



Пирисунько Максим Андрійович

Доцент кафедри суднового машинобудування та енергетики

Кандидат технічних наук

E-mail: maksym.pyrysunko@nuos.edu.ua

ORCID: [0000-0002-3928-7112](https://orcid.org/0000-0002-3928-7112)

Scopus ID: [57209260899](https://scopus.org/authorid/57209260899)

Web of Science ID: [V-4874-2017](https://www.webofscience.com/wos/author/uri/uri:asc:V-4874-2017)

Scholar Google: <https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=YmBKXxEAAAAJ>

Основні навчальні дисципліни:

Проектування суднових енергетичних установок; Технологія побудови, монтажу та ремонту суднових енергетичних установок; Технологія побудови, монтажу та ремонту двигунів внутрішнього згоряння; PLM системи в проектуванні та експлуатації суднових енергетичних установок; Основи Solid Works для прикладних задач енергетики.

Сфера наукових інтересів:

суднові енергетичні установки, двигуни внутрішнього згоряння, холодильна та криогенна техніка

Пирисунько Максим Андрійович. У 2012 році закінчив Херсонську філію Національного університету кораблебудування (НУК) ім. адм. Макарова за спеціальністю "Суднові енергетичні установки та устаткування" та здобув кваліфікацію інженера-механіка. Також, у 2012 році отримав другу вищу освіту, закінчивши ПВНЗ Міжнародний університет бізнесу і права за спеціальністю "Менеджмент організацій" та здобув кваліфікацію менеджер-економіст. У 2021 р. захистив дисертацію та одержав науковий ступень кандидата технічних наук (спеціальність: 05.05.14 – «Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання». Із 2022 року доцент кафедри суднового машинобудування та енергетики Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова.

За поданням Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки Указом Президента України від 16 грудня 2021 року № 659/2021 Пирисуньку М.А. присуджено премію Президента України для молодих вчених за роботу "Інноваційні технології підвищення надійності, енергетичної ефективності та екологічності суднових енергетичних установок".

Є автором та співавтором понад 30 наукових та навчально-методичних публікацій, опублікованих у фахових та іноземних виданнях, проіндексованих у міжнародних наукометричних базах.