

Шановні колеги!

Харківський національний університет радіоелектроніки, Національний університет «Запорізька політехніка» та Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського запрошує Вас прийняти участь у роботі III -ї Всеукраїнської конференції

«Computer-integrated technologies, automation and robotics» (CITAR`26)

Робочі мови: англійська, українська.

Форма участі: очна, заочно-дистанційна

Тематичні секції:

- сучасні автоматизовані технології Industry 4.0 та їх впровадження;
- інформаційні управляючі системи технологічного призначення;
- математичні методи в системах автоматизації;
- розробка та програмування в робототехніці;
- штучний інтелект та машинне навчання в автоматизації;
- інтеграція технологій у виробництві та промисловості;
- сенсорні технології та взаємодія людини з роботами в Industry 5.0;
- ефективність використання роботизованих систем у виробництві;
- етика та правові аспекти в робототехніці;
- Інтернет речей та Інтегровані системи в КІТАР;
- технологічні виклики та інновації у світі робототехніки.

Голова комітету конференції – проф. Невлюдов І. Ш.

Секретар конференції – проф. Євсєєв В. В.

члени комітету:

д.т.н., проф., Филипенко О.І. (ХНУРЕ)

д.т.н., проф., Цимбал О.М. (ХНУРЕ)

д.т.н., проф., Ромашов Ю.В. (ХНУРЕ)

д.т.н., проф., Косенко В.В. (ДП

"ПІВДЕНДІПРОНДІАВІАПРОМ")

д.т.н., проф., Замірець М.В. (ДП НДТІП)

д.т.н., проф., Свищ В.М. (ХАІ)

к.т.н., доц., Кухаренко Д.В. (КрНУ ім. М. Остроградського)

к.т.н., доц., Фурманова Н.І. (НУ «ЗП»)

к.т.н., доц., Колесник К.К. (НУ «ЛП»)

Ключові терміни

Строки подачі:	01.02 – 01.04.2026
Розгляд тез, зовнішнє рецензування:	02.04 – 20.04.2026
Робота конференції:	14-15 травня 2026

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_CITAR26.doc);
- заявку (в окремому файлі (наприклад: заявка_Іванов_CITAR26.doc).

Відповідальність за зміст несуть автори. Матеріали, надіслані пізніше встановленого терміну, до публікації не приймаються.

Редакція залишає за собою право проводити редакційне виправлення рукопису.

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 секції, в якій плануєте взяти участь _____

Назва статті _____

Публікація в збірнику безкоштовна.

Адреса подачі матеріалів:

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, робототехніки та безпекової інженерії (КІТАРБІ), корпус "А" ауд. 162-1, Харківський національний університет радіоелектроніки (ХНУРЕ), проспект Науки, 14, м. Харків, Україна, 61166.
Тел. +38 (057) 702-14-86,

Відповідальний редактор:

Євсєєв Владислав В'ячеславович

Тел.+38 (066) 148-57-18.

E-mail: vladyslav.yevsieiev@nure.ua *(у темі листа зазначати «Тези CITAR26»), бо є фільтр)*

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ

При оформленні тез **необхідно використовувати шаблон, що наведено нижче**. Структура тез повинна містити назву дослідження, інформацію про автора, стислу анотацію, актуальність роботи, матеріал і результати досліджень, висновки, літературу, інформацію про рецензента.

Обсяг тез від **2-х до 4-ти 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, незалежно від основного тексту.

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

TITLE OF THE PAPER

V. Yevsieiev (no more than 3 authors)

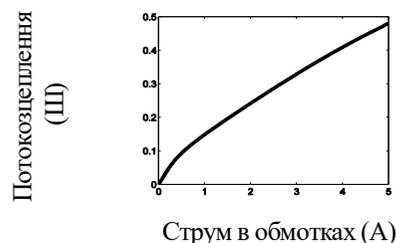
Kharkiv National University of Radio Electronics
Ukraine, 61166, Kharkiv, Nauky av., 14
E-mail: vladyslav.yevsieiev@nure.ua

Annotation: Англомовна анотація має бути написана грамотною спеціалізованою мовою, з використанням сучасної термінології, прийнятої у зарубіжних виданнях. Машинний переклад **НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ**.

Key words: не більше п'яти слів. Словосполучення «Annotation», «Key words» – 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).



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.

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.

$$Af_g^3 + Bf_k + C = 0. \quad (1)$$

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>.

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет
радіоелектроніки (ХНУРЕ)
НУ «Запорізька політехніка» (НУ «ЗП»)
Кременчуцький національний університет
ім. М. Остроградського (КрНУ)



III Всеукраїнська конференція
«Комп'ютерно-інтегрованих
технологій, автоматизації та
робототехніки»
(Computer-integrated technologies,
automation and robotics)

CITAR`26
14-15 травня 2026

