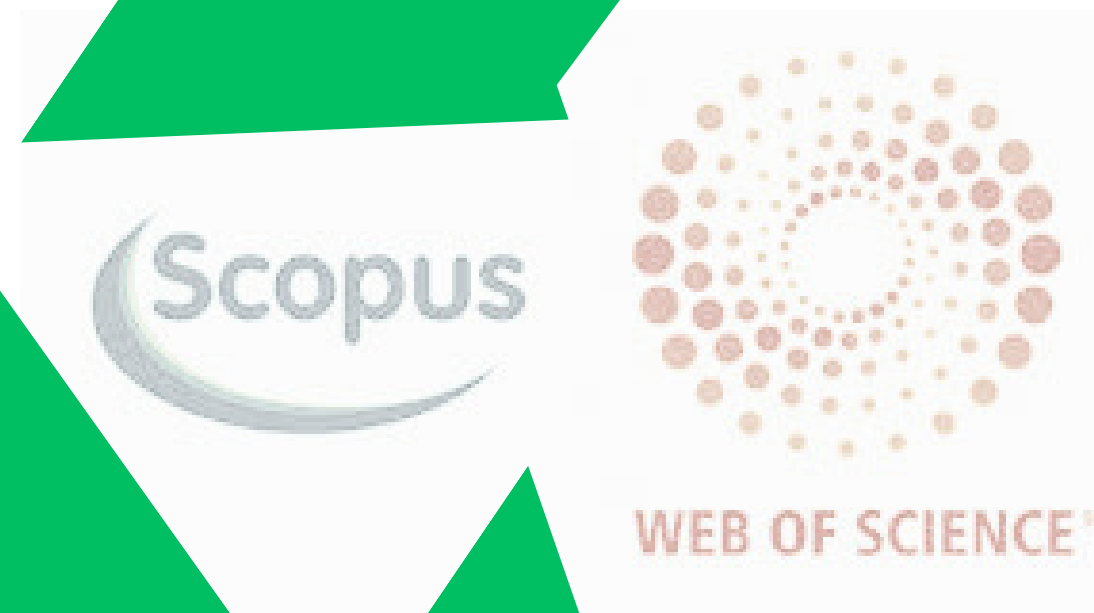


«Проходження через виклики: надрукуватися у Scopus та WoS безоплатно»»

Анна Яцишин, 27.06.2023



А які у мене наукометричні показники?

Scopus
документи- 26
 $h = 11$.



Scopus Preview

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. [Подробнее](#)

latsyshyn, Anna V.

[State Institution "The Institute of Environmental Geochemistry of National Academy of Sciences of Ukraine", Kyiv, Ukraine](#) 57211134480

<https://orcid.org/0000-0001-8011-5956> Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley

417

Citations by 251 document

26

Документы

11

h-индекс [Просмотр h-диаграммы](#)

Настроить оповещение

Редактировать профиль

[... Подробнее](#)

Clarivate

Web of Science™

Русский ▾ Продукты

Вход ▾ [Регистрация](#)

Вы получаете доступ к бесплатной версии сайта Web of Science [Дополнительные сведения](#)

Профиль автора

Anna V. latsyshyn

(latsyshyn, Anna, V)

Institute for Digitalisation of Education of the NAES of Ukraine

Номер ResearcherID Web of Science: P-2847-2016

Варианты написания имени: latsyshyn, Anna, V latsyshyn, Anna V. Yatsishin, Anna V. Atsyshyn, Anna V.

Публикующие организации: National Academy of Educational Sciences of Ukraine, National Academy of Sciences Ukraine, Institute for Digitalisation of Education of the National Academy of Educational Sciences of Ukraine

Предметные категории: Education & Educational Research; Computer Science

Другие идентификаторы: <https://orcid.org/0000-0001-8011-5956>

Документы [Peer Review](#)

Показатели

[← Открыть информационную панель](#)

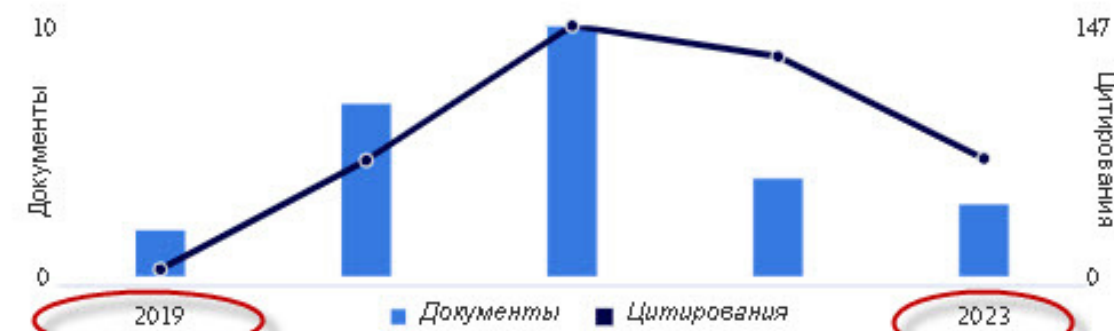
Сводка по профилю

40	Всего документов
15	Публикации Web of Science Core Collection
0	Препринты
24	Оценки проверенных экспертов
2	Проверенные записи редактора

Показатели Web of Science Core Collection

3	H-Index
15	Публикации в Web of Science
44	Суммарное количество цитирований
42	Цитирующие статьи
0	Sum of Times Cited by Patents
0	Цитирующие патенты

Документ и тенденции цитирования



26 документы

Cited by 251 document

0 Препринты

59 соавторов

0 тем

0 выданных грантов

Бета

Предварительный просмотр Scopus

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только ограниченный набор функций. Проверьте доступ вашего учреждения, чтобы просмотреть все документы и функции.

[Проверить доступ](#)

Web of Science
статті - 15
 $h = 3$.

Мій особистий досвід та лайфгаки для вчених

План доповіді:

1. Хочу в Scopus!
2. Різновиди публікації в Scopus та Web of Science
3. Можливості для вчених
4. Старий друже краще 2 нових (Web of Science)

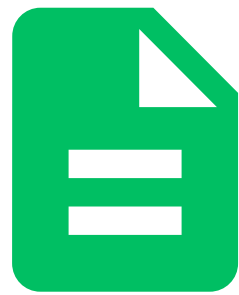


Публікація (статей,
монографій, тез
доповідей) у виданнях, що
індексуються
наукометричними базами
Scopus та Web of Science
це завжди ризик!

Варто пам'ятати, що ці наукометричні бази є
динамічними та постійно оновлюються, певні
видання видаляються з баз, інші додаються!



Різновиди публікації в Scopus та Web of Science



Повнотекстові
статті у
періодичних
продовжуваних
виданнях



Тези
доповідей



Повнотекстові
статті у
конференційних
серіях



Монографії

3 чого варто розпочати

1



Використайте досвід колег, порадьтеся з тими, хто вже має надруковані матеріали у безкоштовних виданнях

2



Вивчіть умови публікації у даному виданні та проаналізуйте опубліковані матеріали даного видання

3



Перевірте наявність даного видання в базах

4



Подайте матеріали для публікації згідно вимог чи шаблонів

5

Отримайте свою публікацію та чекайте індексації у наукометричних базах





Головна

Пошук

Довідка користувача

Контакти

Назва, або транслітерована назва, або ISSN у форматі *****_****



Пошук

розширений пошук

Назва ↑ ▾

10



Категорія видання

☒ категорія А☐ категорія Б☐ нефахові

Вид видання

Засновник

Галузь науки

оберіть галузь ▾

Спеціальність

Мова видання

Тип видання

Видання категорії 'В' - не
фахові від 13.03.2020

Отримати DOI

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 13 14 >

Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-JournalISSN: електронне - **2414-584X**Галузь науки: **економічні** (09.02.2021)Спеціальність: **051** (09.02.2021) **071** (09.02.2021) **072** (09.02.2021) **073** (09.02.2021) **075** (09.02.2021) **076** (09.02.2021) **242** (09.02.2021) **281** (09.02.2021) **292** (09.02.2021)Категорія: **А****Algebra and discrete mathematics**ISSN: друковане - **1726-3255** електронне - **2415-721X**Галузь науки: **фізико-математичні** (07.05.2019)Спеціальність: **111** (07.05.2019)Категорія: **А****Biopolymers and Cell**ISSN: друковане - **0233-7657** електронне - **1993-6842**Галузь науки: **біологічні** (02.07.2020) **технічні** (02.07.2020) **хімічні** (24.09.2020)Спеціальність: **091** (02.07.2020) **162** (02.07.2020) **102** (24.09.2020)Категорія: **А****Biosystems Diversity**ISSN: друковане - **2519-8513** електронне - **2520-2529**Галузь науки: **біологічні** (18.12.2018)

<https://nfv.ukrintei.ua/search>

Інформаційні технології і засоби навчання Information Technologies and Learning Tools

останнє оновлення 16-05-2023

Категорія А

Засновник(и): Інститут цифровізації освіти НАН України

ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України

Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»

Науки: педагогічні (10.10.2013) нечинний

педагогічні /За виключенням: 13.00.01, 21.07.03 / (18.12.2018) перереєстрація

педагогічні /За виключенням: 13.00.01, 21.07.03 / (07.05.2019)

Спеціальності: 011 - Освітні, педагогічні науки (18.12.2018)

017 - Фізична культура і спорт (18.12.2018)

013 - Початкова освіта (18.12.2018)

014 - Середня освіта (за предметними спеціальностями) (18.12.2018)

015 - Професійна освіта (за спеціалізаціями) (18.12.2018)

016 - Спеціальна освіта (18.12.2018)

017 - Фізична культура і спорт (18.12.2018)

126 - Інформаційні системи та технології (18.12.2018)

Вид видання: журнал **Періодичність:** 6 на рік (із свідоцтва); 6 на рік (наявна)

Сфера розповсюдження: загальнодержавна, зарубіжна

[Домашня сторінка Архів](#)

ISSN: 2076-8184(online)

Мова повного тексту: Українська, Англійська
(змішаними мовами)

Мова анотацій: Українська, Англійська

Рецензування: двостороннє "сліпе"

Міжнародні бази та каталоги, які індексують видання

Index Copernicus

African Quality Centre for Journals

Directory Indexing of International Research Journals (CiteFactor)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

Academic Journals Database

Directory of Research Journals Indexing (DRJI)

Bielefeld Academic Search Engine (BASE)

Journals for Free

OneSearch

Sjournals Index

WorldCat

Ulrichsweb Global Serials Directory

Electronic Journals Index

NewJour

Petra Christian University Journal Directory

Academic Research Index (ResearchBib)

Web of Science Emerging Sources Citation Index (ESCI) ([посилання](#))

Journal Finder

Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського ([посилання](#))

З питань роботи Реєстру наукових видань України:

Адреса для листування: ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації", вул. Антоновича, 180, Київ, 03150

Контактні особи:

Наталія Богателі - bogatel.n@gmail.com, bogatel@ukrintei.ua, (Viber +380977844559)

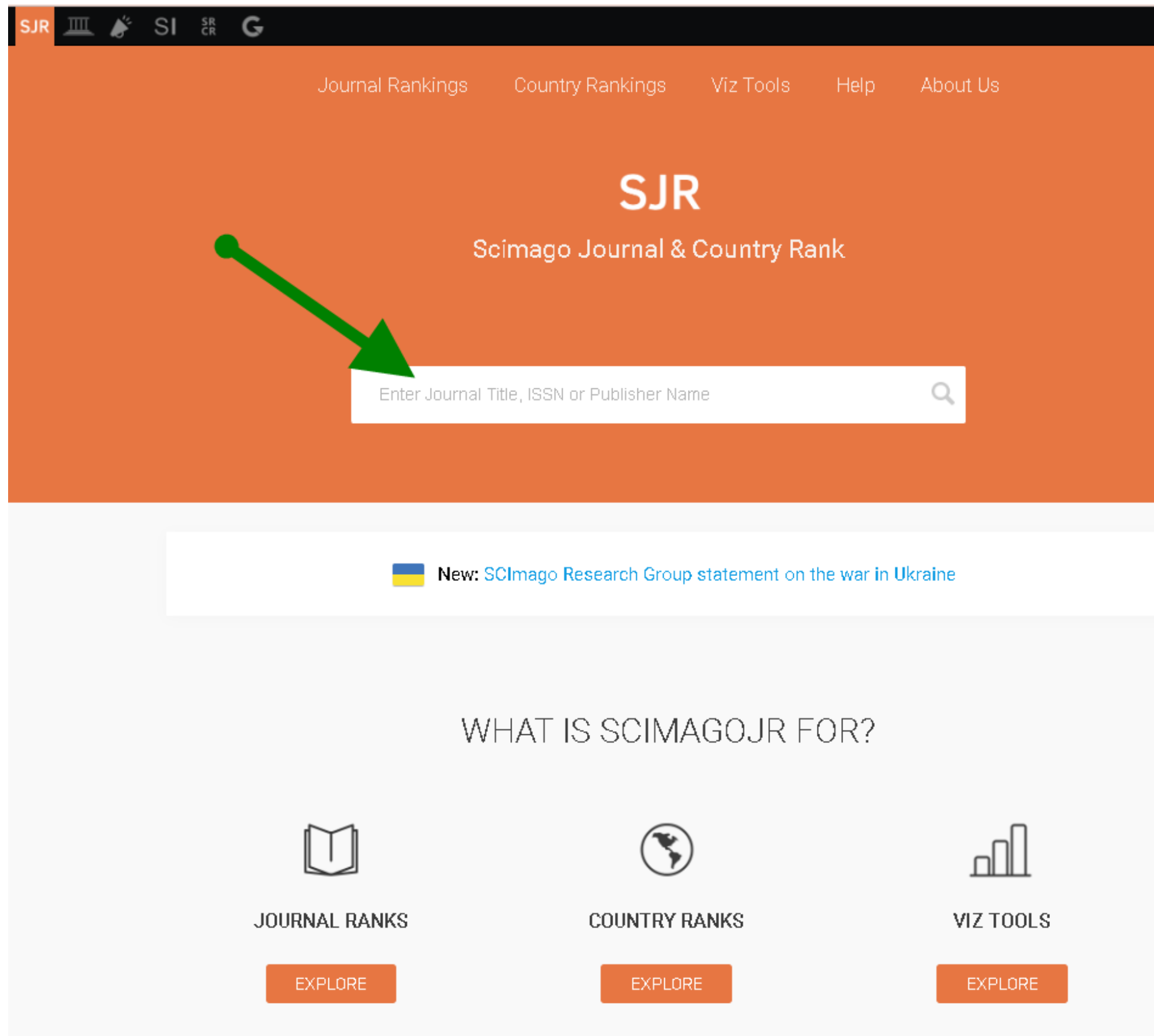
Микита Попов - popov@ukrintei.ua

З питань розміщення наукових публікацій звертайтеся за контактними даними обраного видання (натиснувши на назву видання, розміщено контакти та посилання на власний сайт видання - домашня сторінка)

З питань створення профілю видання надішліть до нас електронною поштою наступні дані:

- зареєстрована назва видання
- повна назва засновника, його підпорядкованість
- все сімейство ISSN з вказанням мов, якими публікуються статті у виданні
- посилання на власний сайт видання

<https://nfv.ukrintei.ua/search>



<https://www.scimagojr.com/>

SCImago Journal & Country Rank – це загальнодоступний портал, який містить журнали та наукові показники країни, розроблені на основі інформації, що міститься в базі даних Scopus® (Elsevier). Ці показники можна використовувати для оцінки та аналізу наукових областей. Показує видимість журналів, які містяться в базі даних Scopus® з 1996 року.

SCImago, (n.d.). SJR — SCImago Journal & Country Rank [Portal]. Retrieved Date you Retrieve, from <http://www.scimagojr.com>

Перевірка журналів

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas

All subject categories

Ukraine

All types

2022

☐ Only Open Access Journals

☐ Only SciELO Journals

☐ Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 102

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2022)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2022)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2022)
1 Nuclear and Radiation Safety	journal	0.646 Q2	8	25	109	444	201	109	0.29	17.76
2 Progress in Physics of Metals	journal	0.638 Q1	12	25	57	1876	134	57	2.59	75.04
3 Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA)	journal	0.576 Q2	38	98	358	3417	351	358	0.96	34.87
4 Mining of Mineral Deposits	journal	0.473 Q2	16	66	186	2205	441	186	2.78	33.41
5 Ukrainian Journal of Physical Optics	journal	0.408 Q3	18	25	69	523	141	69	2.60	20.92
6 Carpathian Mathematical Publications	journal	0.399 Q2	10	50	163	1028	171	161	0.99	20.56

Journal of Health and Pollution

COUNTRY United States Universities and research institutions in United States Media Ranking in United States	SUBJECT AREA AND CATEGORY Environmental Science Health, Toxicology and Mutagenesis Pollution Medicine Public Health, Environmental and Occupational Health	PUBLISHER Pure Earth	H-INDEX 18
PUBLICATION TYPE Journals	ISSN 21569614	COVERAGE 2017-2021	INFORMATION Homepage How to publish in this journal sandy@journalhealthpollution.org
SCOPE <p>The Journal of Health and Pollution (JH&P) was initiated with funding from the European Union and World Bank and continues to be a Platinum Open Access Journal. There are no publication or viewing charges. That is, there are no charges to readers or authors. Upon peer-review and acceptance, all articles are made available online. The high-ranking editorial board is comprised of active members who participate in JH&P submissions and editorial policies. The Journal of Health and Pollution welcomes manuscripts based on original research as well as findings from re-interpretation and examination of existing data. JH&P focuses on point source pollution, related health impacts, environmental control and remediation technology. JH&P also has an interest in ambient and indoor pollution. Pollutants of particular interest include heavy metals, pesticides, radionuclides, dioxins, polychlorinated biphenyls (PCBs), polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs), volatile organic compounds (VOCs), air particulates (PM10 and PM2.5), and other severe and persistent toxins. JH&P emphasizes work relating directly to low and middle-income countries, however relevant work relating to high-income countries will be considered on a case-by-case basis.</p> <p>Join the conversation about this journal</p>			

Quartiles
Health, Toxicology and Mutagenesis
Pollution
Public Health, Environmental and Occupational Health
2018 2019 2020 2021 2022
Q2

<https://www.scimagojr.com/>

Конференції (безоплатні) для українців

ICTERI 2023 HOME ABOUT SCOPE & CALLS HYBRID PUBLICATION AUTHORS COMMITTEES VENUE CONTACTS | 🔍



ICTERI — це щорічна рецензована міжнародна конференція з комп'ютерних наук, яка зосереджується на науково-дослідних досягненнях, застосуванні інформаційно-комунікаційних технологій в освіті, бізнесі та науці, розробці та розгортанні інфраструктур ІКТ.

Dear Colleague,

ICTERI supports and respects all the aspects that help promote diversity in our conference community, which aspires to facilitate a truly international and multicultural gathering. Though we prefer physical assembly for the conference as the most effective mean for scientific exchange and community building, we fully understand that some people might be under higher risk or stricter constraints, like international travellers. This is the reason for our decision to run ICTERI 2023 in a **hybrid mode**, which combines physical assembly and virtual participation for those colleagues, who are unable to attend physically due to valid reasons.

The information about the **arrangements and requirements** related to the **hybrid mode** of the conference are provided and updated at <http://icteri.org/icteri-2023/hybrid/>

ICTERI Conference Language is ENGLISH

ICTERI is a **peer-reviewed** International **Computer Science** conference that brings together academics and

KEYNOTE
SPEAKERS



MAURO VALLATI

<https://icteri.org/icteri-2023>

MROL 2023

6th International Workshop on Methods, Resources and Technologies for Open Learning and Research (MROL 2023)

Co-located with the 18th International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications: Integration, Harmonization, and Knowledge Transfer (ICTERI 2023)

September 18, 2023, Ivano-Frankivsk – Ukraine

<http://icteri.org/icteri-2023>

Proceedings: CEUR-WS, Scopus

Call for Papers



Venue: Vasyl Stefanyk Precarpathian National University

MROL 2023 at a Glance

This Workshop is designed to consider the state of the art and potential benefit of new and emerging adaptive technologies application within the open systems of higher education. The aim is to explore the use of open education and research methods, resources and technologies for forming the creative and ICT competent person in view of European Research Area

The Scope of MROL

Nowadays, an effective and promising approach to open pedagogical systems design is the use of the cloud computing technologies to provide ICT support for the functioning and development of the computer-based educational and research environment. Innovative technological solutions for learning environment organization and design using cloud computing

Important Dates

(23:59 Hawaii time)

Monday, ~~(29.05)~~26.06.2023 – paper submission deadline

Monday, ~~(26.06)~~17.07.2023 – acceptance notification for papers

Monday, ~~(28.08)~~14.08.2023 – submission of camera-ready papers

Monday, 04.09.2023 – presentation submission deadline

Monday, 18.09.2023 – workshop day

Workshop Language: English

No Fees

The Workshop does not charge any conference fee. Participation is FREE; ICTERI 2023 sponsors cover expenses.

ICTERI 2023 will run in a **hybrid mode**, which combines physical assembly and virtual participation for those colleagues, who are unable to attend physically due to valid reasons.

2nd Workshop on Digital Transformation of Education (DigiTransfEd 2023)



DigiTransfEd 2023 as is

DigiTransfEd is a peer-reviewed international workshop focusing on the theory and practice of Digital Transformation of Education.

Digital transformation has transformed the world and society and the economy. However, until the COVID-19 pandemic, its impact on education and training was much more limited. The pandemic has demonstrated that having an education and training system which is fit for the digital age is essential. The digitalization of education that occurred during the pandemic prepared all levels of education in Ukraine for work in a war. Digital transformation of the educational process of all levels, branches and directions of training is currently a key issue for research by all scientists in the world. We invite researchers, graduate students, scientists to participate in the seminar dedicated to the global problem of humanity.

https://icteri.org/icteri-2023

18

ПОНЕДІЛОК, 18 ВЕРЕСНЯ 2023 Р. О 09:00 – 19:00

DigiTransfEd 2023: 2nd Workshop on Digital Transformation of Education co-located with ICTERI 2023

Vasyl Stefanyk Precarpathian National University

Sergey Semerikov invited you

☆ Цікавить

🕒 Відвідати

Про себе

Дискусія

✉ Запросити

➦

Додаткова інформація

Відповіли 162 людини

Організатори події: **Sergey Semerikov, Olga Pinchuk** і ще 2

ГОЛОВНА КОНТАКТИ

Інститут цифровізації освіти
Національної академії педагогічних наук України

про інститут

структура

наукова діяльність

наукові кадри

наукові комунікації

Новини ▶ Анонси подій

Новини

Анонси та оголошення

2nd Workshop on Digital Transformation of Education (ICTERI 2023)

2nd Workshop on Digital Transformation of Education (ICTERI 2023)

Інститут цифровізації освіти запрошує до участі у другому англomовному воркшопі з цифрової трансформації освіти (DigiTransfEd – 2023). Семінар рецензований, проводиться в рамках 18-тої Міжнародної конференції з ІКТ в освіті, дослідженнях та індустріальних застосуваннях. Інтеграція, гармонізація та трансфер знань (ICTERI 2023). 26.06.2023 – дедлайн подання робіт, 18.09.2023 – день семінару.

Цифрова трансформація змінила світ, суспільство та економіку. Цифровізація освіти, яка відбулася під час пандемії, підготувала всі рівні освіти в Україні до роботи в умовах війни. Цифрова трансформація освітнього процесу всіх рівнів, галузей і напрямів підготовки на сьогодні є ключовим питанням для досліджень усіх науковців світу. Запрошуємо дослідників, запрошуємо викладачів, запрошуємо всіх взяти участь у семінарі, присвяченому глобальній проблемі людства.

CEUR

Workshop Proceedings

ceur-ws.org

ISSN 1613-0073

CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org) is a free open-access publication service at Sun SITE Central Europe open publication series, ISSN 1613-0073 (json). CEUR-WS.org is hosted at <http://SunSITE.Informatik.RWTH-Aachen.DE/Public> for contact details and Impressum.

CEUR-WS.org Team | FAQ | How to submit | AlxIA Series | IAOA Series | Blog | Long-term archive |

CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org)

Free Open-Access Proceedings for Computer Science Workshops

Unless stated explicitly and in conformance to the legal [Disclaimer](#) of Sun SITE Central Europe (CEUR) and the legal [Disclaimer](#) of Technical University of Aachen (RWTH), the copyright for the individual *items* (subsuming any type of computer-represented files containing articles) inside a proceedings volume requires permission by the copyright owners, i.e. either the respective proceedings editors, or the authors of the respective item in that volume, or label 'CEUR Workshop Proceedings' and the CEUR-WS logo are owned by the members of the CEUR-WS Team, represented by its editor-in-chief. CEUR-WS.org provides its service organization but by volunteers from different universities, who realize the service in their spare time.

Important changes are reported in our [timeline](#). We are grateful for donations of scripts that ease our tasks, for example scripts that detect errors in index files.

Proceedings editors: Follow our instructions on how to submit your proceedings volume.

2022-04-05: Due to the ongoing war in Ukraine, CEUR-WS suspends until further notice submissions from Russian and Belarussian institutions.
2023-02-21: CEUR-WS published [rules](#) on using AI-based writing assistance tools.

1 из 1

📄 Скачать

🖨 Печать

📄 Сохранить в PDF

★ Сохранить в список

📖 Создать библиографию

Тип документа

Публикация конференции

Тип источника

Материалы конференции

ISSN

1613-0073

Смотреть больше

CEUR Workshop Proceedings • Том 2732 • Страницы 693 - 708 • 2020 • 16th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications: Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. Volume II: Workshops, ICTERI 2020 • Kharkiv • 6 October 2020 до 10 October 2020 • Код 164721

Simulating systems for advanced training and professional development of energy specialists in power sector

Gurieiev, Viktor^a✉; Kutsan, Yulii^a; Iatsyshyn, Anna^{b,c}✉; Iatsyshyn, Andrii^{a,b,c}; Kovach, Valeriia^{c,d,e}; Lysenko, Evgen^a; Artemchuk, Volodymyr^{a,c}; Popov, Oleksandr^{a,c,e}

Сохранить всех в список авторов

^aG.E. Pukhov Institute for Modelling in Energy Engineering, NAS of Ukraine, 15, General Naumova Str., Kyiv, 03164, Ukraine

^bInstitute of Information Technologies and Learning Tools, NAES of Ukraine, 9, M. Berlynskoho Str., Kyiv, 04060, Ukraine

^cState Institution "The Institute of Environmental Geochemistry, NAS of Ukraine", 34a, Palladin Ave., Kyiv, 03680, Ukraine

^dNational Aviation University, 1, Cosmonaut Komarov Ave., Kyiv, 03058, Ukraine

Цитирования в 11 документах

9th Workshop on Cloud Technologies in Education: Report

Kiv, A.E., Semerikov, S.O., Shyshkina, M.P. (2022) *CEUR Workshop Proceedings*

Mathematical Software for Estimation of the Air Pollution Level During Emergency Flowing of Gas Well for Education and Advanced Training of Specialists in the Oil and Gas Industry

Popov, O., Yatsyshyn, T., Iatsyshyn, A. (2022) *Studies in Systems, Decision and Control*

Employer expectations regarding the competencies of employees on the energy market in Poland

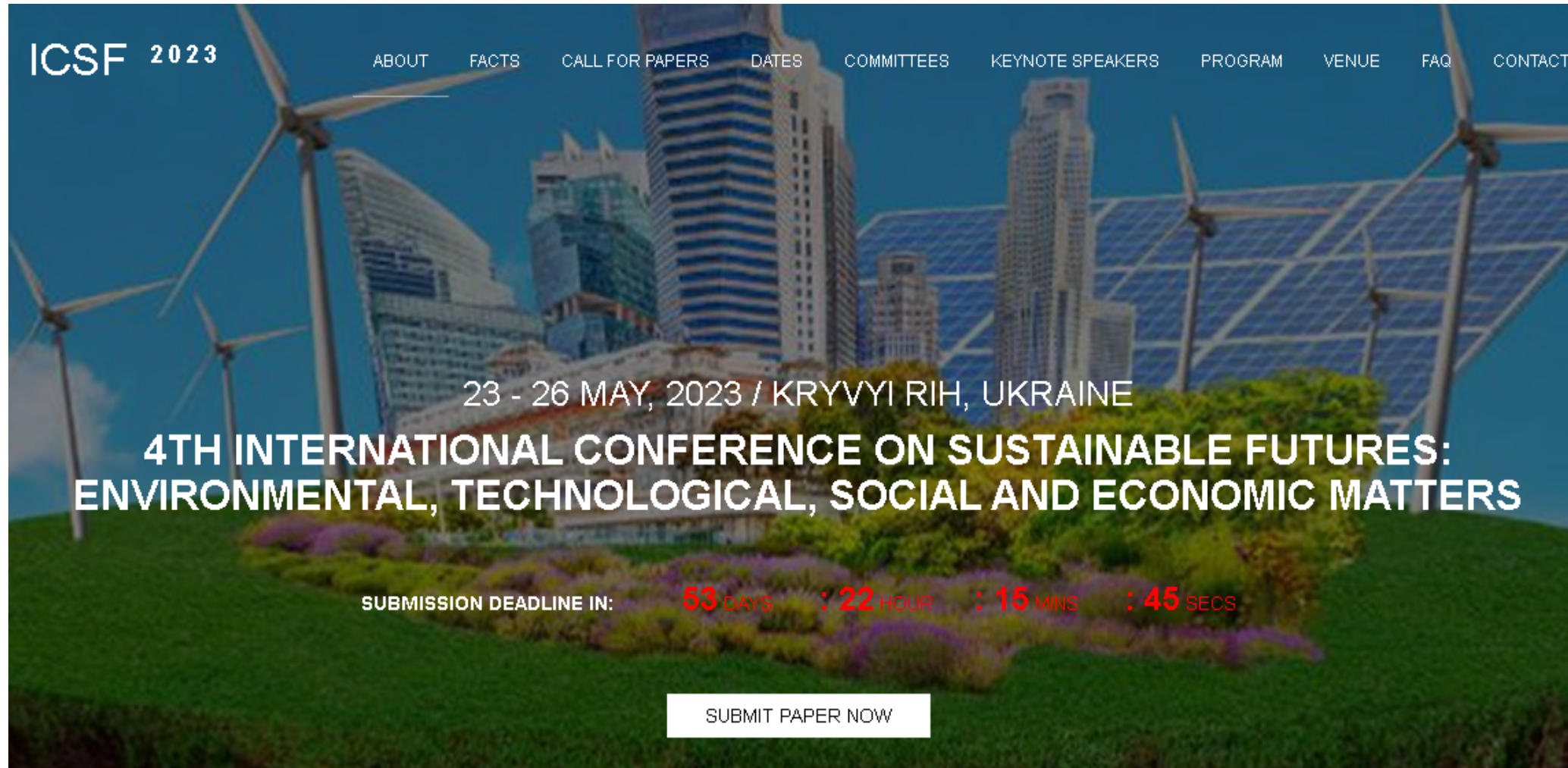
Szydio, R., Wiśniewska, S., Tyrańska, M. (2021) *Energies*

Просмотреть все 11 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus

Задать оповещение о цитировании

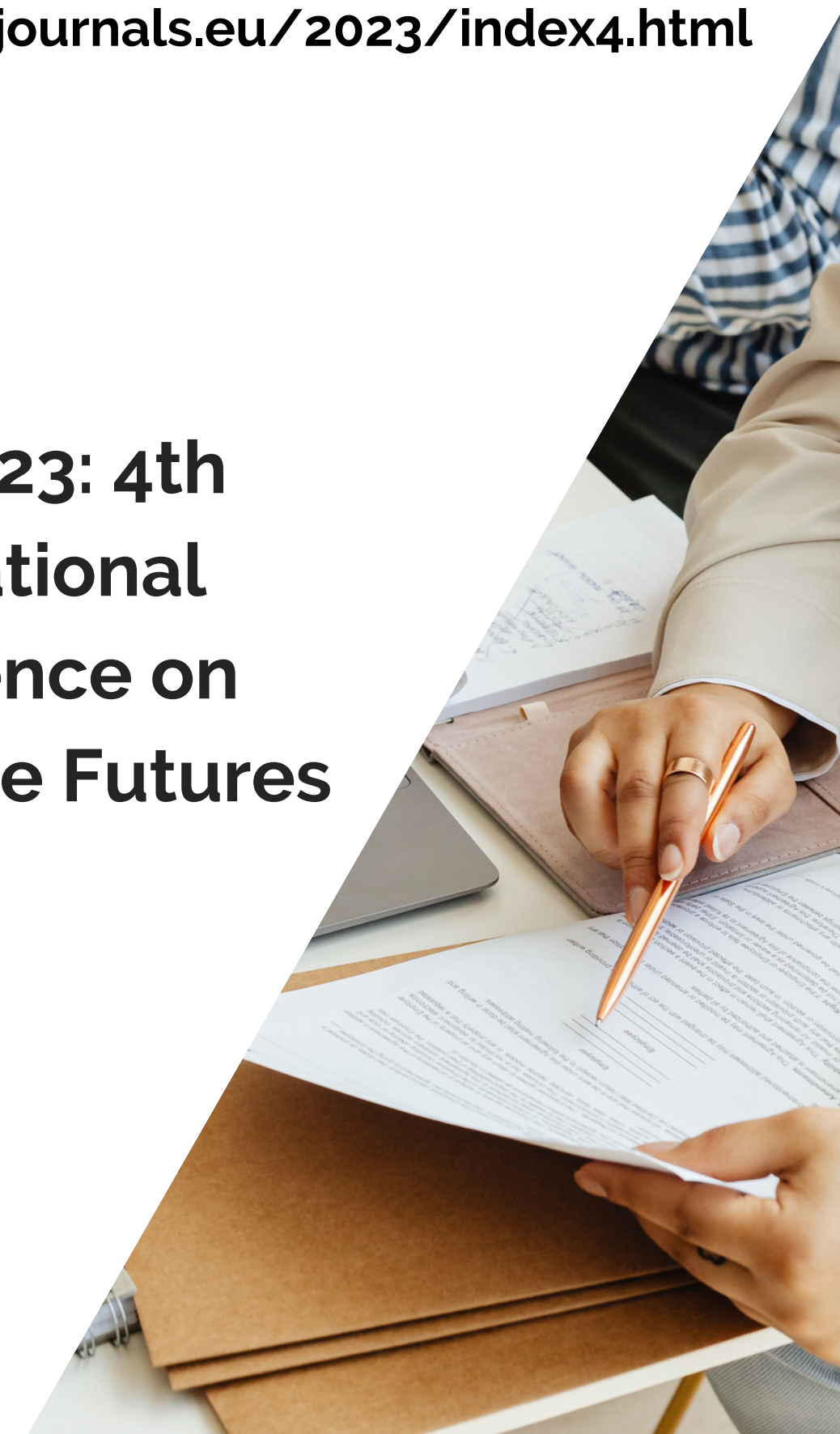
Конференції (безоплатні) для українців



<https://icsf.ccjournals.eu/2023/index4.html>

ICSF 2023: 4th International Conference on Sustainable Futures

це рецензована міжнародна конференція, яка є головним міждисциплінарним форумом для соціологів, біологів, науковців, інженерів і практиків, які представляють результати наукових досліджень, ідеї та розробки. ICSF робить значний внесок у різні аспекти сталого розвитку,



IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

(online ISSN: 1755-1315 / publisher: IOP Publishing) in three month after conference.

Open Access

Issue	E3S Web Conf. Volume 166, 2020 The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020)
Article Number	01001
Number of page(s)	8
Section	Sustainable Environment and Environmental Management
DOI	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016601001
Published online	22 April 2020

E3S Web of Conferences 166, 01001 (2020)

Software tools for tasks of sustainable development of environmental problems: peculiarities of programming and implementation in the specialists' preparation

Andrii Iatsyshyn^{1,2,3*}, Anna Iatsyshyn², Volodymyr Artemchuk^{1,3}, Iryna Kameneva¹, Valeriia Kovach^{3,4} and Oleksandr Popov^{1,3}

Table of Contents

📄 Article contents

Abstract

PDF (2.073 MB)

References

Database links

NASA ADS Abstract Service

Metrics

Show article metrics

Services

Articles citing this article

CrossRef (22)

Same authors

- Google Scholar

- EDP Sciences database

Безоплатні конференції, семінари

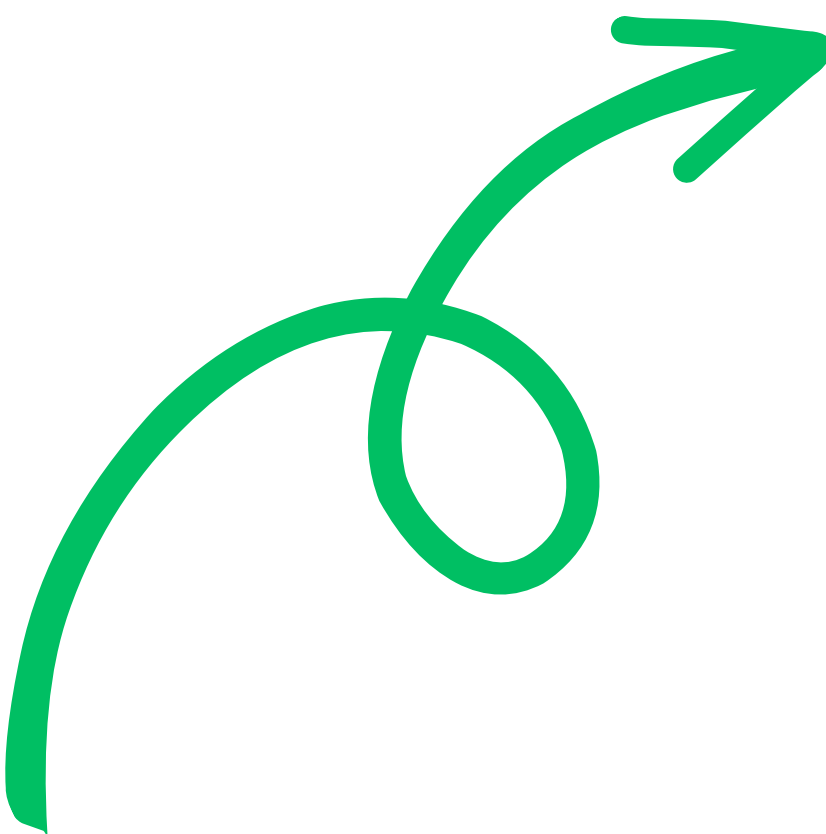


doors 2023: 3rd Edge Computing Workshop

це рецензований міжнародний семінар з комп'ютерних наук, присвячений дослідницьким досягненням і застосуванням периферійних обчислень, процесу побудови розподіленої системи, в якій деякі програми, а також послуги обчислень і зберігання надаються та управляються (і) центральні хмари та інтелектуальні пристрої,

<https://doors.easyscience.education/2023/p>

doors 2023: 3rd Edge Computing Workshop



CEUR Workshop Proceedings ceur-ws.org
ISSN 1613-0073

Copyright © 2023 for the individual papers by the papers' authors. Copyright © 2023 for the volume as a collection by its editors.

doors2023
doors 2023
3rd Edge Computing Workshop 2023

Proceedings of the 3rd Edge Computing Workshop
Zhytomyr, Ukraine, April 7, 2023.

Edited by
Tetiana A. Vakaliuk *
Serhiy O. Semerikov **

* Zhytomyr Polytechnic State University, Department of Software Engineering, 103 Chudnivsyka Str., Zhytomyr, 10005, Ukraine
** Kryvyi Rih State Pedagogical University, Department of Computer Science and Applied Mathematics, 54 Gagarin Ave., Kryvyi Rih, 50086, Ukraine

Table of Contents

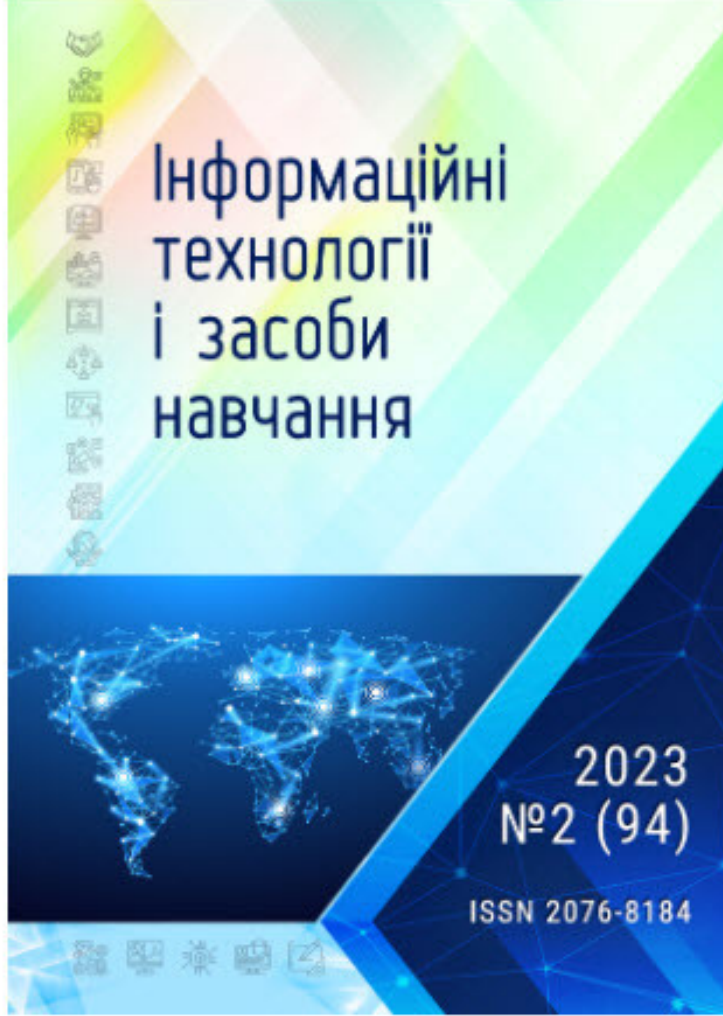
- [Preface](#)
Tetiana A. Vakaliuk, Serhiy O. Semerikov

Summary: There were 12 papers submitted for peer-review to these workshops. Out of these, 9 papers were accepted for this volume, 9 as regular papers
- [Common vulnerabilities in real world web applications](#)
Natarajan Krishnaraj, Chirag Madaan, Sanjana Awasthi, Raggav Subramani, Harsh Avinash, Sankalp Mukim
- [Cluster fault tolerance model with migration of virtual machines](#)
Andrii V. Riabko, Tetiana A. Vakaliuk, Oksana V. Zaika, Roman P. Kukharchuk, Valerii V. Kontsedailo
- [Object detection method based on aerial image instance segmentation received by unmanned aerial vehicles in the conditions rough for visualization](#)
Serhiy V. Kovbasiuk, Leonid B. Kanevskyy, Mykola P. Romanchuk, Serhiy V. Chernyshuk, Leonid M. Naumchak

Старий друже краще 2 нових (Web of Science)

Інформаційні технології і засоби навчання

Про журнал ▾ Редакція ▾ Політика ▾ Поточний випуск Архіви Для авторів ▾ Етика ▾ Пошук



Міжнародне електронне наукове фахове видання «Інформаційні технології і засоби навчання» висвітлює науково-практичні питання побудови і використання комп'ютерно орієнтованого освітнього середовища; ІКТ навчального, наукового та управлінського призначення; новітніх ІКТ- засобів освітньої діяльності.

Журнал внесено до "Переліку наукових фахових видань України". Міністерством освіти і науки України електронному фаховому виданню присвоєно категорію «А» у галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальностями – 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, а також 12 Інформаційні технології, за спеціальністю 126 (Наказ МОН України № 1412 від 18.12.2018).

Тематика: ІКТ навчання, ІКТ підтримки педагогічних досліджень, ІКТ управління в освіті, комп'ютерно-орієнтовані засоби навчання.

Наукова сфера: педагогічні науки







Мова рукопису: українська, англійська

Періодичність публікації: 6 випусків на рік

Рік заснування: 2006 УДК 37:004

Рейтинги: 1 місце у Топ 100 "Найкращі публікації – українська" (Google Scholar)

Засновники: Інститут цифровізації освіти НАПН України; ДЗВО "Університет менеджменту освіти" НАПН України; Інститут модернізації змісту освіти



<https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt>

Індекссування журналу

Наукометричні бази даних:

- [Web of Science \(ESCI\)](#), США
- [Google Академія](#), США
- [Open Ukrainian Citation Index \(OUCI\)](#), Ukraine

Реферативні бази даних:

- [OpenAIRE](#), ЄС
- [Directory of Open Access Journals](#), Швеція
- [Academic Journals Database](#), Швейцарія
- [Національна реферативна база даних "Україніка наукова"](#), Україна
- [Український реферативний журнал "Джерело"](#), Україна
- [The search in public archives of Ukraine](#)

Каталоги:

- [ULRICHSWEB™ Global Serials Directory](#), США
- [WorldCat](#), США
- [ERIH PLUS](#), Норвегія
- [BASE](#), Німеччина
- [IndexCopernicus](#), Польща
- [Library Hub Discover](#), Велика Британія
- [Information Matrix for the Analysis of Journals \(MIAR\)](#), Іспанія
- [Journals for Free](#), Португалія
- [InfoBase Index](#), Індія
- [Eurasian Scientific Journal Index](#), Казахстан
- [Research Bible](#), Японія

Інформаційні технології і засоби навчання

Керівництво для авторів

Вимоги до подання

Під час подання рукопису до журналу автори повинні підтвердити його відповідність всім встановленим вимогам, вказаним нижче. В разі виявлення невідповідності поданої роботи пунктам цих вимог редакція повертатиме авторам матеріали на доопрацювання.

1. Зміст статті відповідає проблематиці журналу.
2. Стаття не була раніше опублікована, а також не подана на розгляд і публікацію до іншого журналу.
3. Стаття містить всі структурні елементи (постановка проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій, мета, виклад основного матеріалу, висновки і перспективи подальших досліджень).
4. Форматування виконано згідно вимог.
5. Файл статті має бути поданий у форматі .doc/.docx
6. Розмір файлу не повинен перевищувати 2 Мб.

Керівництво для авторів

Вимоги до оформлення статей	DOC	PDF	
Шаблон рукопису	DOC		
Керівництво з оформлення літератури	PDF (en)	PDF (ua)	



<https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt>

ІНФОРМАЦІЙНО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Алла Митрофанівна Капітон

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

<https://orcid.org/0000-0002-7845-0883>

DOI: <https://doi.org/10.33407/itlt.v93i1.5090>

Ключові слова: інформаційно-обчислювальна компетентність, фахівець, інформаційні технології, програмний продукт

Анотація

Розглянуто ключові компетентності майбутніх фахівців як нову парадигму результатів вищої освіти. Вивчено зарубіжний досвід професійної підготовки ІТ-фахівців зарубіжних вузів. Доведено, що фахова компетентність фахівців не є простою сумою предметних знань у випускників університетів, а є результатом сформованої сукупності загальнокультурних, професійних і загальних компетентностей.

Досліджено зміст загальних компетентностей майбутніх фахівців у галузі знань «Інформаційні технології». Доведено недосконалість та можливість доповнення структури спеціальних компетентностей майбутніх фахівців з інформаційних технологій шляхом виокремлення її інформаційно-обчислювального компонента.

Визначено інформаційно-обчислювальну компетентність фахівця з інформаційних технологій, що може бути додана до переліку спеціальних компетентностей. Обґрунтовано, що інформаційно-обчислювальна компетентність фахівця з інформаційних технологій не лише повинна бути додана до переліку спеціальних компетентностей, а являє собою інтегративну особистісну якість, сутністю якої є готовність майбутнього спеціаліста ефективно використовувати набуті під час навчання знання та вміння для вирішення завдань з інформаційно-обчислювальною діяльністю.



[PDF](#)

Опубліковано

28.02.2023

Як цитувати

А. М. Капітон, «ІНФОРМАЦІЙНО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ», ІТЛТ, вип. 93, вип. 1, с. 43–57, Лют 2023.

Формати цитування

Номер

[Том 93 № 1 \(2023\)](#)



Clarivate
Analytics



Поточний номер

ATOM 1.0

RSS 2.0

RSS 1.0

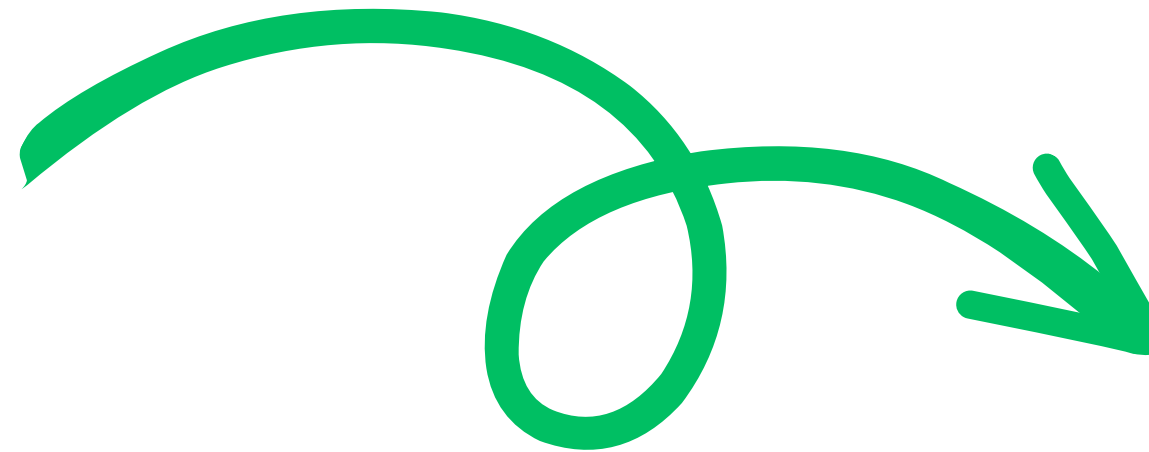
<https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt>

В науці слава
достається тому,
хто переконав світ,
а не тому, хто
першим натрапив
на ідею.

Френсіс Дарвін



Контакти



Сайт УкрІНТЕІ <http://www.uintei.kiev.ua/>

Сторінка у фейсбук УкрІНТЕІ
<https://www.facebook.com/UkrISTEI>

Анна Яцишин

