



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ «КІБЕРПОРТ»
КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ
ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
У СУЧАСНОМУ СВІТІ»

22 квітня 2024 р.
м. Харків

СПІВОРГАНІЗАТОРИ

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНІЙ
УНІВЕРСИТЕТ

НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. М. Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАІ»

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. С. КУЗНЕЦЯ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

АВТОНОМНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НИЖНЬОЇ КАЛІФОРНІЇ (МЕКСИКА)

АКАДЕМІЯ СІЛЕЗІЇ (РЕСПУБЛІКА ПОЛЬЩА)

ВАРШАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДНИЧИХ НАУК (РЕСПУБЛІКА
ПОЛЬЩА)

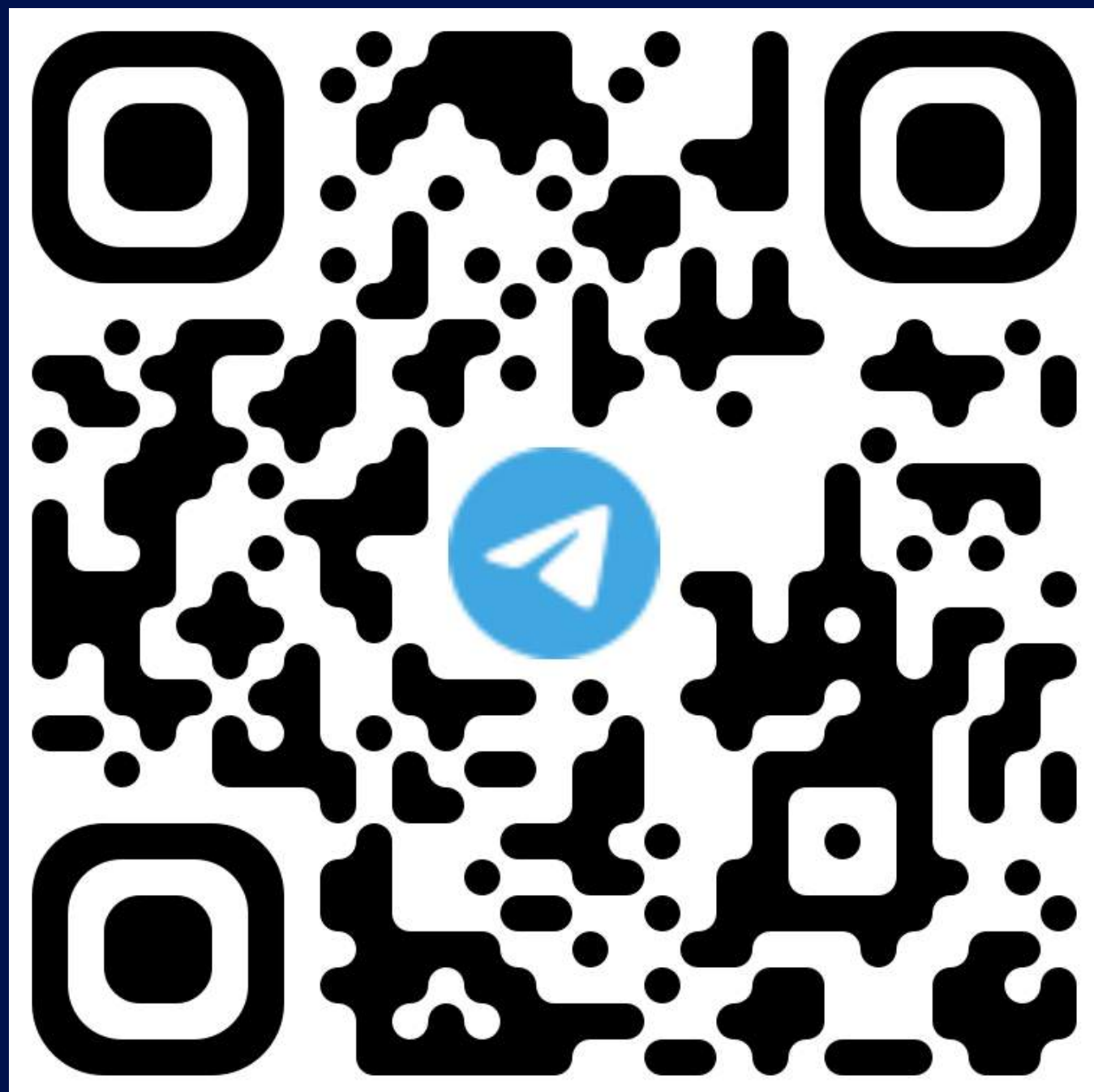
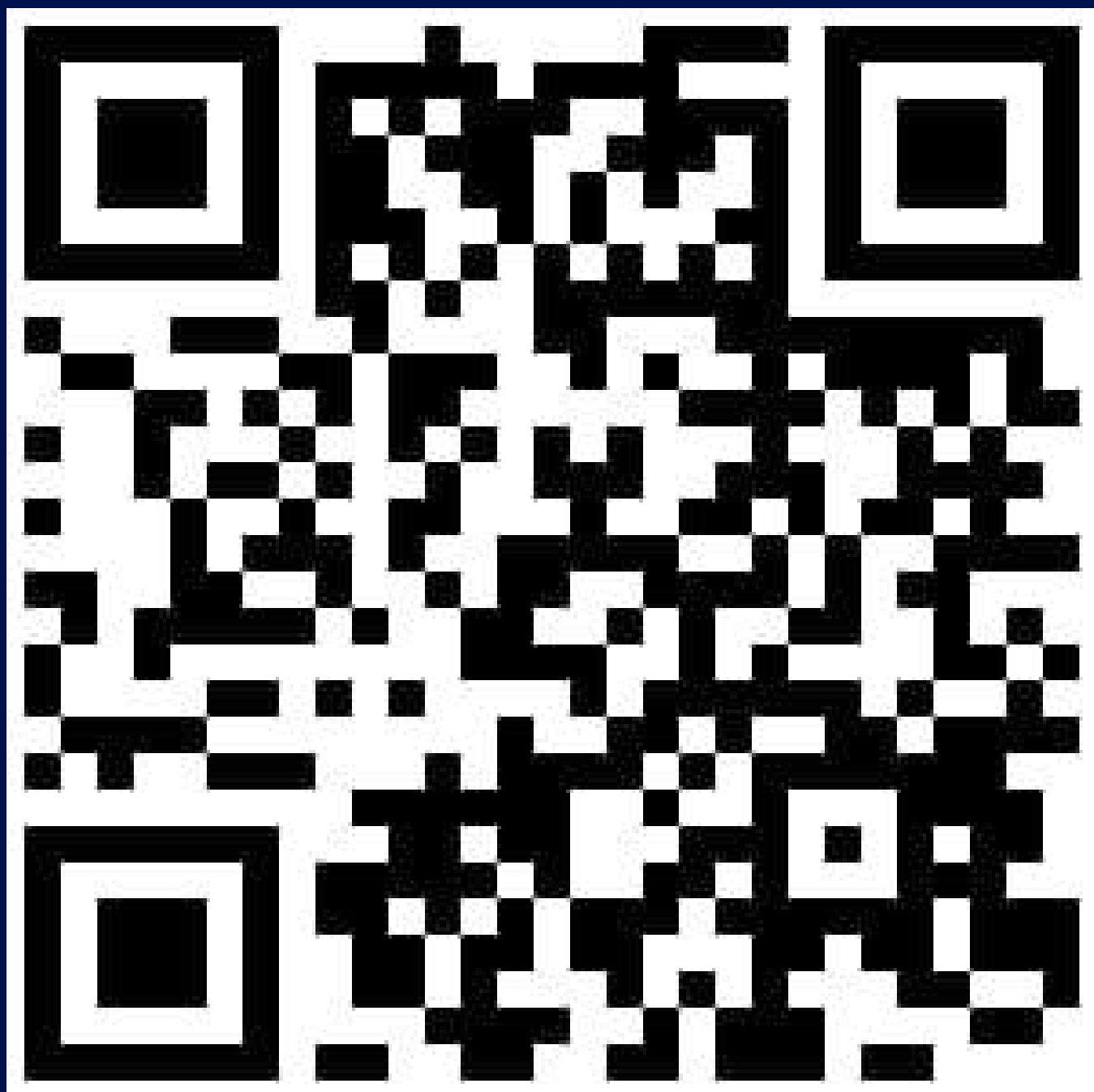
ЕСТОНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНИХ НАУК ДЛЯ ПІДПРИЄМНИЦТВА
(ЕСТОНСЬКА РЕСПУБЛІКА)

УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ БЕЗПЕКИ (СЛОВАЦЬКА РЕСПУБЛІКА)

УНІВЕРСИТЕТ МАРІЇ КЮРІ-СКЛОДОВСЬКОЇ (РЕСПУБЛІКА ПОЛЬЩА)

[Реєстраційна форма](#)

[Telegram-канал конференції](#)



ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Михайлов В.М., проректор з наукової роботи ДБТУ, д.т.н., проф., голова;

Кузьменко С.В., директор навчально-наукового інституту «Кіберпорт», к.т.н., доц., заступник голови;

Демченко К.В., завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ДБТУ, к.т.н., доц., заступник голови;

Тимчук С.О., професор кафедри інформаційних технологій Сумського державного університету, д.т.н., доц.;

Сергієнко О.Ю., професор кафедри медіаінженерії та інформаційних радіоелектронних систем Харківського національного університету радіоелектроніки, д.т.н., проф.;

Лєвтерєв О.А., доцент кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України, д.т.н., с.н.с.;

Скурладскі Я., доктор інженерії Варшавського університету природничих наук – SGGW, (м. Варшава, Республіка Польща), д-р наук, проф.;

Прокопенко О.В., тренер проєкту DBPROFINTECH, дослідник Естонського університету прикладних наук для підприємництва (м. Таллінн, Естонська Республіка), д.е.н., проф.;

Брітченко І.Г., проректор з міжнародних зв'язків Університету менеджменту безпеки в Кошице (м. Кошице, Словацька Республіка), д.е.н., проф.;

Tyrsa V., professor Autonomous University of Baja California, UABC Departamento de Ingeniería en Semiconductores y Microelectrónica (Mexicali), PhD;

Єфименко О.В., декан механічного факультету Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, к.т.н., проф.;

Гринченко М.А., завідувач кафедри стратегічного управління Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», к.т.н., доц.

Шимчишин О.Й., доцент кафедри електронної інженерії Національного університету «Львівська політехніка», к.т.н., доц.;

Плугіна Т.В., доцент кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, к.т.н., доц. ;

Колісник М.О., доцент кафедри комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки факультету радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «ХАІ»; к.т.н., доц.;

Тютюник О.О., доцент кафедри інформатики та комп'ютерної техніки Харківського національного економічного університету ім. С. Кузнеця; к.т.н., доц.;

Несторенко О., доцент Академії Сілезії (м. Катовіце, Республіка Польща), PhD., доц.;

Костецька І.І., запрошений дослідник Університету Марії Кюрі-Склодовської в Любліні (м. Люблін, Республіка Польща), докторант кафедри економіки Національного університету біоресурсів і природокористування України, к.е.н., доц.;

Ставерська Т.О., тренер проєкту DBPROFINTECH, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування ДБТУ, к.е.н., доц.;

Синявіна Ю.В., завідувач кафедри інформаційних технологій, кібернетики та захисту інформації ДБТУ, к.е.н., доц.;

Нечитайло Ю.А., ст. викл. кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ДБТУ, к.т.н., доц.;

Яковлева В.П., керівник відділу організації наукової роботи з науково-педагогічним персоналом та здобувачами освіти ДБТУ.

ОСНОВНІ НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- Секція 01. Інформаційні технології: погляд у майбутнє
- Секція 02. Інтеграція ІТ у промисловості: сучасні тенденції
- Секція 03. Цифрові рішення у сфері фінансів і економіки
- Секція 04. Інформаційні технології для сталого розвитку
- Секція 05. Цифрові платформи та рішення у транспортній галузі
- Секція 06. Цифрові технології в машинобудуванні
- Секція 07. Електроенергетика в епоху цифровізації

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Форма проведення: інтернет-конференція.

Онлайн-зустріч на платформі Google Meet <https://meet.google.com/npa-ceia-vsv>

Робочі мови: українська, англійська.

Участь у конференції БЕЗКОШТОВНА.

За підсумками конференції видається збірник матеріалів, який розміщується на сайті ДБТУ в розділі [Архів конференцій](#).

Збірнику присвоюється бібліотечний індекс УДК.

Оргкомітет залишає за собою право відмовити у друкуванні матеріалів, які не відповідають тематиці чи вимогам, або надіслані пізніше 15 квітня 2024р.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

15 квітня 2024 р. – закінчення прийому матеріалів;

19 квітня 2024 р. – розміщення програми конференції на сайті ДБТУ;

22 квітня 2024 р. – відкриття конференції, робота секцій;

30 квітня 2024 р. – публікація матеріалів доповідей на сайті університету.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

9:30 – реєстрація;

10:30 – відкриття конференції;

11:00 – робота секцій.

Відповідальна особа - к.т.н., доц. Нечитайло Юлія Анатоліївна
тел. (066) 629-6290 [Telegram](#)

ВИМОГИ ДО МАТЕРІАЛІВ

Назва файлу: за прізвищем першого автора ЛАТИНИЦЕЮ;

Формат тексту: Microsoft Word (*.doc, *.docx);

Орієнтація: книжкова;

Нумерація сторінок: відсутня;

Поля (верхнє, нижнє, лїве, правє): 2 см;

Шрифт: Times New Roman, розмір (кегель) – 14;

Міжрядковий інтервал: одинарний;

Абзац: відступ 1,25 см;

Обсяг роботи: від 1 до 3 повних сторінок;

Оригінальність тексту: автори несуть особисту відповідальність за коректну роботу з джерелами інформації, дотримання вимог наукової етики та поваги до інтелектуальних надбань, порушення загальноприйнятих правил цитування тощо.



ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ

Шаблон (QR-код)

- назва роботи (великі літери, шрифт – напівжирний, вирівнювання по центру, без відступу);
- ПІБ автора(-ів), науковий ступінь, вчене звання, місце роботи (навчання) у називному відмінку (вирівнювання по правому краю);
- анотація (кегель 12, вирівнювання по ширині, 15-20 слів);
- ключові слова (кегель 12, вирівнювання по ширині, 3-5 слів);
- через рядок – основний текст статті (кегель 14, міжрядковий інтервал – 1, абзацний відступ – 1,25 см, вирівнювання по ширині);
- список літератури: оформляється наприкінці статті в порядку використання джерела в тексті під назвою «Список літератури».

У тексті посилання на літературу позначаються квадратними дужками із зазначенням номера джерела та через кому – номера сторінки: [5, с. 115].

Примітки на сторінках заборонені.

Тези здобувачів приймаються від керівників!