



УЧАСТЬ У
ЗАКОРДОННИХ
НАУКОВИХ ЗАХОДАХ
АСПІРАНТІВ КАФЕДРИ

XVII МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ” СТРАТЕГІЯ ЯКОСТІ В ПРОМИСЛОВОСТІ І ОСВІТІ”

Міжнародна конференція «Стратегія якості в промисловості і освіті» (Болгарія, Ту-Варна)



ІНТЮРА, ІСТОРИЯ, ОСОБЛИВОСТІ, АРХІВ

Перше конференція було проведено у 2006 р. в Болгарії, на базі Технічного університету м. Варна з ініціативи її засновника та ідейного натхненника доц. Віталія Халімова. [Докладніше про акцію \(історію становлення\) конференції](#)

Час проведення: конференція проводиться щороку (кінця травня – початок червня).

Формати участі: очно, заочно

Відкритість і особливості: Конференція щорічно входить до переліку міжнародних наукових конференцій з проблематики освіти і науки, що проводиться в Україні та за її межами. З 2017 р. очними учасниками пропонувалися в рамках заходів проїти (авторитет) [статусування за міжнародною пропозицією](#) (5 місць) і отримати додатково до сертифіката учасника сертифікат про статусування в країні, що є членом СС (від ТУ-Варна).

Основні напрями (теми):

- якість в промисловості,
- якість в освіті,
- інформаційні технології в промисловості та освіті,



Міністерство освіти і науки України
Національне агентство з акредитації України
Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти»
Національна металургійна академія України /НМетАУ/
Технічний університет –ТУ Варна /Болгарія/
Український державний університет науки і технологій (УДУНТ)
ННІ Інститут промислових та бізнес технологій УДУНТ
Національний авіаційний університет /Україна/
Університет Аалто – Гельсінкі /Фінляндія/
Дніпровський освітній центр /Україна/
Нікопольський факультет УДУНТ

Ministry of Education and Science of Ukraine
National Accreditation Agency of Ukraine
State Scientific Organization "Institute of Education Content Modernization"
Technical University – Varna /Bulgaria/
Ukrainian State University of Science and Technology (USUST)
ESI Institute of Industrial and Business Technologies of USUST
National Aviation University /Ukraine/
Aalto University - Helsinki / Finland /
Dnipro Education Center /Ukraine/
Nikopol faculty of USUST

XVII Міжнародна конференція
«Стратегія якості
в промисловості і освіті»
05–08 червня 2023 р., Варна, Болгарія

МАТЕРІАЛИ

XVII International Conference
«Strategy of Quality in Industry and Education»
June 5 - June 8, 2023, Varna, Bulgaria

PROCEEDINGS

Дніпро
Dnipro
2023
Журфонд
Jourfond

I ЧЕМПІОНАТ СВІТУ З НАУКИ В ДУБАЇ



ДУБАЇ, 2023



I ЧЕМПІОНАТ СВІТУ З НАУКИ В ДУБАЇ

Нобелівські лауреати серед журі та експертів

Для фізиків, математиків, медиків, біологів, хіміків, економістів, філологів, лінгвістів, юристів, істориків, політологів, міжнародників, географів, філософів, фахівців з держуправління, технічних, природничих та педагогічних наук і не тільки.

Чемпіонат Світу з Науки - це одна з наукових подій, що дозволяє вашому вищому навчальному закладу потрапити до міжнародних рейтингів університетів та увійти до міжнародного наукового та освітнього простору!

The International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Burgas - Jerusalem - Beijing) запрошує керівників закладів освіти і науки, наукових та науково-педагогічних працівників взяти участь у I Чемпіонаті Світу з Науки у Дубаї. Він фінансується за рахунок міжнародного гранту в еквіваленті EUR 1 200 000, наданого ІНБІ за фінансової підтримки ОАЕ, Італії, Болгарії, США, Ізраїлю та Китаю, а також залучення благодійних внесків.

Ви подасте свої наукові статті з будь-яких наукових напрямків за відповідною формою в одиночному або командному заліку (декілька співавторів) англійською, українською, російською, польською, іспанською, німецькою або турецькою мовами. Міжнародна експертна суддівська комісія з авторитетних вчених оцінить їх по бальній системі та визначить переможців, відповідно до галузей наук.

Ресстрація та подача наукових статей до 5 липня 2023 року.

Галузь науки або науковий напрямок: Міжнародні наукові змагання включають в себе можливість подати статтю за будь-якою сферою науки або науковим напрямком.

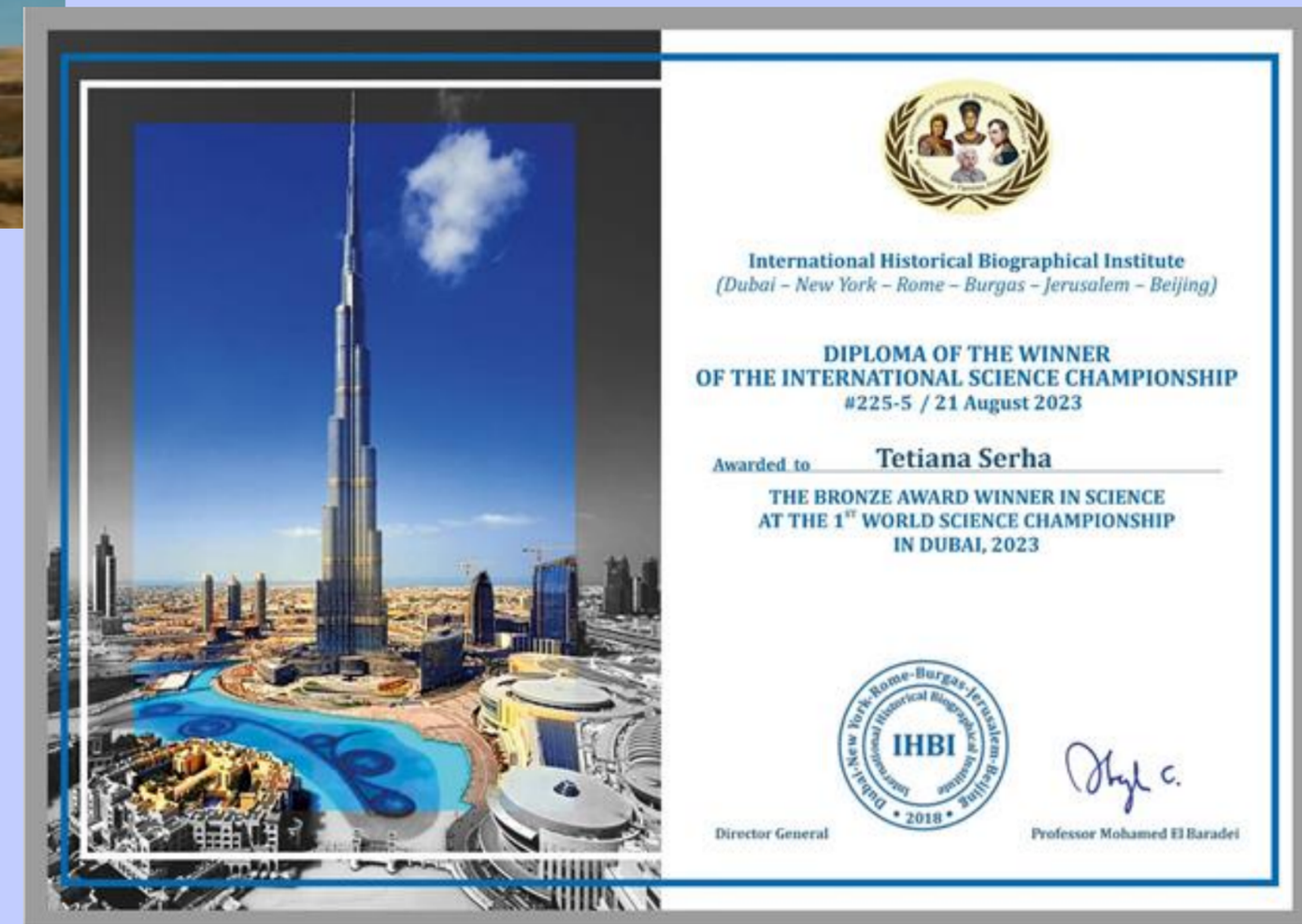
Форма участі: дистанційна.

Тривалість наукових змагань: з 10 липня до 1 серпня 2023 року.

Нагородження Переможців: 20-25 серпня 2023 року.

Що дає Вам участь в Міжнародному Науковому Чемпіонаті?

- Звання Чемпіона Світу/ Срібного чи Бронзового Призера з Науки на I Чемпіонаті Світу з Науки у Дубаї, 2023
- Просування Вашого університету у Міжнародних рейтингах
- Лідерство у Вашому науковому напрямку чи галузі науки. Перемогою на Чемпіонаті Ви яскраво продемонструєте, що Ви - № 1 в своїй науковій сфері. Ви станете Гордістю Вашого університету!
- Кар'єрне зростання та престижну роботу у Вашій країні або за кордоном
- Визнання, авторитет і значимість в очах колег, родини, коханих, дітей та згодом онуків. Ви станете Легендою
- Виконання пунктів 10 і 14 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності



4 МІЖНАРОДНА НАУКОВА-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ “SCIENTIFIC INNOVATION: THEORETICAL INSIGHTS AND PRACTICAL IMPACTS”



Заплановані конференції | Оформлення матеріалів | Оплата | Архів | Контакти

Міжнародні наукові конференції

4 Міжнародна науково-практична конференція

“Scientific Innovation: Theoretical
Insights and Practical Impacts”

8-10 грудня 2025

Неаполь, Італія

Завантажити збірник

Завантажити сертифікат

Сертифікати гарантовано будуть доступні для завантаження до 08.06.2026



NAPLES, ITALY, 2025

Рекомендована цитата (приклад):

ISBN 979-8-89704-952-3 (серія)

DOI [10.70286/EOSS-08.12.2025](https://doi.org/10.70286/EOSS-08.12.2025)

Перевірити DOI на сайті <https://www.doi.org/>

У 4-й Міжнародній науково-практичній конференції “Scientific Innovation: Theoretical Insights and Practical Impacts” (8-10 грудня 2025, Неаполь, Італія) були опубліковані наступні наукові матеріали:

МІЖНАРОДНА МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНА ІНТЕРНЕТ КОНФЕРЕНЦІЯ “СВІТ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ. ВИПУСК 48”

26. Технічні науки;

Відображено [1-5] з 5 Сторінки: 1

MINIATURE PARAMETRIC ENERGY GENERATORS FOR MICROELECTRONIC SYSTEMS
[26. Технічні науки]
Автор: Oleksandr Siellukov, Grand Dr. in Engineering, Professor, School of Aerospace Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China, State Key Laboratory for Strength and Vibration of Mechanical Structures; Enbo Yang, PHD student, School of Aerospace Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China, State Key Laboratory for Strength and Vibration of Mechanical Structures, 17.10.2025 15:04

ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ ГІБРИДНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЛАНЦЮЖКІВ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ОПТИМІЗОВАНИХ КОМПОЗИТНИХ ЕЛЕМЕНТІВ
[26. Технічні науки]
Автор: Гагауз Федір Миронович, кандидат технічних наук, Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»; Пургіна Світлана Михайлівна, кандидат технічних наук, Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут»; Вамболь Олексій Олександрович, кандидат технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка» 09.10.2025 10:43

ЗАСТОСУВАННЯ ВІДХОДІВ ПРОМИСЛОВОСТІ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ЦЕМЕНТУ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВИПАЛУ
[26. Технічні науки]
Автор: Дорогань Наталія Олександрівна, кандидат технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Черняк Лев Павлович, доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» 12.10.2025 15:18

Дізнатися більше [Керування даними](#)

КОГЕНЕРАЦІЙНІ УСТАНОВКИ І СИСТЕМИ ТЕПЛОАКУМУЛЮВАННЯ В УКРАЇНІ У КОНТЕКСТІ ЕКОЛОГІЧНИХ ВИКЛИКІВ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ЕНЕРГЕТИКИ
[26. Технічні науки]
Автор: Кутний Богдан Андрійович, професор, доктор технічних наук, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава, Україна; Корнієнко Руслан Іванович, аспірант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава, Україна 22.10.2025 21:45

ОЦІНКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ІНТЕГРАЦІЇ ФРЕОНОВОГО ТЕПЛОБІМІННИКА В СИСТЕМУ ОПАЛЕННЯ Й КОНДИЦІОНУВАННЯ ДЛЯ ПІДЛОГОВОГО ОПАЛЕННЯ В ЛІТНІЙ ПЕРІОД
[26. Технічні науки]
Автор: Мітленко Марія Віталіївна, студентка 6 курсу, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» 22.10.2025 12:49

Відображено [1-5] з 5 Сторінки: 1

ОПОЛЕ, ПОЛЬЩА-ТЕРНОПІЛЬ,
УКРАЇНА, 2025

26. Технічні науки;

Відображено [1-4] з 4 Сторінки: 1

HAAR WAVELET DISCRETIZATION METHOD FOR VIBRATION ANALYSIS OF LAMINATED COMPOSITES
[26. Технічні науки]
Автор: Alexander Pysarenko, associate professor, PhD, Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture 23.06.2025 00:17

ВРАХУВАННЯ РИЗИКІВ ВІДМОВ ОБЛАДНАННЯ В ПРОГНОЗУВАННІ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ
[26. Технічні науки]
Автор: Кочников Олександр Михайлович, здобувач ступеня PhD, аспірант кафедри електропостачання, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» 23.06.2025 19:39

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СПОСОБІВ ІНІЦІАЛІЗАЦІЇ КРИСТАЛІЗАЦІЇ В СИСТЕМАХ З КРИСТАЛОГІДРАТАМИ
[26. Технічні науки]
Автор: Корнієнко Руслан Іванович, аспірант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава, Україна; Кутний Богдан Андрійович, професор, доктор технічних наук, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава, Україна 21.06.2025 01:22

ВПЛИВ НЕПРЯМИХ ІЗОЛЯТОРІВ НА ESDS КОМПОНЕНТИ: ВИМІРЮВАННЯ ЕЛЕКТРОСТАТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ БЕЗПЕЧНИХ ВІДСТАНЕЙ
[26. Технічні науки]
Автор: Ловас Габор Йосипович, кандидат фізико-математичних наук, асистент кафедри біології та хімії, Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці ІІ, м.Берегово, Україна; Фекеге Іштван Іштванович, студент кафедри біології та хімії, Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці ІІ, м.Берегово, Україна 24.06.2025 18:13

Відображено [1-4] з 4 Сторінки: 1