** ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ**

 **ХIV міжнародна науково-технічна конференція**

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

 **(SEEEA-2024)**

**19 – 20 листопада 2024 року**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прізвище, ім’я,** **по батькові** | **Авт.1** |  |
| **Авт.2** |  |
| **Авт.3** |  |
| **Авт.4** |  |
| **Науковий ступінь, вчене звання** | **Авт.1** |  |
| **Авт.2** |  |
| **Авт.3** |  |
| **Авт.4** |  |
| **Посада, організація** | **Авт.1** |  |
| **Авт.2** |  |
| **Авт.3** |  |
| **Авт.4** |  |
| **Контактний телефон**- контактний телефон вказується за бажанням авторів | **Авт.1** |  |
| **Авт.2** |  |
| **Авт.3** |  |
| **Авт.4** |  |
| **Контактний e-mail** | **Авт.1** |  |
| **Авт.2** |  |
| **Авт.3** |  |
| **Авт.4** |  |
| **Контактний e-mail для листування** |  |
| **Назва секції****(вказати обов’язково!)** | **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, електроніка та інформаційна безпека. |  |
| **Секція 7.** | Моделювання процесів в електромеханічних системах. |  |
| **Секція 8.** | Автоматизація суднових технічних засобів. |  |
| **Секція 9.** | Експлуатація та ремонт засобів транспорту. |  |
| **Секція 10.** | Науково-технічні дослідження в умовах воєнного стану: пошуки, проблеми, перспективи розвитку. |  |
| **Секція 11.** | Менеджмент, логістика та транспортні технології |  |
| **Секція 12.** | Безпека судноплавства |  |
| **Секція 13.** | Педагогіка та освіта. |  |
| **Назва доповіді, автори** |  |

Заповнену заявку, електронну версію тез доповідей направляти за адресою:

**seea-femire@onma.edu.ua**