



**Корнієнко Вікторія Сергіївна**  
Victoria Kornienko

**Доцент кафедри теплотехніки ХННІ НУК**  
**Кандидат технічних наук**

**E-mail:** [kornienkovika1987@gmail.com](mailto:kornienkovika1987@gmail.com)

**ORCID:** [0000-0003-3524-2045](https://orcid.org/0000-0003-3524-2045)

**Scopus ID:** [57209249555](https://scopus.org/authorid/57209249555)

**Web of Science ID:** [AAG-2347-2021](https://www.webofscience.com/wos/author/uri/uri:asc:uri/AAG-2347-2021)

**ScholarGoogle:**

<https://scholar.google.com/citations?user=7yymkdsAAAAJ>

**Основні навчальні дисципліни:**

Суднові котли та атомні реактори; топки та котельні установки ТЕС і промислових підприємств, ядерні реактори та парогенератори; Проектування теплоенергетичних систем; Енергетичний аудит.

**Сфера наукових інтересів:**

Енергоефективні технології в теплоенергетиці та енергомашинобудуванні.

**Корнієнко Вікторія Сергіївна** у 2010 році закінчила з відзнакою Херсонську філію Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова за спеціальністю «Суднові енергетичні установки та устаткування». У 2018 році захистила дисертацію на тему: «Підвищення ефективності теплоутилізаційних контурів когенераційних установок при використанні водопаливних емульсій» та одержала науковий ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю 05.14.06 – Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика (144 Теплоенергетика).

Після закінчення університету з 2010 р. по 2013 р. навчалася в аспірантурі на кафедрі технічної теплофізики та суднових паровиробних установок НУК. З 2013 року працювала викладачем кафедри теплотехніки Херсонської філії НУК, а з 2019 року по теперішній час працює доцентом кафедри теплотехніки Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова.

Корнієнко В.С. є лауреатом премії Президента України для молодих вчених у 2019 році, нагороджена почесною грамотою Херсонської обласної державної адміністрації та іншими грамотами й подяками.

Є автором та співавтором близько 80 наукових та навчально-методичних публікацій, у тому числі: 15 наукових статей у спеціалізованих наукових виданнях по технічних науках, що входять у перелік, затверджений ДАК МОН України, 1 розділу у закордонній монографії, 2 патентів на винахід та 27 наукових праць, які проіндексовано у наукометричних базах Scopus та WoS.