**ШАНОВНІ КОЛЕГИ!**

Оргкомітет запрошує Вас до участі у VIII науково-методичній конференції професорсько-викладацького складу, докторантів, аспірантів, магістрантів та курсантів «**Cуднові електротехнічні, енергетичні та радіоелектронні системи»,** яку заплановано провести у Національному університеті «Одеська морська академія» **11–12 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.** | Суднові енергетичні системи: управління, експлуатація і ремонт. |
| **Секція 6.** | Математичне моделювання процесів і явищ в елементах енергетичних установок. |
| **Секція 7.** | Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв’язок. |
| **Секція 8.** | Інформаційна безпека. |
| **Секція 9.** | Моделювання процесів та пристроїв в електро- та радіотехніці. |

# ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

*Голова:*

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

*Члени оргкомітету:*

**Захарченко В. М.** – проректор з науково-педагогічної роботи, завідувач кафедри суднової електромеханіки і електротехніки, 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;

**Оніщенко О. А. –** д.т.н., професор кафедри технічної експлуатації флоту;

**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

е-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 **SEPRES-2018.**

# КАЛЕНДАР КОНФЕРЕНЦІЇ

**11 грудня 2018 р.**

12.00 –12.10 – реєстрація

12.10 –14.00 – пленарне засідання

14. 00 –17.00 – робота по секціях

**12 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 **01.12.18 р**.;

– файл з тезами доповідей до **07.12.18 р**.

Повний перелік тез доповідей буде розміщено на сайті НУ «ОМА» **http://www.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 технології Великобританії (IMarEST)**

**Морський інститут України (Nautical Institute of Ukraine).**

# ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

**VIII науково-методичної конференції**

**"СУДНОВІ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ, ЕНЕРГЕТИЧНІ ТА РАДІОЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ"**

SHIP ELECTROTECHNICAL, POWER AND RADIOELECTRONIC SYSTEMS

**(SEPRES-2018)**



**11–12 грудня 2018 року**

**м. Одеса**

*До 01.12.2018 р. направляється до Оргкомітету*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ**

у VIII науково-методичній конференції

**"СУДНОВІ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ, ЕНЕРГЕТИЧНІ**

**ТА РАДІОЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ"**

**(SEPRES-2018)**

11–12 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 **"СУДНОВІ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ, ЕНЕРГЕТИЧНІ ТА РАДІОЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ"** 11–12 грудня 2018 року.

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

Назва доповіді, автори\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заповнену заявку, електронну версію тез доповідей направляти за адресою: **sepres-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.

1. 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**.
2. Правила оформлення формул.

Формулистворюються 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:



де – текст статті текст статті;

– 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).

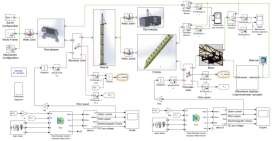


Рисунок 1 – Пояснення до рисунку

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

## ЛІТЕРАТУРА

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