



Персональні дані

Ім'я Олена Висоцька
Дата народження 01/06/1965
E-mail o.vysotska@khai.edu
Адреса 2А, Любові Малої
проспект, Харків,
61039, Україна
Телефон +38 (057) 788-45-02

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3723-9771>

Scopus ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193325956>

Освіта

1982-1988 *Автоматизовані системи управління, Харківський авіаційний інститут ім. М.Є. Жуковського, Україна*

Післядипломна освіта

2017 Професор кафедри біомедичної інженерії ВАК МОН України

2015 *Доктор технічних наук* за спеціальністю «Медична та біологічна інформатика і кібернетика» Назва: «Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень лікаря при діагностиці захворювань та виборі лікувально-профілактичних заходів»

2006 Доцент кафедри біомедичних електронних пристроїв та систем ВАК МОН України

1996 *Кандидат технічних наук* за спеціальністю «Математичне моделювання в наукових дослідженнях». Назва: «Математичне моделювання впливу структурних взаємодій на діагностику біологічних систем»

Трейнінги та курси

- 2021 Підвищення кваліфікації. Відділ післядипломної освіти Національного аерокосмічного університету ім.. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»
- 2016 Humanitas University (Poland), Certificate №41/BWZZ/2016, Information system in medicine and health care management,

Досвід праці

- 2023 дотепер Старший науковий співробітник за сумісництвом відділу науково-організаційної роботи та медичної інформації з бібліотекою ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України», Харків.
- 2019 дотепер Завідувачка кафедри радіоелектронних та біомедичних комп'ютеризованих засобів та технологій факультету радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Харків.
- 2017 Професор кафедри інформаційних управляючих систем ХНУРЕ
- 2012 - 2017 Професор кафедри біомедичної інженерії ХНУРЕ
- 2004 - 2012 Доцент кафедри БМЕ ХНУРЕ
- 1998 -2004 Старший викладач за сумісництвом кафедри БМЕ ХНУРЕ, Харків.
- 1997 Асистент за сумісництвом кафедри біомедичних електронних пристроїв та систем (БМЕ) Харківського національного університету радіоелектроніки (ХНУРЕ)
- 1988 - 2000 інженер, інженер –програміст, науковий співробітник, Науково-дослідний інститут радіотехнічних вимірювань, Харків.

Участь в атестації наукових кадрів (як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради)

- 2021 Офіційний опонент із захисту дисертації «Методи та засоби оцінки пульсового сигналу при психоемоційному стресі у стоматологічній практиці» Стрембіцької Оксани Іванівни на отримання наукового ступеня на тему подану на здобуття , наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 163 – Біомедична інженерія
- 2020 Голова спеціалізованої вченої ради ДФ 64.062.001, яка сформована наказом МОН України № 429 від 23.03.2020, для захисту дисертаційної роботи на здобуття ступеня доктора філософії (PhD) Стрелкіної Анастасії Андріївни
- 2019 Офіційний опонент із захисту дисертації здобувача Ніколаєнко А.Ю. на отримання наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.09 – медична та біологічна інформатика і кібернетика на тему «Інформаційна технологія прогнозування термофізіологічного стану людини під час фізичної активності в різних середовищах».

2019 *Офіційний опонент* із захисту дисертації здобувача Кучвара О.М. на отримання наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.11.17 – біологічні та медичні прилади і системи на тему «Метод і система для епідеміологічних досліджень гострих респіраторних захворювань».

2019 Офіційний опонент із захисту дисертації «Інформаційна технологія оцінювання перебігу епілепсії за показниками складності електроенцефалограми» здобувача Білошицької Оксани Костянтинівни на отримання наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.09 – медична та біологічна інформатика і кібернетика

2020 дотепер *Викладач* для PhD студентів, освітній компонент: «Біостатистика»

Член редакційної колегії:

1. «Системи обробки інформації» (фахове видання України)
2. «Радіоелектронні і комп'ютерні системи» (фахове видання України)
3. «Клінічна інформатика і Телемедицина» (фахове видання України)
4. «Біомедична інженерія і технологія» (фахове видання України)

Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Член Української асоціації біомедичних інженерів та технологів

Володіння мовами

англійська (B2), українська, російська.