цитувань є самоцитуваннями, а у Галицькому економічному віснику 91% цитувань є самоцитуваннями (фактично ці видання використовуються для накрутки рейтингу в Google Scholar).
- Накрутка кількості цитувань за рахунок додавання у профіль не своїх праць;
- Спонування здобувачів вищої освіти до цитування своїх методичних праць у бакалаврських та магістерських роботах
- Примус науково-педагогічних працівників до цитування певних своїх праць для накрутки рейтингу, використовуючи вплив посадового становища

Як підняти свій рейтинг та рейтинг кафедри без порушення академічної доброчесності

- Перехресне цитування за принципом: я цитую вас, ви цитуєте мене.
 - Цитування аспірантами праць своїх наукових керівників
 - Складання допустимого списку публікацій для цитування по кожному науково-педагогічному працівнику кафедри з подальшим цитування цих праць за принципом: цитують всі, окрім самоцитування автором праці.
- Якщо на кафедрі N науково-педагогічних працівників, а для цитування обрано M праць, це приведе до кількості $M(N-1)$ цитувань. Список праць слід скласти за принципом, щоб їх цитування приводило до зростання h -індексу науково-педагогічного працівника.

Публікації індексовані в Scopus та Web of Science як засіб забезпечення виконання пунктів 37 та 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

37. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників освітньому компоненту визначається:

- на підставі документів встановленого зразка про:
 - про вищу освіту;
 - - присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація);
 - - наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);
 - - керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном;
- щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років.

Маніпуляції щодо виконання пункту 37 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

37. Відповідність визначається....щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років.

ТИПОВІ МАНІПУЛЯЦІЇ ПІД ЧАС АКРЕДИТАЦІЇ:

1. Подвійні стандарти: згідно державних вимог мінімальна кількість публікацій – 5, а вимагають 6 або 7 або навіть 10.
2. Неоднакові вимоги до всіх науково-педагогічних працівників: комусь достатньо і 5 публікацій, а комусь і 50 ☹ мало. Або ж в ті, в кого ця вимога не виконується взагалі не згадуються.
3. Самостійне трактування 37 пункту посадовими особами. Наприклад: “Так, у вас 100 публікацій індексованих у Scopus, але у вас має бути десять (або навіть всі) публікацій із галузі знань 12 (F) Інформаційні технології”
4. Необхідність мати певну кількість публікацій за дисципліною яку ви викладаєте. (питання наявності легко вирішується)

Як вирішити питання встановлення факту наявності публікацій із галузі знань 12 (F) Інформаційні технології?

Використання інформації стосовно ваших публікацій із науково-метричних баз ЄС та України.

Приклад: три статті у журналі “Кібернетика та системний аналіз”:

1. Petryk, M.R., Boyko, I.V., Khimich, O.M. et al. High-Performance Supercomputer Technologies of Simulation of Nanoporous Feedback Systems for Adsorption Gas Purification. *Cybern Syst Anal* 56, 835–847 (2020).

2. Petryk, M.R., Boyko, I.V., Khimich, O.M. et al. High-Performance Supercomputer Technologies of Simulation and Identification of Nanoporous Systems with Feedback for n-Component Competitive Adsorption. *Cybern Syst Anal* 57, 316–328 (2021).

<https://doi.org/10.1007/s10559-021-00357-7>

3.. Petryk, M.R., Boyko, I.V., Khimich, O.M. et al. High-Performance Methods of Modeling the Adsorption with Feedback in Heterogeneous Multicomponent Nanoporous Media. *Cybern Syst Anal* 58, 787–805 (2022).

Інформація про журнал “Кібернетика та системний аналіз”

[Корисна інформація](#)[Журнали](#)[Ціни та послуги](#)[Наші роботи](#)[Контакти](#)[Головна](#)

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ФАХОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ. КАТЕГОРІЯ «А» ТА «Б»

Увага! Підтримку переліку призупинено!

Зручний та інформативний Перелік наукових фахових видань України (категорія «А» та «Б»).

Актуальна кількість видань: **1110** одиниць. Актуальний Наказ МОН від **02.07.2020 №886**. Останнє оновлення: **30.08.2020**. Пояснення до таблиці можна знайти у [примітках](#).

Показати **1.130** записей

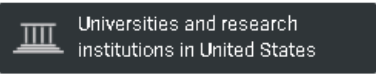
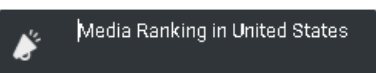
ПОИСК:

Кат.	Галузь науки	Спеціальність	Назва видання	ISSN;eISSN	Scopus(SNIP)	WoS_Core	DOAJ	DOI
A	економічні	104, 105, 111, 112, 113, 121, 122, 123, 124, 125, 141, 142, 143, 144, 145, 151, 152, 153, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 183, 272, 274, 275	Science and Innovation Наука та інновації	2413-4996 2409-9066	0 N/A 2014-2015 2018-2020	ESCI 2016-2020		10.15407
A	технічні	101, 113, 121, 122, 123, 125, 126, 131, 132, 133, 151, 152, 161, 163, 181, 182, 261, 273, 274, 275	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Східно-Європейський журнал передових технологій	1729-3774 1729-4061	0,755 2013-2020			10.15587
A	фізико-математичні, технічні	113, 121, 132	Cybernetics and Systems Analysis Кібернетика та системний аналіз	1060-0396 1573-8337	1,035 2005-2020	ESCI 2015-2020		10.1007

Необхідна спеціальність

Інформація про журнал “Кібернетика та системний аналіз” із бази даних Scimago Journal & Country Rank

Cybernetics and Systems Analysis

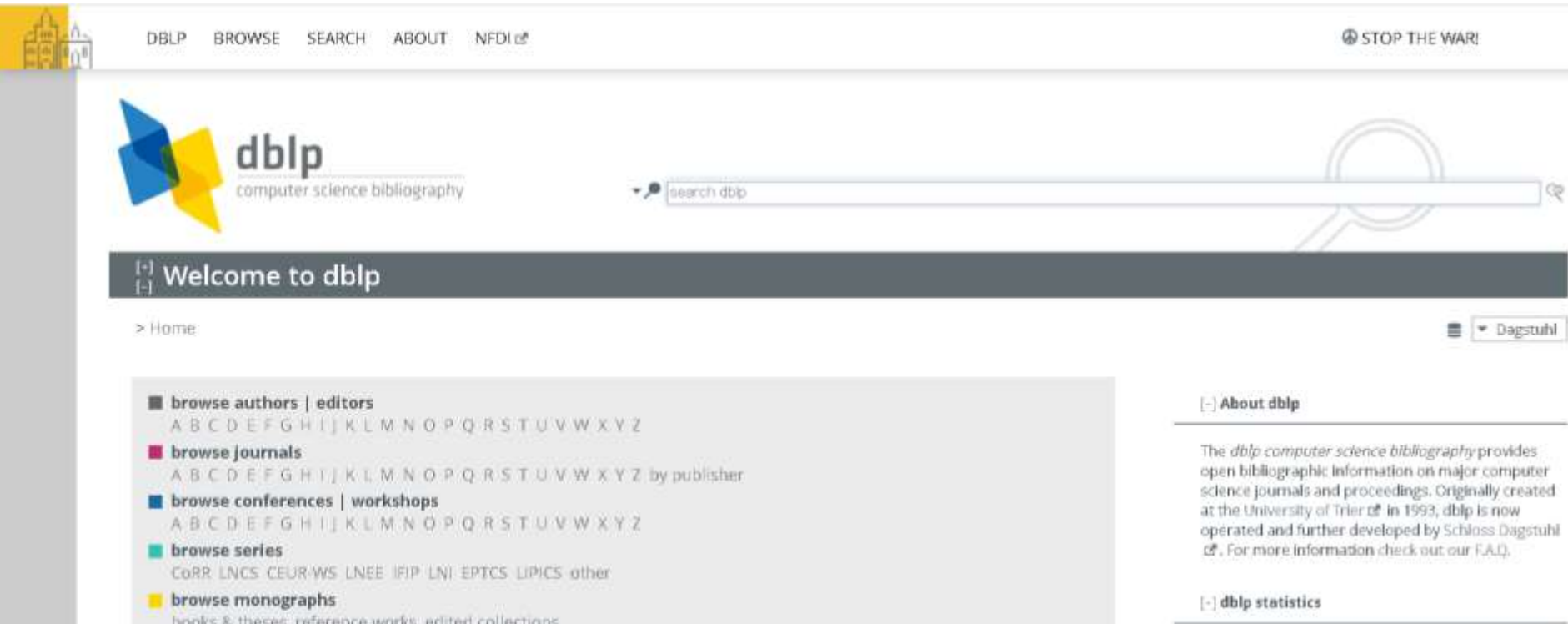
COUNTRY	SUBJECT AREA AND CATEGORY	PUBLISHER	H-INDEX
United States  	Computer Science └ Computer Science (miscellaneous) Необхідний напрям	Springer New York	28
PUBLICATION TYPE	ISSN	COVERAGE	INFORMATION
Journals	10600396, 15738337	1978-1980, 1991-2001, 2003, 2005-2023	Homepage How to publish in this journal

SCOPE

Cybernetics and System Analysis publishes articles on: software and hardware; algorithm theory and languages; programming and programming theory; optimization; operations research; digital and analog methods; hybrid systems; machine-machine and man-machine interfacing. Simulation, pattern recognition, artificial intelligence, finite automata, switching theory, and computer logic are also covered. The journal focuses on fresh formulations of problems and new methods of investigation.

Як довести, що публікації відносяться до галузі знань 12 (F) Інформаційні технології?

Все дуже просто: наводимо інформацію із наукометричної бази DBLP!



DBLP (Digital Bibliography & Library Project)- це онлайн-база бібліографічної інформації з публікацій у галузі інформаційних технологій. Завдання ресурсу - підтримувати дослідників у галузі комп'ютерних наук, доступ до високоякісних бібліографічних метаданих та посилань на електронні видання публікацій.

Збір інформації відбувається із Scopus, ORCID шляхом встановлення відповідності праць інформаційним технологіям за ключовими словами, анотаціями та предметними областями.

Важливість та необхідність бази DBLP

1. База DBLP визначається Scopus, Web of Science, ORCID, Google Scholar
2. З 2023 року для публікації в <http://ceur-ws.org/> (CITI, ITTAR, BAIT) треба від 4 до 6 публікацій, індексованих у DBLP
3. Для публікації в IEEE треба від 5 публікацій, індексованих у DBLP
4. Для публікації в Elsevier, Springer, Wiley (журнали напряму Computer Science) треба від 4 до 10 публікацій, індексованих у DBLP.

Варто створити списки праць індексованих в DBLP для кожного науково-педагогічного працівника й розмістити їх на сайті кафедри

Дякую за увагу!