

Міністерство освіти і науки України
 Національний технічний університет України
 “Київський політехнічний інститут
 імені Ігоря Сікорського”
 Факультет робототехніки та приладобудування
 Академія інженерних наук України
 Люблинський технологічний університет, Польща

Двадцять п’ята Міжнародна науково-технічна конференція “ПРИЛАДОБУДУВАННЯ: стан і перспективи”

Ювілей започаткування конференції

12 – 13 травня 2026 року
 Київ, Україна

Перше інформаційне повідомлення

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

1. Т.Р. Клочко – к.т.н., доц., голова комітету,
e-mail: t.klochko@kpi.ua
2. С.А. Мураховський – к.т.н., доц., секція № 1,
тел. +380442049542, e-mail: serge.murakhovsky@gmail.com
3. В.І. Микитенко – д.т.н., проф., секція № 2, +380442048446,
e-mail: v.mykytenko@kpi.ua
4. О.В. Волошко – ст. викладач, секція № 3, тел. +380442049475,
e-mail: sekcija3@ukr.net
5. С.О. Нечай – к.т.н., доц., секція № 4, тел. +380442049483,
+380503516319, e-mail: prilad@ukr.net
6. К.М. Божко – к.т.н., доц., секція № 5, тел. +380666698431,
e-mail: Bozhkonew@ukr.net
7. Н.В. Безугла – к.т.н., доц., секція № 6, тел. +380442049620,
+380442048302, e-mail: sekcija6@ukr.net
8. А.С. Момот – Ph.D., ст.викладач, секція № 7,
тел. +380979179356, e-mail: a.momot@kpi.ua
9. А.В. Писарець – к.т.н., доц., секція № 8,
e-mail: anna.v@ukr.net
10. В.М. Зайцев – ст. викладач, секція № 9, тел. +380443530756,
e-mail: kpi_weight@ukr.net; viniza@ukr.net
11. М.В. Добролюбова – к.т.н., доц., секція № 10,
тел. +380975968974, e-mail: m.dobroliubova@ukr.net
12. В.М. Мокійчук – к.т.н., доц., секція № 11,
тел. +380442049897, e-mail: uncertainty@ukr.net

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

1. Г.С. Тимчик – проф., д.т.н., голова комітету
2. С.Л. Лакоза – доц., к.т.н., заст. голови комітету
3. М.В. Філіппова - доц, к.т.н., декан ПБФ
4. М.О. Безуглий – проф., д.т.н., перший проректор
5. Н.І. Бурау – проф., д.т.н., зав.каф.
6. Ю.В. Киричук - проф., д.т.н., зав.каф.
7. В.С. Єременко – доц, д.т.н., зав.каф.
8. Н.В. Стельмах - доц, к.т.н., зав.каф.
9. В.С. Антонюк – проф., д.т.н.
10. Н.М. Защепкіна – проф., д.т.н.
11. А.Г. Протасов – проф., к.т.н., д.п.н.
12. Ю.М. Туз – проф., д.т.н.
13. І.В. Коробко - проф, д.т.н., дир. ІАТ
14. Paweł Komada - Ph.D., Deputy Director of Institute of Electronics and Information Technology, Lublin University of Technology, Poland
15. Andrzej Dzierwa, - Prof., D.Sc., Technology Department of Manufacturing Processes and Production Engineering, Rzeszow University of Technology, Poland
16. Arturs Medvids – Prof., Dr. Sc., Head of the Laboratory of Semiconductor Physics, Institute of Technical Physics, Riga Technical University, Latvia
17. Serge Zhuiykov – Prof., Dr. Sc., Ghent University, Belgium, Director of Environmental and Energy Research Centre Ghent University, Yeonsu-Gu, Incheon, South Korea
18. J. Ronald H. Rovira - PhD, Universidad Estatal Peninsula de Santa Elena (UPSE), (Quito, Ecuador)

19. Jong Sun-Gil - Ph.D., President of WIT (Асоціація промислових наук та технологій), South Korea
20. Artak Sahradyan - Prof., Dr. Sc., Armenian State Pedagogical University after Khachatur Abovyan (Yerevan, Armenia)

Шановні колеги !

Пропонуємо взяти участь у роботі Міжнародної науково-технічної конференції “ПРИЛАДОБУДУВАННЯ: стан і перспективи”, яка відбудеться в Національному технічному університеті України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського ” 12 - 13 травня 2026 року.

Метою конференції є: обмін досвідом фахівців з питань прецизійних технологій та нових рішень у приладобудуванні, робототехніці, автоматизації вимірювального обладнання, зустрічі з керівниками провідних підприємств, формування спільних проектів, пошук партнерів для співпраці, формування інноваційних пропозицій.

№ секції	Назва секції
1	Комп’ютерно-інтегровані технології та системи навігації та керування
2	Оптичні та оптико-електронні прилади і системи. Фотоніка
3	Комп’ютерно-інтегровані технології виробництва приладів
4	Прилади систем автоматизації
5	Аналітичне та екологічне приладобудування
6	Інформаційно-вимірювальна техніка та технології біомедичних досліджень
7	Неруйнівний контроль, технічна та медична діагностика, підготовка фахівців галузі
8	Енергозбереження, енергоефективність. Інформаційно-вимірювальні технології обліку енергоносіїв
9	Метрологічні аспекти вимірювання маси
10	Автоматизація експериментальних досліджень
11	Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології



Київ 2026

Основні дати

- Для участі в конференції необхідно до **27 квітня 2026 року** подати до оргкомітету конференції **заявку на участь та матеріали** за встановленою формою.
- **Кінцевий термін подання матеріалів - не пізніше 27 квітня 2026 року** в електронному вигляді.
- **Проведення конференції - 12 – 13 травня 2026 р.**

Порядок оформлення матеріалів

Матеріали доповідей (обсяг до **6 сторінок**) мають відповідати наступним вимогам.

Формат тексту: ф.А4; поля: верхнє та нижнє 25 мм, ліве 18 мм та праве – 22 мм, абзац 0,75 см.

Текст має заповнювати 70% останньої сторінки !

Міжрядковий інтервал: одинарний.

Шрифт: Times New Roman.

Текст: У верхньому лівому куті аркуша необхідно вказати **індекс УДК** (шрифт розміром 12 пт), нижче посередині вказати **назву статті** великими літерами (шрифт розміром 14 пт, інтервал – одинарний), далі через інтервал посередині вказати **прізвище(а), ініціали автора(ів), організацію, місто, країну, E-mail кожного автора** (розміром 12 пт, курсив), нижче через інтервал 12 пт – **текст** (шрифт розміром 14 пт, інтервал – одинарний), наприкінці вказати **ключові слова** – не більше 100 символів.

Формули та позначення: набирати за допомогою редактора формул MathType, розмір символів: звичайний - 14 пт, великий індекс – 7 пт, малий індекс – 5 пт, великий символ – 18 пт, малий символ – 12 пт, кириличні та грецькі літери – прямі.

Ілюстрації: Графічні матеріали (схема, діаграма, рисунок) позначаються, наприклад «Рис. 1. Структурна схема» з нумерацією арабськими цифрами. Позначення ілюстрації розташовується під рисунком на наступному рядку по центру і має **шрифт 12 пт**. Скановані ілюстрації недопустимі.

Пристатейна бібліографія – шрифт 12 пт, **оформлення за стандартами IEEE Style**.

Матеріали рецензуються. Тексти, оформлені з порушенням вимог, до публікації не приймаються.

Робочі мови конференції - українська, англійська.

➤ За результатами конференції збірник матеріалів в електронній версії буде розміщений в репозитарії НТБ ім. Г. Денисенка, а також на сайті факультета робототехніки та приладобудування НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського.

➤ Кожний учасник конференції отримує Сертифікат учасника з визначенням 0,6 кредитів ECTS.

Заявки на участь та тези доповідей направляти електронною поштою секретарю відповідної секції !
Обов'язково вкажіть номер або назву секції !

Адреса Оргкомітету:

Оргкомітет конференції
Національний технічний університет України
“Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, Факультет робототехніки та приладобудування
03056, Київ – 56, пр. Берестейський, 37, корп.1.

Учасникам пропонуємо зареєструватись на сайті конференції та подати тези відповідно вимогам.

Сайт конференції: <http://conferences.uran.ua/>
<http://conferencepb.kpi.ua/conferencepb2026/>

Організаціям або особам, що бажають взяти участь у роботі конференції, які надіслали матеріали тез доповіді до **27 квітня 2026 року**, подальшу інформацію буде вказано в Другому інформаційному повідомленні.

В умовах наявної військової агресії рф проти суверенної України конференція відбудеться в online-режимі за допомогою застосунків відеозв'язку !

ЩОДО ОПЛАТИ УЧАСТІ

Рішенням Організаційного Комітету СПЛАТА організаційного внеску учасниками XXV конференції **СКАСОВУЄТЬСЯ**.

ЗАЯВКА

П.І.Б. _____

Науковий ступінь _____

Вчене звання _____

ORCID _____

Посада _____

Організація _____

Адреса _____

Тел. _____

E-mail _____

Назва доповіді _____

Секція _____

Підпис _____