

## ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Оргкомітет конференції запрошує науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти та аспірантів до участі у X міжнародній науково-технічній конференції «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА» яка відбудеться **24–25 листопада 2020 року**.

**У зв'язку з карантинними обмеженнями на COVID-19 конференція буде проведена заочно.**

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- Секція 1.** Суднове електрообладнання, електронна апаратура та системи управління.
- Секція 2.** Енергоефективність та надійність електромеханічних систем.
- Секція 3.** Електромагнітна сумісність та якість електричної енергії.
- Секція 4.** Сучасні системи автоматизованого електроприводу, компоненти та діагностика.
- Секція 5.** Математичне моделювання процесів і явищ в елементах енергетичних установок.
- Секція 6.** Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок.
- Секція 7.** Інформаційна безпека.
- Секція 8.** Моделювання процесів та пристроїв в електро - та радіотехніці.
- Секція 9.** Автоматизація суднових технічних засобів
- Секція 10.** Освітні та професійні стандарти.

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

*Голова:*

**Міусов М. В.** – ректор НУ «ОМА», д.т.н., професор.

*Члени оргкомітету:*

**Будашко В. В.** – директор навчально-наукового інституту автоматизації та електромеханіки;

**Оженко Є.М.** – завідувач кафедри автоматизації суднових енергетичних установок;

**Торський В. Г.** – почесний секретар Морського інституту України, к.т.н., професор кафедри морських технологій;

**Голобородько А.І.** – начальник відділу технічних засобів навчання

*Відповідальний секретар конференції:*

**Глазєва О. В.** – заступник директора навчально-наукового інституту автоматизації та електромеханіки;

тел. моб: 067-994-03-42 e-mail: [o.glazeva@gmail.com](mailto:o.glazeva@gmail.com)

## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

**Захарченко В. М.** – д.т.н., професор (Україна);

**Голіков В.А.** – д.т.н., професор (Україна);

**Будашко В.В.** – д.т.н., доцент (Україна);

**Романюк В.В.** – д.т.н., професор (Польща);

**Петрушин В.С.** – д.т.н., професор (Україна);

**Муха М. Й.** – д.т.н., доцент (Україна);

**Бушер В.В.** – д.т.н., професор (Україна);

**Космас Здрозис** – к.т.н., (Греція);

**Михайлов С. А.** – д.т.н., професор (Україна);

**Гвоздєва І. М.** – д.т.н., професор (Україна);

**Кошевий В. М.** – д.т.н., професор (Україна);

**Попов В. Г.** – д.ф-м. наук, професор (Україна);

**Хандакжи Камаль** – к.т.н., (Йорданія);

**Базил Шафик** – к.т.н., (Сирія);

**Луковцев В. С.** – к.т.н., доцент (Україна).

## АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Україна, 65029, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 8, НУ «ОМА», корпус 2, ауд.129. Оргкомітет конференції SEEA-2019.

e-mail: [SEEA-femire@onma.edu.ua](mailto:SEEA-femire@onma.edu.ua)

## УМОВИ УЧАСТІ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ

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

Для участі у конференції необхідно надіслати на електронну пошту [SEEA-femire@onma.edu.ua](mailto:SEEA-femire@onma.edu.ua) оргкомітету:

– заявку на участь у роботі конференції до **20.11.20 р.** (шаблон в форматі досх. розташовано на сайті конференції <http://www.femire.onma.edu.ua>);

– файл з тезами доповідей до **23.11.20 р.** (шаблон статті наведено на сайті конференції)

– матеріали конференції публікуються **безкоштовно**.

За підсумками конференції **протягом 10 днів** буде виданий збірник статей, який розміщується на сайті <http://www.femire.onma.edu.ua> в розділі **Конференції**. Також буде видано збірку тез конференції на паперовому носії.

Збірнику присвоєно міжнародний стандартний ідентифікатор **ISSN 2706-7874 (print)** та цифровий ідентифікатор **dx.doi.org/10.31653/2706-7874**.

Матеріали конференції індексуються у наукометричній базі **Google Scholar**.

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет «Одеська морська академія»  
Одеське відділення Інституту морської техніки, науки і технологій Великої Британії (IMarEST)  
Морський інститут України (Nautical Institute of Ukraine).

## ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

**X міжнародної науково-технічної конференції**

**«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»**

**«SHIPS' ELECTRICAL ENGINEERING, ELECTRONICS AND AUTOMATION»**



**24 – 25 листопада 2020 року**

**м. Одеса**

<http://www.femire.onma.edu.ua>

Відповідальність за зміст публікації несуть безпосередньо автори.

До 20.11.2020 р. направляється до Оргкомітету

## ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

у X міжнародної науково-технічної конференції  
**«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ,  
ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»**  
24 – 25 листопада 2020 року

П.І.Б. \_\_\_\_\_

Науковий ступінь, вчене звання \_\_\_\_\_

Посада, організація \_\_\_\_\_

Контактний телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Повідомляю про свій намір взяти участь у роботі міжнародної науково-технічної конференції «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА» 24 – 25 листопада 2020 року.

Назва секції (вказати обов'язково!) \_\_\_\_\_

Назва доповіді, автори \_\_\_\_\_

Адреса для розсилки збірки тез конференції \_\_\_\_\_

Заповнену заявку, електронну версію тез доповідей направляти за адресою: [SEEA-femire@onma.edu.ua](mailto:SEEA-femire@onma.edu.ua)

## ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ

1. Доповіді та тези доповідей обсягом до 4-х сторінок формату А4, книжної орієнтації, подаються в електронному вигляді у форматі MS Word шрифтом Times New Roman, 14 pt через 1 інтервал з вирівнюванням за шириною. Абзацний відступ 1,0 см. Відступи: усі поля сторінки – 20 мм.

Перший рядок – УДК (вирівнювання по лівому краю).

Пропустивши рядок, друкувати **ВЕЛИКИМИ ЖИРНИМИ ЛІТЕРАМИ** назву тез ( Times New Roman, 12 pt., вирівнювання посередині).

Пропустивши рядок – П.І.Б. авторів із зазначенням їх наукових звань та вчених ступенів ( Times New Roman, 12 pt., вирівнювання посередині).

Наступний рядок – назва організації, де працюють автори ( Times New Roman, 12 pt.).

Пропустивши рядок – **анотація** українською мовою ( Times New Roman, 11 pt., курсів), вирівнювання по ширині.

**Ключові слова** – у наступному рядку ( Times New Roman, 11 pt., курсів), вирівнювання по ширині.

Пропустивши рядок надати англійською мовою – **назву** статті, **П.І.Б.** авторів та **назву** організації, де працюють автори ( Times New Roman, 12 pt., вирівнювання посередині), **анотацію** та **ключові слова**. ( Times New Roman, 11 pt., курсів).

Пропустивши рядок – матеріали досліджень ( Times New Roman, 14 pt.) згідно з вимогами до наукових публікацій (Постанова президії вищої атестаційної комісії України від 15.01.2003 р. №7-05/1, п.3).

2. Список літератури наводиться у порядку посилань у тексті згідно ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис, бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання» і розміщується після основного тексту. Розмір шрифту – 12 pt. Посилання на літературні джерела в тексті подають у квадратних дужках. Після відступу одного вільного рядку від основного тексту по центру сторінки розташовують слово **ЛІТЕРАТУРА**.

Правила оформлення формул.

Формули створюються у вигляді окремих об'єктів в редакторі формул Microsoft Equation або MathType, розташовуються по центру і нумеруються у межах статті, номер притиснутий до правої сторони аркуша. Параметри настроювання редактора за замовчуванням. За формулою має слідувати розділовий знак, а якщо формула містить пояснення, то вони повинні починатися з нового абзацу із слова "де" без відступу. Нумерація формул, на які є посилання в тексті – справа в дужках.

Шаблон тез доповіді розташовано на сайті конференції:

<http://www.femire.onma.edu.ua>

**Матеріали подані з порушенням вище вказаних вимог розглядатися не будуть.**

Зразок оформлення тез доповіді:

УДК 621....

## **УДОСКОНАЛЕНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ БАШТОВОГО КРАНУ**

**В.В. Бушер**, д.т.н., професор

**М.З. Волков**, курсант

Національний університет «Одеська морська академія»

**Анотація:** анотація українською мовою

**Ключові слова:** ключові слова українською мовою.

### **TITLE OF THE ARTICLE**

**V.V. Busher**

**M.Z. Volkov**

National University «Odessa Maritime Academy»

**Abstract:** анотація англійською мовою.

**Keywords:** ключові слова англійською мовою.

Текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті [1].

Текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті (таблиця 1).

Таблиця 1 – Назва таблиці


Текст статті текст статті текст статті текст статті за такою формулою:

$$C_k = k_u(U_n - U_m(t)) + k_q \cdot P_q(t) + \frac{k_r}{T_q} \int_0^t P_q(t) dt \quad (1)$$

де  $k_u$  – текст статті текст статті;

$U_n$  – текст статті текст статті;

$U_m(t)$  – текст статті текст статті.

Текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті (рис.1).

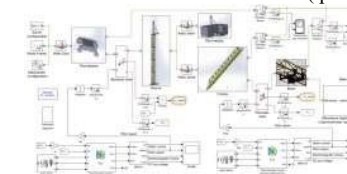


Рисунок 1 – Пояснення до рисунку

**Висновки.** Текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті текст статті.

### **ЛІТЕРАТУРА**

1. Качество электрической энергии на судах: Справочник. /В.Х. Шейнхович, О.Н. Климанов, Ю.И. Пайкин, Ю.Я. Зубарев. – Л.: Судостроение, 1988. – 160 с.: ил.

2.В.П. Дьяконов MATLAB 6.5 SP1/7+Simulink 5/6. Основы применения. Серия «Библиотека профессионала». – М.: СОЛОН-Пресс, 2005. – 800 с.: ил.