

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Оргкомітет конференції запрошує науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти усіх рівнів до участі у XII міжнародній науково-технічній конференції «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА» яка відбудеться **22-23 листопада 2022 року**. Конференція відбудеться у дистанційному режимі 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.** Інформаційна безпека.
- Секція 8.** Моделювання процесів та пристроїв в електро - та радіотехніці.
- Секція 9.** Автоматизація суднових технічних засобів.
- Секція 10.** Експлуатація та ремонт засобів транспорту.
- Секція 11.** Освітні та професійні стандарти.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова:

Міусов М. В. – ректор НУ «ОМА».

Члени оргкомітету:

Будашко В. В. – директор навчально-наукового інституту автоматики та електромеханіки (ННІ АтаЕМ);

Савчук В.Д. – начальник НДЧ;

Чимшир В.І. – Голова Одеського відділення IMarEST;

Торський В.Г. – Почесний секретар Морського інституту України.

Відповідальний секретар конференції:

Глазєва О. В. – заступник директора ННІАтаЕМ

тел. моб: 067-994-03-42 e-mail: 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., професор (Україна);

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

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);

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

Раджендер Трехан – професор (США);

Філін В.М. – к.т.н., доцент (Бельгія);

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

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

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

Хандаджи Камаль – к.т.н., (Йорданія);

Базил Шафик – к.т.н., (Сирія).

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Україна, 65052, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 8, НУ «ОМА», корпус 2, ауд.106. Оргкомітет конференції SEEEA-2022.

e-mail: 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 оргкомітету:

– заявку на участь у роботі конференції до **20.11.22 р.** (шаблон в форматі docx. розташовано на сайті конференції <http://www.femire.onma.edu.ua>);

– файл з тезами доповідей до **21.11.22 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](https://doi.org/10.31653/2706-7874).

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

Відповідальність за зміст публікації несуть безпосередньо автори.

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

XII міжнародної науково-технічної конференції

«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ,
ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»

«SHIPS' ELECTRICAL ENGINEERING,
ELECTRONICS AND AUTOMATION»



22-23 листопада 2022 року

м. Одеса

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

До 20.11.2022 р. направляється до Оргкомітету

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

у XII міжнародної науково-технічної конференції
**«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ,
ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»**
22-23 листопада 2022 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 2022 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

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:

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

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).

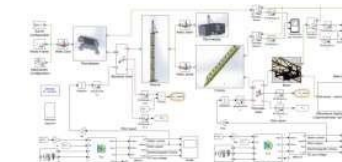


Рисунок 1 – Пояснення до рисунку

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