

## Шановні колеги!

Харківський національний університет  
радіоелектроніки запрошує Вас

**21-22 жовтня 2021 року**  
прийняти участь у роботі Міжнародної конференції

### «Виробництво та Мехатронні Системи» (M&MS 2021)

**Робочі мови конференції:** англійська,  
українська, польська.

#### Тематичні секції роботи конференції:

- Системи промислової автоматизації;
- Системи керування виробництвом;
- Системна інженерія;
- CAD/CAM/CAE системи;
- Мехатроніка (електромеханічні системи, електронні засоби систем керування, механічні CAD системи);
- Робототехніка та засоби інтелектуалізації;
- MEMS (сучасні матеріали і технології виготовлення MEMS);
- Компоненти і технології автоматизації видобутку, переробки та транспортування нафти та газу.

#### Програмою конференції передбачені:

- пленарні засідання;
- секційні засідання.

#### Форми участі у конференції:

- очна (доповідь і публікація матеріалів);
- заочна (публікація матеріалів).

#### Міжнародний програмний комітет конференції

**Голова комітету конференції**  
д.т.н., проф., Невлюдов І.Ш. (Україна)

**Заступник голови:**  
д.т.н., проф., Филипенко О.І. (Україна)

**Секретар конференції:**  
к.т.н., проф., Євсєєв В.В. (Україна)

**Програмний комітет:**  
д.т.н., проф., Chochowski A. (Польща)  
д.т.н., проф., Obstawski P. (Польща)  
Ph.D., Богомолів С. (Австралія)  
д.т.н., проф., Замірець М.В. (Україна)  
д.т.н., проф., Лобур М.В. (Україна)

к.п.н., Рижено С.С. (Україна)  
Демченко С.В. (Україна)  
д.т.н., проф., Омаров М.А. (Україна)  
д.т.н., доц., Косенко В.В. (Україна)  
к.т.н., доц., Юсіфов С.І. (Азербайджан)  
к.т.н., доц., Алізада А.А. (Азербайджан)  
д.т.н., проф., Козирський В.В. (Україна)  
д.т.н., проф., Лисенко В.П. (Україна)  
д.т.н., проф., Зінковський Ю.Ф. (Україна)  
д.т.н., проф., Свищ В.М. (Україна)  
д.т.н., проф., Овчаренко В.Є. (Україна)  
д.т.н., проф., Глоба Л.С. (Україна)  
д.т.н., проф., Андрусевич А.О. (Україна)  
к.т.н., Артюх Р.В. (Україна)  
Glen Kurtwitz (Шотландія)  
Liu Shan (Китай)  
к.т.н., проф., Павлиш В.А. (Україна)  
д.т.н., проф., Осадчий С.І. (Україна)  
д.т.н., проф., Єфіменко А.А. (Україна)  
д.т.н., проф., Ладанюк А.П. (Україна)

#### Регламент роботи конференції

##### 21 жовтня 2021 року

Реєстрація учасників	8.00-10.00
Урочисте відкриття	10.00-10.15
Пленарне засідання	10.15-12.00
Кава - брейк	12.00-12.30
Відкриття сесій	12.30-12.45
Сесійне засідання 1	12.45-14.00
Ланч	14.00-15.00
Сесійне засідання 2	15.00-17.00
Кава - брейк	17.00-17.30

##### 22 жовтня 2021 року

Пленарне засідання	10.00-10.15
Сесійне засідання 1	10.15-12.00
Кава - брейк	12.00-12.30
Сесійне засідання 2	12.30-14.00
Ланч	14.00-15.00
Урочисте закриття	15.00-15.30
Кава - брейк	15.30-16.00

#### УМОВИ ПУБЛІКАЦІЇ МАТЕРІАЛІВ

Для опублікування матеріалів на адресу оргкомітету необхідно надіслати:

- Файл з матеріалами, який повинен мати назву

за прізвищем першого автора (наприклад: Іванов.doc, Іванов.rtf.);

- заявку на участь у конференції (в окремому файлі (наприклад: заяка\_Іванов.doc).

#### ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ В КОНФЕРЕНЦІЇ

Прізвище \_\_\_\_\_  
Ім'я, по-батькові \_\_\_\_\_  
Науковий ступінь \_\_\_\_\_  
Вчене звання \_\_\_\_\_  
Посада \_\_\_\_\_  
Організація / місце навчання (повна назва) \_\_\_\_\_  
Адреса, телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Назва секції, в якій плануєте взяти участь \_\_\_\_\_  
Назва доповіді \_\_\_\_\_  
Форма участі \_\_\_\_\_

#### Правила оформлення і зразок можна

завантажити з Web- сторінки:

<http://mms.ukrdomen.com/>

#### Прийом матеріалів для участі у конференції

**M&MS 2021 здійснюється  
до 30 вересня 2021 р.**

#### Участь у конференції безкоштовна.

**Адреса подачі матеріалів для участі у конференції :**

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

#### **Відповідальний секретар конференції:**

Євсєєв Владислав В'ячеславович  
Тел.+38 (066) 148-57-18.

**E-mail:** m\_ms@nure.ua (у темі листа зазначити  
«Конференція M&MS2021»)

## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ

Міжнародної Конференції M&MS 2021

Іван Іванов

Деканат АКТ, Харківський національний  
університет радіоелектроніки, УКРАЇНА,

Харків, пр. Науки 14., email: ivan.ivanov@nure.ua

**Анотація:** В даному матеріалі наведено інструкцію оформлення тексту доповідей Міжнародної Конференції M&MS 2021.

**Ключові слова:** правила, Міжнародна конференція, M&MS 2021.

### I. Вступ

Для досягнення високої якості представлення наукових робіт на міжнародну конференцію M&MS 2021 автори повинні дотримуватися інструкції наведеної в даному документі.

### II. ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ АВТОРІВ

Обсяг тез 3-5 повних сторінок. Заголовок друкується з використанням шрифту 22пт Times New Roman, вирівнюванням по центру. Інтервал між заголовком і відомостями про авторів повинен становити 6 мм. Ім'я та прізвище автора (ів) повинні бути набрані за допомогою шрифту 14пт Times New Roman. Відомості про автора(ів) (організація, адреса електронної пошти) розміщуються в нижній частині першої колонки шрифтом 9 пунктів.

Основний текст оформляється шрифтом Times New Roman 10 пт з одиничним міжрядковим інтервалом та абзацним відступом 3,5 мм.

Рукопис доповіді повинен бути представлений в дві колонки, відстань між колонками 5 мм. Поля відступів для формату А4 (210x297) наведені в таблиці 1.

Таблиця 1. Основні розміри

Формат паперу	A4
Ліве поле	15мм
Праве поле	15мм
Верхнє поле	20мм
Нижнє поле	34мм
Відстань між колонками	5мм

На початку тез подається анотація і ключові слова. Анотація - не більше 50 слів, ключові слова - не більше 5. Для виділення, використовуйте жирний шрифт 9 пт, для анотації і ключових слів курсив 9 пт (приклад "**Анотація**" і "**Ключові слова**").

Текст розділяється на кілька розділів, заголовки розділів друкуються шрифтом 12 пт. Для нумерації

використовуйте римські числа. Відстань між останнім розділом і наступним - 5 мм.

Формули і математичні залежності повинні бути розміщені по центру, пронумеровані і мати посилання в тексті. Для подання формул використовуйте редактор MS Equation. Велике рівняння має бути розбите на кілька рядків. Типовий приклад :

$$\frac{\partial^2 i}{\partial x^2} = \frac{LC}{|\Delta x|^2} \frac{\partial^2 i}{\partial t^2} + \frac{L}{|\Delta x|^2 R} \frac{\partial i}{\partial t}. \quad (1)$$

Всі таблиці повинні бути виконані в редакторі MS Word, мати заголовок, розташований над таблицею по центру. Таблиця заповнюється з використанням шрифту 9 пт Times New Roman.

Рисунки розміщують у тексті, послідовно нумерують і підписують знизу, приклад представлений на рис.1.

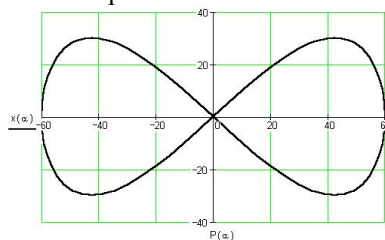


Рис.1. Пояснення рисунку

Розмір рисунку не повинен перевищувати ширину сторінки (колонки). Мати високу якість, підпис до рисунку повинен містити розшифровку графічних і текстових позначень, з вирівнюванням по центру. У тексті на рисунки обов'язково повинне бути посилання.

Посилання на літературні джерела в тексті нумерується у порядку згадування і ідентифікуються номерами в квадратних дужках. Наприклад: [1], [1,2], [1-4].

### III. Висновки

Підготовлений документ повинен бути представлений у відповідності з правилами оформлення. **Відповідальність за зміст поданого матеріалу несуть автори.**

#### ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

[1] P. B. Johns, "A symmetrical condensed node for the TLM method," *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, vol. MTT-35, pp.370-377, Apr. 1997.

Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет  
радіоелектроніки (ХНУРЕ)  
Азербайджанський державний університет  
нафти і промисловості (АДУНП)  
Варшавський університет сільського  
господарства (WULS - SGGW)  
Національний університет  
«Львівська політехніка»  
Festo Didactic Україна  
ТОВ «Науково-виробниче підприємство  
«УКРІНТЕХ»»  
ТОВ «Науково-виробниче підприємство  
«Газтехніка ЛТД»»

Міжнародна конференція  
MANUFACTURING & MECHATRONIC  
SYSTEMS

M&MS  
2021

«ВИРОБНИЦТВО  
&  
МЕХАТРОННІ СИСТЕМИ»

[http://mms.ukrdomen.com/  
m\\_ms@nure.ua](http://mms.ukrdomen.com/m_ms@nure.ua)

21-22 жовтня  
м. Харків  
Україна