



III Міжнародна науково-практична конференція «Якість, стандартизація та метрологічне забезпечення» (III_МНПК «ЯСМЗ»)
III International Scientific and Practical Conference "Quality, Standardization and Metrological Equipment" (III_ISPC "QSME")



28-29 січня 2025р. • 28-29, January, 2025

Програма конференції • Conference Program

Шановні колеги! Конференція проходить в **онлайн** форматі! / Dear colleagues! The conference is taking place online!

Просимо долучатись **за 10 хв.** До початку! / Please join us **10 minutes** before the start!

ПОСИЛАННЯ НА ЗУСТРІЧІ / JOIN ZOOM MEETING

<https://us02web.zoom.us/j/88944619694?pwd=7VgDW79SF0UakFoHPiIASGQAdMt5bg.1>

Meeting ID: 889 4461 9694

Passcode: 470952

28 січня 2025р. 12:00 відкриття конференції (за Київським часом) / 28, January 2025 at 12:00 opening of the conference (Kyiv time)

Офіційне відкриття конференції / Official opening of the conference	Олександр КУПРІЯНОВ Заступник директора з наукової роботи ННІ «УІПА»
<i>Пленарне засідання / Plenary session</i>	
<i>Кваліметричний метод прогнозування якості технологічних процесів з застосуванням технологій штучного інтелекту</i>	Роман ТРИЦЬ Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Nanoscale measurement traceability and applications</i> 2. <i>Scanning and 3D printing accuracy in paleontological and archeological applications</i> 	<p>Mirosław RUCKI <i>Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Radom, Poland</i> <i>Vilnius Gediminas Technical University, Litua</i></p>
<p><i>Адаптивне інтелектуальне керування плавлення металевого порошку через трансферне навчання</i></p>	<p>Олександр ВАСИЛЕВСЬКИЙ <i>The University of Texas at Austin (USA)</i></p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Алгоритм управління якістю ланцюга поставок в логістиці на основі штучного інтелекту</i> 2. <i>Технологічні інновації, що формують якість продукції швейного виробництва</i> 3. <i>Оптимізація планування швейного виробництва за допомогою генетичного алгоритму</i> 	<p>Костянтин ДЯДЮРА <i>Національний університет «Одеська політехніка»</i></p>
<p><i>АСКОЕ як пасивний інструмент підвищення енергоефективності підприємства</i></p>	<p>Ігор ТЮПА <i>КП «Харківські теплові мережі»</i></p>
<p><i>Ролі та навички викладача в епоху генеративних нейромереж та ШІ</i></p>	<p>Ілля БАЧУРІН <i>Co-founder Product IT Foundation for education</i></p>
<p><i>Розробка методу оцінки невизначеності еталонного сигналу змінної напруги</i></p>	<p>Галина ТОЛМАЧ <i>Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна</i></p>
<p><i>Цифрові методи визначення якості пористих середовищ</i></p>	<p>Микита АЛЕКСАНДРОВ <i>Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна</i></p>

29 СІЧНЯ 2025 / 29, JANUARY, 2025



12:00 Семінар зі здобувачами третього освітньо-наукового рівня вищої освіти, науковими керівниками, членами ради молодих вчених та стейкхолдерами

Science Hub

Аспіранти 152 (175)
спеціальності та їх наукові
керівники, молоді вчені та
науковці

**Офіційне закриття конференції, обмін
враженнями та підведення підсумків**

Ганна ГРІНЧЕНКО
Координатор конференції

Адреса організаторів

ННІ «УПА»: 61003, Україна, м. Харків, вул. Університетська, 16
Кафедра «Автоматизації, метрології та енергоефективних технологій»
Сайт: <https://kafotss.kharkov.ua/ukr/>

Контактна особа

Грінченко Ганна Сергіївна
тел.: +38 (066)5946687
Електронна пошта: h.s.hrinchenko@karazin.ua