

## ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Оргкомітет конференції запрошує науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти усіх рівнів до участі у XIII міжнародній науково-технічній конференції «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА» яка відбудеться **22-23 листопада 2023 року**. Конференція відбудеться у змішаному форматі з використанням платформи ZOOM. Посилання для підключення зареєстровані учасники отримують напередодні на актуальну адресу електронної пошти.

## 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.** Морська електроніка та інформаційна безпека.
- Секція 8.** Моделювання процесів та пристроїв в електро - та радіотехніці.
- Секція 9.** Автоматизація суднових технічних засобів.
- Секція 10.** Експлуатація і ремонт засобів транспорту.
- Секція 11.** Освітні та професійні стандарти.
- Секція 12.** Науково-технічні дослідження в умовах воєнного стану: пошуки, проблеми, перспективи розвитку

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

*Голова оргкомітету:*

- **Михайло Міусов** – ректор НУ ОМА.

*Члени оргкомітету:*

- **Віталій Будашко** – директор ННІ АтаЕМ;

- **Віктор Савчук** – начальник НДЧ;

- **Валентин Чимшир** – Голова Одеського відділення IMarEST;

- **Володимир Торський** – Почесний секретар Морського інституту України.

*Відповідальний секретар конференції:*

- **Оксана Глазєва** – заступник директора ННІ АтаЕМ.

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

## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

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

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

**Віталій Будашко** – д.т.н., професор (Україна);

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

**Микола Муха** – д.т.н., професор (Україна);

**Ірина Гвоздева** – д.т.н., професор (Україна);

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

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

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

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

**Владислав Михайленко** – д.т.н., професор (Україна);

**Вадим Романюк** – д.т.н., професор (Україна);

**Юрій Гунченко** – д.т.н., професор (Україна);

**Світлана Кузніченко** – професор (Німеччина);

**Любомир Петришин** – д.т.н., професор (Польща);

**Раджендер Трехан** – професор (Сполучені Штати Америки);

**Віктор Філін** – к.т.н., доцент (Бельгія);

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

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

**Базил Шафик** – к.т.н., (Сирія).

## КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

**Поштова адреса оргкомітету**

Україна, 65052, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 8, НУОМА, корпус 2, ННІАтаЕМ ауд.106. Оргкомітет конференції SEEEA-2023.

**Електронна адреса оргкомітету**

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

## УМОВИ УЧАСТІ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ

**Робочі мови конференції:** українська, 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 **20.11.23 р.** (шаблон в форматі docx. розташовано на сайті конференції <http://www.femire.onma.edu.ua>);

– файл з тезами доповідей до **21.11.23 р.** (шаблон статті наведено на сайті конференції)

– матеріали конференції публікуються **безкоштовно.**

За підсумками конференції **протягом 10 днів** на сайті <http://www.femire.onma.edu.ua> у розділі **Конференції** буде розміщено електронну версію збірки тез конференції.

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

Матеріали конференції індексуються у наукометричних базах **Google Scholar, Copernicus, ROAD**.

Відповідальність за зміст публікації несуть безпосередньо автори.

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

## **ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ**

**XIII міжнародної науково-технічної конференції**

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

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



**22-23 листопада 2023 року**

**м. Одеса**

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

До 20.11.2023 р. направляється до Оргкомітету

## ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

у XII міжнародної науково-технічної конференції  
**«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ,  
ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»**  
22-23 листопада 2023 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» 22-23 листопада 2023 року.

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

Назва доповіді, автори \_\_\_\_\_

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

Заповнену заявку, електронну версію тез доповідей надсилати 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 – 11 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>

Зразок оформлення тез доповіді:

УДК 621....

## НАЗВА СТАТТІ

Х.Х. Хххххх, д.т.н., професор

Х.Х. Хххх, курсант

Національний університет «Одеська морська академія»

*Анотація:* анотація українською мовою

*Ключові слова:* ключові слова українською мовою.

## TITLE OF THE ARTICLE

Х.Х. Хххххх,

Х.Х. Хххх

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 (таблиця 1).

Таблиця 1 – Назва таблиці


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

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

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 текст статті (рис.1).



Рисунок 1 – Пояснення до рисунку

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

## ЛІТЕРАТУРА

1. Budashko, V. The synthesis of control system to synchronize ship generator assemblies [Text] / V. Budashko, V. Shevchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2021. – V. 1. – № 2(109). – P. 45-63. ISSN 1729-3774. Doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225517>.

2. Миосов, М.В. Режимы работы и автоматизации пропульсивного комплекса теплохода с ветродвижителями. – Одесса: Одесская государственная морская академия; ОКФА, 1996. – 256 с.