

## ПРОФЕСІЙНЕ РЕЗЮМЕ

### Пилипенко Євген Олександрович



PhD, асистент кафедри електромеханіки та мехатроніки

e-mail: [pylypenkojack@gmail.com](mailto:pylypenkojack@gmail.com)

Тел.: +380674882522

### Кваліфікація

**Вчена ступінь** – доктор філософії, 2023 р.

**Дисертація** за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» на тему: «Механізми, кінетика та енергетика процесів зневоднення в умовах дії комбінованих мікрохвильових та інфрачервоних генераторів енергії».

**Диплом про освіту** – рівень магістр, назва спеціальності: «Теплоенергетика», Одеська національна академія харчових технологій, присвоєно кваліфікацію магістра, 2018 р.

### Науковий та професійний стаж роботи

**Загальний науково-педагогічний стаж** – в ОНТУ з 06.11.2023 р. по сьогоднішній день.

З 03.2017 по 07.2017 – працював ст. лаборантом на кафедрі Процесів, обладнання та енергетичного менеджменту в ОНАХТ.

З 11.2017 по 04.2018 – працював фахівцем з енергетичного менеджменту в КП «Одеська обласна енергозберігаюча компанія»

З 02.2019 по 08.2019 – працював інженером на кафедрі Процесів, обладнання та енергетичного менеджменту в ОНАХТ.

**Посада** – асистент кафедри електромеханіки та мехатроніки ОНТУ.

**Сфера наукових інтересів:** електромагнітні технології, масообмінні процеси, електротехніка, енергоефективність, автоматизація.

Опубліковано більше 13 наукових праць, в тому числі за останні 5 років: 2 публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science; 3 тези доповідей на наукових та науково-методичних конференціях.

Результати наукової роботи оприлюднені на Міжнародних та Всеукраїнських наукових конференціях.

Виконую керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Електротехнології та електрообладнання харчових виробництв" (2023-2024 н.р.).

Член громадської організації «Українська асоціація викладачів і дослідників європейської інтеграції»

**Навчальна робота:**

Викладаю для студентів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» навчальні дисципліни: системи керування електроприводу, прикладна електродинаміка, спеціальні електричні машини та системи управління електроприводу, основи електропостачання підприємств, моделювання електромеханічних систем та електроприводів, електромонтажні роботи, системи автоматичного керування об, монтаж технічна експлуатація і ремонт електромеханічних пристроїв.

**Додаткова інформація:**

Знання іноземних мов: англійська, зі словником.

Володіння комп'ютером: досвідчений користувач.

PhD, асистент каф. ЕтаМ

Євген Пилипенко