

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Оргкомітет конференції запрошує науково-педагогічних працівників, здобувачів вищої освіти усіх рівнів до участі у **XI міжнародній науково-технічній конференції «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»** яка відбудеться **23–24 листопада 2021 року**.

У зв'язку з карантинними обмеженнями, пов'язаними із епідемією COVID-19, конференція буде проведена у дистанційному режимі.

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», д.т.н., професор.

Члени оргкомітету:

Будашко В. В. – директор навчально-наукового інституту автоматизації та електромеханіки;
Савчук В.Д. – начальник НДЧ;
Чимшир В.І. – Голова Одеського відділення IMarEST;
Торський В.Г. – Почесний секретар Морського інституту України.

Відповідальний секретар конференції:

Глазева О. В. – заступник директора навчально-наукового інституту автоматизації та електромеханіки;
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 (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);
Гвоздева 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).

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Україна, 65029, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 8, НУ «ОМА», корпус 2, ауд.106. Оргкомітет конференції SEEAA-2021.
e-mail: 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 оргкомітету:

- заявку на участь у роботі конференції до **20.11.21 р.** (шаблон в форматі досх. розташовано на сайті конференції <http://www.femire.onma.edu.ua>);
- файл з тезами доповідей до **22.11.21 р.** (шаблон статті наведено на сайті конференції)
- матеріали конференції публікуються **безкоштовно.**

За підсумками конференції **протягом 10 днів** буде видано збірку тез конференції на паперовому носії та розміщено електронну версію на сайті <http://www.femire.onma.edu.ua> в розділі **Конференції**.

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**.

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

XI міжнародної науково-технічної конференції

«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»

«SHIPS' ELECTRICAL ENGINEERING, ELECTRONICS AND AUTOMATION»



23 – 24 листопада 2021 року

м. Одеса

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ

у XI міжнародної науково-технічної конференції

«СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА»

23 – 24 листопада 2021 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» 23 – 24 листопада 2021 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

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>

Матеріали подані з порушенням вище вказаних вимог розглядатися не будуть.

Зразок оформлення тез доповіді:

УДК 621....

НАЗВА СТАТТІ

X.X. Хххххх, д.т.н., професор

X.X. Хххх, курсант

Національний університет «Одеська морська академія»

Анотація: анотація українською мовою

Ключові слова: ключові слова українською мовою.

TITLE OF THE ARTICLE

X.X. Хххххх,

X.X. 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:

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

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.

ЛІТЕРАТУРА

1. Качество электрической энергии на судах: Справочник. /В.Х. Шейнхovich, 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.