

## УМОВИ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі у всеукраїнській конференції необхідно не пізніше **09 листопада 2018 року** надіслати на електронну адресу [k45pntu@ukr.net](mailto:k45pntu@ukr.net) назву тез доповідей (мовою оригіналу з дублюванням англійською мовою) та заявку на участь за запропонованою формою. Тези надіслати не пізніше **12 листопада 2018 року**. Файли назвати прізвищем автора (наприклад: tezu\_ivanov.doc; zayavka\_ivanov.doc).

Матеріали конференції буде розміщено на веб-ресурсі Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка <http://www.pntu.edu.ua> та розіслано друкований збірник учасникам конференції.

Вартість участі у конференції – 150 грн.

ДКСУ Рахунок №31252227109727

Свідоцтво платника ПДВ №23992918

ПІН 020711016348 МФО 820172

Код ЄДРПОУ 02071100

Тези доповідей, які не відповідають вищевказаним вимогам і надіслані пізніше вказаного терміну, оргкомітетом до розгляду не приймаються.

### АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Кафедра автоматики і електроприводу,  
Полтавський національний технічний університет  
імені Юрія Кондратюка, проспект Першотравневий,  
24, м. Полтава, Україна, 36011.

Контактні особи:

*Бориц Володимир Васильович – координатор конференції*

+38 (050) 953-62-18, [borshch@ukr.net](mailto:borshch@ukr.net)

*Дорогобід Вадим Петрович – технічний секретар*

+38 (099) 766-63-08 (Viber),

[vdorogobid@gmail.com](mailto:vdorogobid@gmail.com)

## Чекаємо на участь у Міжнародній науково-практичній конференції

З повагою оргкомітет

### ЗАЯВКА

на участь у IV Міжнародній науково-практичній конференції «Електронні та мехатронні системи: теорія, інновації, практика»

Прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Науковий ступінь \_\_\_\_\_

Вчене звання \_\_\_\_\_

Місце роботи (навчання) \_\_\_\_\_

Посада \_\_\_\_\_

Тема доповіді \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Особистий підпис \_\_\_\_\_



Полтавський національний технічний університет  
імені Юрія Кондратюка,  
Варшавська політехніка, Вроцлавська політехніка,  
Азербайджанський архітектурно-будівельний  
університет,  
Вільнюський технічний університет ім. Гедимінаса,  
Вільнюський університет прикладних наук,  
Університет прикладних наук м. Бранденбург,  
Катовицький економічний університет,  
Університет Париж VIII Венсант-Сен-Дені,  
Державний університет телекомунікацій,  
Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут»,  
Донецький національний технічний університет

## ЗАПРОШЕННЯ

IV Міжнародна науково-практична конференція  
«Електронні та мехатронні системи: теорія,  
інновації, практика»

**20 листопада 2018 року**

**м. Полтава**

## ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, кафедра автоматики і електроприводу, запрошує Вас узяти участь у **IV Міжнародній науково-практичній конференції «Електронні та мехатронні системи: теорія, інновації, практика»** яка відбудеться **20 листопада 2018 року**.

### НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Електромеханічні системи та автоматизація.
2. Енергоресурсозбереження в електромеханічних системах.
3. Інформаційно-комунікаційні технології та засоби управління.

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

### ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

**Сівіцька С.П.** – к.е.н., доцент, проректор з наукової та міжнародної роботи – заступник голови оргкомітету;

**Шульга О.В.** – д.т.н., в.о. директора Навчально-наукового інституту інформаційних технологій і мехатроніки – заступник голови оргкомітету;

**Козелкова К.С.** – д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії Навчально-наукового інституту телекомунікацій та інформатизації Державного університету телекомунікацій (за згодою);

**Островерхов М.Я.** – д.т.н., професор, завідувач кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» (за згодою);

**Сільвестров А.М.** – д.т.н., професор кафедри теоретичної електротехніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» (за згодою);

**Тумасоніене Інга** – д.т.н., доцент Вільнюського технічного університету ім. Гедимінаса, Литва (за згодою)

**Тумасоніс Романос** – доктор інформатики, доцент Вільнюського університету прикладних наук, Литва (за згодою)

**Придятько С.П.** – кандидат хімічних наук, доцент, в.о. директора Індустріального інституту Державного вищого навчального закладу «Донецький національний технічний університет» (за згодою);

**Шефер О.В.** – к.т.н., заступник директора Навчально-наукового інституту інформаційних технологій і мехатроніки;

**Борщ В.В.** – к.ф.-м.н., доцент кафедри автоматики і електроприводу;

**Єрмілова Н.В.** – к.т.н., доцент кафедри автоматики і електроприводу;

**Кислиця С.Г.** – к.т.н., доцент кафедри автоматики і електроприводу;

**Нелюба Д.М.** – к.т.н., доцент кафедри автоматики і електроприводу;

### Секретаріат конференції

**Дорогобід В.П.** – к.т.н., старший викладач кафедри автоматики і електроприводу;

**Захарченко Р.В.** – старший викладач кафедри автоматики і електроприводу;

**Боряк Б.Р.** – асистент кафедри автоматики і електроприводу.

## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

Обсяг – **2** сторінки формату **A4**, набрані в редакторі **MS Word**. Текст має бути надруковано одиничним інтервалом, шрифтом **Times New Roman**, кеглем **14**, абзац – **1,0 см**, поля – **2,0 см** з усіх боків. Рисунки мають бути згруповані в один графічний об'єкт; формули виконуються в редакторі *Microsoft Equation*.

**Текст тез** подається українською або англійською мовами, назва тез та ПІБ авторів – двома мовами.

У першому рядку зліва вказується УДК напівжирним шрифтом, нижче ліворуч вказуються ініціали та прізвища авторів, далі науковий ступінь, учене звання, назва закладу (установи). Через інтервал друкується заголовок великими літерами напівжирним шрифтом по центру, текст – через інтервал.

**Відповідальність за науковий рівень тез доповідей, обґрунтованість висновків, достовірність результатів несуть автори.**

### Зразок оформлення тез доповідей

УДК 621.9

*Т.Г. Козак, к.т.н., доцент*

*Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка*

### СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРА ПОЛОЖЕННЯ ПОЗИЦІЙНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ АЛГОРИТМУ ОПТИМІЗАЦІЇ

Основний текст

### ЛІТЕРАТУРА:

1. *Список використаних джерел згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.*

### SYNTHESIS OF POSITION REGULATOR CONTROL SYSTEM USING OPTIMIZATION ALGORITHMS

*T. Kozak, PhD (Engineering), Associate professor;*

*Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University*