



NURE

Харківський національний університет
радіоелектроніки



Кафедра
комп'ютерно-інтегрованих
технологій, автоматизації та
робототехніки

Харківський національний університет радіоелектроніки за підтримки Bratislava University of Economics and Management (Slovakia), Hungarian University of Agriculture and Life Sciences (Hungary), Economics and Management at Angers University (France) та NGO «Nasz Dom» (Poland) у 15 листопада 2024 року в рамках реалізації міжнародного проєкту Еразмус+ Жан Моне Модуль Україна-Європейський Союз: цифрові інновації встановлюють зв'язки для змін» («Ukraine-EU: Digital innovations making connections 4 changes») - #101047751-EUDI4C). Проводить **15 листопада 2024** міжнародну конференцію

«Цифрові інновації та сталий розвиток» **Digital innovations and sustainable development** (DI&SD2024)

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 DS&DS2024:

- цифрові інновації в індустрії 5.0 та в автоматизації в промисловості;
- адитивне виробництво (3D-друк) як частина цифрової та зеленої трансформації виробництва;
- сталий розвиток та цифрова трансформація в енергетичних системах;
- інтернет речей (IoT) та розумні міста: менеджмент та технології;
- штучний інтелект та машинне навчання для сталого розвитку;
- цифрова освіта та її роль у формуванні сталого суспільства;
- цифрові інновації в галузі охорони здоров'я;
- блокчейн та фінансові технології для сталого розвитку;
- управління проєктами цифрової та зеленої трансформації;
- BLUE-GREEN інфраструктура як спосіб пом'якшення зміни клімату.

Робоча мова конференцій: англійська, українська.

Форма участі: очна, заочно-дистанційна

Ключові строки: Строки подачі 1.10.2024-1.11.2024

Розгляд тез, зовнішнє рецензування 1.11-10.11.2024

Робота конференції: 15.11.2024

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;

László Vértesy, Dr. habil, PhD jur, PhD oec, Associate Professor, Head of Economics and Natural Resources Department of the Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Hungary;

David Cayla, PhD, Associate Professor of Economics and Vice-Dean of the Faculty of Law, Economics and Management at Angers University, France;

Nadiya Dubrovina, Associate Professor, Csc., PhD, Department of Economics and Finance, Bratislava University of Economics and Management, Slovakia;

Boguslaw Blicharski, Vice-president NGO «Nasz Dom», Poland;

Jacek Nowak, Member of NGO «Silk Road», PhD, Poland;

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

Ірина 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_DSDDS2024.doc);

- заявку (в окремому файлі (наприклад: заявка_Іванов_DSDDS2024.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

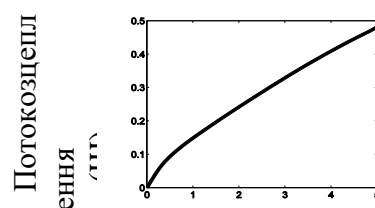
E-mail: vladyslav.yevsieiev@nure.ua

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 зачат 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 (A)

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. Індeksi 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 _____

Адреса, телефон _____

E-mail _____

Назва напрямку, 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.

E-mail: vladyslav.yevsieiev@nure.ua (у темі листа зазначити «Тези DS&DS2024»), бо є фільтр)



Co-funded by
the European Union