



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



Кафедра
комп'ютерно-інтегрованих
технологій, автоматизації та
робототехніки

Харківський національний університет радіоелектроніки спільно з Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, Братиславський університет економіки та менеджменту, (Словаччина), Громадська організація «Перспектива», (Польща), Угорський університет сільського господарства та природничих наук у квітні 2025 року, в рамках реалізації міжнародного проєкту Еразмус+ Жан Моне Модуль «Україна-ЄС: рішення циклічної економіки для розумних та сталих міст» («Ukraine-EU: Circular Economy Solutions 4 Smart and Sustainable Cities (Eco4Smart)») – # 101127659),, проводить Міжнародну конференцію «International Conference “Sustainable smart cities and communities: business and innovation solutions” (SSC&C2025).

International Conference “Sustainable smart cities and communities: business and innovation solutions” (SSC&C2025)

Запрошуємо всіх зацікавлених науковців, викладачів, практиків та здобувачів освіти долучитися до дискусії та разом сформувані бачення майбутнього сталого розвитку на основі цифрових інновацій, які створюють зв'язки для змін.

Напрямки міжнародної конференції SSC&C2025:

- цифрові технології та автоматизація для сталого розвитку розумних міст;
- роботизовані системи та автономні технології у міському середовищі;
- циркулярна економіка та зелена енергетика в автоматизованих системах;
- розумні транспортні системи та мобільність майбутнього;
- кіберфізичні системи та безпека даних у міській автоматизації;
- НМІ та цифрові платформи для інтеграції міських послуг;
- автоматизація промисловості та міської інфраструктури: виклики та рішення ресурсоефективності.

Робоча мова конференцій: англійська, українська.

Форма участі: очна, заочно-дистанційна

Ключові строки: Строки подачі 1.03.2025 - 30.03.2025

Розгляд тез, зовнішнє рецензування 1.04 -10.04.2025

Робота конференції: 21 квітня 2025

Участь у заході безкоштовна.

Планується видання електронної збірки матеріалів конференції та розміщення на сайті кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки Харківського національного університету радіоелектроніки <https://tapr.nure.ua>.

Усі тексти тез наукових доповідей буде перевірено на наявність неправомірних запозичень з метою дотримання норм академічної доброчесності.

Відповідальність за зміст несуть автори. Матеріали, надіслані пізніше встановленого терміну, до публікації не приймаються. Редакція залишає за собою право проводити редакційне виправлення рукопису



Co-funded by the
European Union



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



Кафедра
комп'ютерно-інтегрованих
технологій, автоматизації та
робототехніки

Організаційний комітет залишає за собою право внутрішнього рецензування та відбору тез, які буде включено до збірки.

Організаційний комітет:

голова комітету конференції – проф. Невлюдов І.Ш.

заступник голови комітету конференції – проф. Ромашов Ю.В.

секретар конференції – проф. Євсєєв В.В.

члени комітету:

Michal Fabuš, Vice-rector for Foreign Affairs, PhD, Bratislava University of Economics and Management, Slovakia;

Boguslaw Blicharski, Chairman of the Audit Commission NGO «Perspektywa», Poland;

Лазло Вертеші, Dr. habil, PhD з економічних наук, PhD з юридичних наук, завідувач кафедри економіки та природних ресурсів Угорського університету сільського господарства та природничих наук, Угорщина;

Мовчан Іван, директор, приватне підприємство "Науково-Виробнича Фірма "Українська Вагова Компанія", Україна;

Лідія Піддубна, кандидат філософських наук, доцент, доцентка кафедри Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, заступниця директора навчально-наукового інституту енергетичної, інформаційної та транспортної інфраструктури Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова, Україна;

Роман Артюх, кандидат технічних наук, доцент, директор ДП «Південний державний проектно-конструкторський інститут авіаційної промисловості», Україна;

Іріна Колупаєва, доктор економічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки Харківського національного університету радіоелектроніки, Україна;

Наталія Фурманова, кандидат технічних наук, доцент, в.о. декана факультета Радіоелектроніки і телекомунікацій, Національного університету «Запорізька політехніка», Україна;

Денис Мосьпан, кандидат технічних наук, доцент кафедри «Комп'ютерної інженерії та електроніки» Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, Україна;

Анатолій Андрусевич, доктор технічних наук, професор, начальник Криворізького коледжу національного авіаційного університету, Україна;

Наталія Демська, кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки, Харківського національного університету радіоелектроніки, Україна.

Умови публікації робіт:

Для опублікування тез доповідей на адресу оргкомітету необхідно надіслати:

- файл з матеріалами, який повинен мати назву за прізвищем першого автора та назву конференції (наприклад: Іванов_SSC&C2025.doc);

- заявку (в окремому файлі (наприклад: заявка_Іванов_SSC&C2025.doc).

Вимоги до оформлення

При оформленні тез **необхідно використовувати шаблон, що наведено нижче або на сайті конференції**. Структура тез повинна містити назву дослідження, інформацію про



Co-funded by the
European Union



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



Кафедра
комп'ютерно-інтегрованих
технологій, автоматизації та
робототехніки

автора, стислу анотацію, актуальність роботи, матеріал і результати досліджень, висновки, літературу, інформацію про рецензента.

Обсяг тез від до **2-ух повних** сторінок (зі списком літератури) формату А4, основний текст друкується з автоматичним переносом ліворуч. Текстовий редактор Microsoft Word (формат .doc або *.docx). Міжрядковий інтервал одинарний, шрифт Times New Roman 12 pt. Абзацний відступ – 0,5 см, поля з кожного краю сторінки 2 см.

Зразок-шаблон оформлення:

НАЗВА (мовою оригіналу)

В. В. Євсєєв (не більш 3 авторів)

Харківський національний університет радіоелектроніки

Україна, 61166, Харків, пр. Науки 14

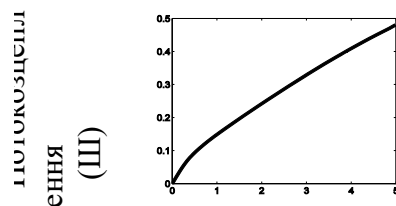
E-mail: vladyslav.yevsieiev@nure.ua

Анотація: Назва, автори (напівжирним), поштова й електронна адреса, а також анотація з ключовими словами (**від 4 до 5 рядків**) **надаються українською**. Назва прописними літерами розташовується посередині. Анотація має бути структурованою (подібно до змісту основного тексту), лаконічною та логічно завершеною частиною тези, незалежною від основного тексту.

Ключові слова: не більше п'яти слів. Словосполучення «Анотація:», «Ключові слова» – напівжирним.

АКТУАЛЬНІСТЬ РОБОТИ. Стислий вступ із зазначенням актуальності, мети та зачач наукової роботи-дослідження.

МАТЕРІАЛ І РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ. Рисунки подаються чорно-білими або у відтінках сірого. Вісі на графіках повинні мати пояснювальну назву (рис. 1).



Струм в обмотках (А)

Рисунок 1 – Назва рисунку

Рисунки не можна створювати за допомогою вбудованих функцій редактора MS Word, дозволяється вставка рисунків лише стандартних форматів (JPEG, TIFF та ін.). Рівняння від центру, пустий рядок перед рисунком та після підпису.

Формули набираються у редакторі MS Equation Editor та нумеруються арабськими цифрами у дужках ліворуч. Індеси лише латинськими літерами. Усі змінні описуються у тексті вище або безпосередньо після наведеної формули.

$$Af_g^3 + Bf_k + C = 0$$



Co-funded by the
European Union



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



Кафедра
комп'ютерно-інтегрованих
технологій, автоматизації та
робототехніки

Таблиці створюються за допомогою вбудованих функцій редактора MS Word (експорт таблиць з MS Excel не дозволяється), рівняння від центру. Перед назвою таблиці та після таблиці абзацний відступ – 6 pt.

Таблиця 1 – Назва таблиці

Опір R фазової обмотки, Ом	3,330
Самоіндукція L, Н	0,223

ВИСНОВКИ. Зазначити основні результати досліджень, їх практичну цінність і подальші перспективи.

ЛІТЕРАТУРА

1. Attar, H., & et al.. (2022). Zoomorphic Mobile Robot Development for Vertical Movement Based on the Geometrical Family Caterpillar. Computational Intelligence and Neuroscience, 2022, Article ID 3046116, <https://doi.org/10.1155/2022/3046116>.

Зразок-шаблон заявки:

ЗАЯВКА

Автор

Прізвище _____

Ім'я , по батькові _____

Місце навчання (повна назва) _____

Науковий керівник:

Прізвище _____

Ім'я , по батькові _____

Організація (повна назва) _____

Науковий ступінь _____

Вчене звання _____

Посада _____

E-mail _____

Назва секції, в якій плануєте взяти участь _____

Назва статті _____

Адреса Оргкомітету

Харківський національний університет радіоелектроніки

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (KITAP)

61166, Харків, проспект Науки, 14, корпус "А", ауд. 162-1

тел. : +38 (057) 702-14-86

Секретар конференції:

Євсєєв Владислав В'ячеславович

Тел.+38 (066) 148-57-18.

Е-mail: vladyslav.yevsieiev@nure.ua (у темі листа зазначити «Тези SSC&C2025»), бо є фільтр)



Co-funded by the
European Union