

## ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Оргкомітет запрошує Вас до участі у VIII науково-методичній конференції професорсько-викладацького складу, докторантів, аспірантів, магістрантів та курсантів «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА» яку заплановано провести у Національному університеті «Одеська морська академія» 5 – 6 грудня 2018 року.

## 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.** Освітні та професійні стандарти.

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

*Голова:*

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

*Члени оргкомітету:*

**Голіков В. А.** – проректор з наукової роботи, д.т.н., професор;  
**Захарченко В. М.** – проректор з науково-педагогічної роботи, д.т.н., професор;  
**Будашко В. В.** – декан факультету електромеханіки і радіоелектроніки, д.т.н., доцент;  
**Кар'янський С. А.** – декан факультету автоматики, почесний секретар Одеського відділення IMarEST, к.т.н., доцент;  
**Торський В. Г.** – почесний секретар Морського інституту України, к.т.н., професор кафедри морських технологій;  
**Михайлов С. А.** – завідувач кафедри морської електроніки, д.т.н., професор;

**Кошевий В. М.** – завідувач кафедри морського радіозв'язку, д.т.н., професор;

**Попов В. Г.** – завідувач кафедри вищої математики, д.ф.-м. наук, професор;

**Луковцев В. С.** – завідувач кафедри електрообладнання і автоматики суден, к.т.н., доцент;

**Гвоздєва І. М.** – д.т.н., професор кафедри електрообладнання і автоматики суден;

**Муха М. Й.** – к.т.н., доцент кафедри суднової електромеханіки і електротехніки.

*Секретар оргкомітету:*

**Глазєва О. В.** – к.т.н., доцент кафедри суднової електромеханіки і електротехніки :

тел. моб: 067-994-03-42

e-mail: [o.glazeva@gmail.com](mailto:o.glazeva@gmail.com)

## АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Україна, 65029, м. Одеса, вул. Дідріхсона, 8, НУ «ОМА», корпус 2, ауд.129. Оргкомітет конференції SEEA-2018.

## КАЛЕНДАР КОНФЕРЕНЦІЇ

### 5 грудня 2018 р.

12.00 –12.10 – реєстрація  
12.10 –14.00 – пленарне засідання  
14.00 –17.00 – робота по секціях

### 6 грудня 2018 р.

13.40 – 16.00 – робота по секціях  
16.15 – 16.30 – підведення підсумків конференції

## УМОВИ УЧАСТІ У РОБОТІ КОНФЕРЕНЦІЇ

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

### **Публікації**

Для участі у конференції необхідно надіслати електронною поштою на адресу оргкомітету:

– заявку на участь у роботі конференції до **30.11.18 р.**;

– файл з тезами доповідей до **03.12.18 р.**

Збірку тез доповідей буде розміщено на сайті конференції <http://www.femire.onma.edu.ua>

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 Великобританії (IMarEST)  
Морський інститут України (Nautical Institute of Ukraine).

## ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

VIII науково-методичної конференції

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

SHIP ELECTRICAL ENGINEERING, ELECTRONIC  
AND AUTOMATION

**(SEEA-2018)**



5 – 6 грудня 2018 року

м. Одеса

До 30.11.2018 р. направляється до Оргкомітету

## **ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ**

у VIII науково-методичній конференції

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

**(SEEA-2018)**

5 – 6 грудня 2018 року

П.І.Б. \_\_\_\_\_

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

Посада, організація \_\_\_\_\_

Контактний телефон \_\_\_\_\_

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

Повідомляю про свій намір взяти участь у роботі науково-методичної конференції «СУДНОВА ЕЛЕКТРОІНЖЕНЕРІЯ, ЕЛЕКТРОНІКА І АВТОМАТИКА» 5 – 6 грудня 2018 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, 14 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.

**Анотація** англійською мовою – у наступному рядку (Times New Roman, 11 pt., курсів, інтервал перед – 6 pt.), вирівнювання по ширині.

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

Пропустивши рядок – матеріали досліджень (Times New Roman, 14 pt.) з обов'язковою постановкою проблеми, перерахуванням вирішуваних завдань, викладенням суті дослідження і формулюванням висновків, які повинні відповідати поставленому завданню.

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**.

3. 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.

**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.

*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 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. Качество электрической энергии на судах: Справочник. /В.Х. Шейникович, 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.

3. <https://scholar.google.com.ua/citations?user>.