



**Калініченко Іван Володимирович**

Kalinichenko Ivan

**Доцент кафедри теплотехніки ХННІ НУК**

**Кандидат технічних наук**

**E-mail:** kiv26@ukr.net

**ORCID:** 0000-0001-6765-6168

**Scopus ID:** 57220067612

**Web of Science ID:** U-8509-2017

**Scholar Google:**

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=IB8PN3QA AAAJ>

**Основні навчальні дисципліни:**

технологія виготовлення, побудови та монтажу холодильних установок та систем кондиціонування; безпечне управління енергокомплексами та обслуговуючим персоналом в надзвичайних ситуаціях; системи керування СЕУ (з тренажерною підготовкою); вступ до спеціальності та енциклопедія суднової енергетики; газова динаміка та агрегати наддуву.

**Сфера наукових інтересів:**

енергоефективні технології в теплоенергетиці та енергомашинобудуванні; суднова енергетика

**Калініченко Іван Володимирович** у 2003 році закінчив Херсонську філію Українського державного морського технічного університету (нині Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова) за спеціальністю "Холодильні машини і установки" і здобув кваліфікацію спеціаліст-інженер-механік. У листопаді 2018 року захистив кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук на тему "Утилізація теплоти суднової енергетичної установки тепловикористовуючими холодильними машинами і тепловими насосами" за спеціальністю 05.05.14 – "Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування" (142 "Енергетичне машинобудування").

Після закінчення університету з квітня 2003 року почав свою трудову діяльність у Херсонській філії Національного університету кораблебудування як викладач. З 2019 року і по теперішній час працює на посаді доцента кафедри теплотехніки Херсонського навчально-наукового інституту Національного університету кораблебудування.

Нагороджений почесною грамотою Херсонського обласного управління освіти ХОДА та іншими грамотами й подяками.

З липня 2019 року обрано членом-кореспондентом Міжнародної академії холоду.

Керівник наукових робіт студентів на всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт. У 2020-2021 н.р. одна з робіт зайняла призове місце в II турі.

Є керівником секції "Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження» Херсонського міського Центру науково-технічної творчості учнівської молоді при Херсонському міському територіальному відділенні Малої академії наук України, і робота "Підвищення екологічної ефективності та ресурсозбереження системи теплопостачання навчального закладу тепловим насосом" зайняла призове місце на конкурсі у 2021 р.

Автор та співавтор близько 80 наукових та навчально-методичних публікацій, у тому числі: більше 20 наукових статей у спеціалізованих наукових виданнях по технічних науках, що входять у перелік, затверджений ДАК МОН України, 1 розділ у закордонній монографії.