

Освіта: 1969-1974р.р. – Одеський технологічний інститут холодильної промисловості. Спеціальність «Холодильні та компресорні машини і установки». Кваліфікація –інженер-механік.

Вчене звання: кандидат технічних наук -диплом ТН № 100003 від 10.06.1987 р., дисертація за спеціальністю 05.04.03 Машини та апарати холодильної і кріогенної техніки і систем кондиціонування, на тему «Підвищення ефективності напівпровідникових мікроохолоджувачів шляхом використання високоомних термоелектричних матеріалів»

Вчена ступінь : доцент кафедри холодильних машин – атестат доцента ДЦ № 041462 від 02.10.1991 р.

Після закінчення у 1974 р. Одеського технологічного інституту холодильної промисловості працював молодшим науковим співробітником на кафедрі кріогенних машин, а з1974 по 1977 р. був аспірантом Одеського технологічного інституту холодильної промисловості.

З 1987 р. після захисту дисертації працював на посаді старшого наукового співробітника , а з 1988 на посаді асистента та доцента кафедри холодильних машин. З 2016 р. працює доцентом кафедри компресорів та пневмоагрегатів.

Опубліковано понад 70 науково-методичних праць. Із них понад 50 наукових публікацій та понад 20 навчально – методичних матеріалів.

Сфера наукових інтересів та науковий напрямок:

- розрахунок і створення термоелектричних систем охолодження;
- моделювання та системний аналіз хіміко-технологічних виробництв;
- розрахунок і проектування систем охолодження для різних об'єктів: низькотемпературні холодильні камери, камери шокової заморозки продуктів, транспортні системи кондиціонування і т. д.
- застосування холоду у виробництві пива, вина і карбамду.

Навчальна робота включає усі види учбово-методичного навантаження, включаючи лекції, практичні та лабораторні роботи, онлайн лекції та заняття на платформі дистанційного навчання « Moodle», консультації, керівництво дипломним проектуванням, виробничою практикою, участь в екзаменаційних комісіях.

Основні дисципліни, які викладаються для студентів спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»: Виміри в компресорній техніці. Перспективи удосконалення парових і газових турбін, Турбомашини, а також дисципліни загально-інженерного напрямку: Основи конструювання, Теорія машин і механізмів та інші