

МИХАЙЛЕНКО СТАНІСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Кандидат фізико-математичних наук
Доцент кафедри вищої та прикладної математики КНТЕУ
e-mail: s.mikhaylenko@knute.edu.ua

Кваліфікація:

Закінчив механіко-математичний факультет Київського державного університету ім. Т.Г.Шевченка за спеціальністю «Механіка». В 1992 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за спеціальністю 01.02.04 – механіка твердого деформівного тіла в Київському державному університеті імені Т.Г. Шевченка на тему "Планарные колебания и диссипативный разогрев вязкоупругих пьезоэлектрических пластин".

Підвищення кваліфікації:

Пройшов науково-педагогічне стажування та отримав сертифікат в Куявському університеті у Вроцлавеку (Республіка Польща) на тему «Нові та інноваційні методи навчання для здобувачів фізико-математичної освіти» за фахом «Фізико-математичні науки» в 2020 році.

Досвід роботи:

2016- теп. час - Київський національний торговельно- економічний університет, доцент кафедри вищої та прикладної математики;
2014 -2016 - Житомирський державний університет ім. Івана Франка, доцент кафедри прикладної математики та інформатики;
2007 – 2013 - «Tebodin Ukraine», фінансовий контролер проектів;
2005 – 2007 - ВАТ «Південтеплоенергомонтаж», начальник фінансового відділу;
2003 – 2005 – СПД, бізнес-консультант;
1999 – 2003 – КМК Інвестмент Менеджмент («Larive Ukraine»), керівник проектів;
1995 – 1999 – АКБ «Україна», Інститут банкірів, старший викладач, консультант;

1993 – 1995 – Інститут механіки АН України, старший науковий співробітник; науковий напрямок - механіка зв'язних полів у матеріалах і елементах конструкцій;

1984 – 1993 - Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона АН України, інженер-математик, науковий співробітник; науковий напрямок – легкі зварні конструкції.

Дисципліни, які викладаються:

«Вища та прикладна математика», «Математичний аналіз»

Сфера наукових інтересів:

механіка зв'язних полів у матеріалах і елементах конструкцій.

Друковані праці:

Основні публікації в журналі "Прикладна механіка ": 1986 №5, 1989 №7, 1994 №2-3; 1995 №4; “Soviet Applied Mechanics” 1986 22(5), 1989 25(7) (Scopus); “International applied mechanics”, 1994 30(2)-30(3), 1995 31(4) (Scopus). Доповіді АН УРСР 1991 №7-8.

Друковані праці з 2005 року:

1. Михайленко С.В. «Стаціонарні розв'язки рівняння нелінійного осцилятора з моногармонічним збудженням», Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Сер.: фізико-математичні науки. -2015.-№3.- с.17-20.
2. Михайленко С.В. «Побудова наближень стаціонарних розв'язків рівняння осцилятора з кубічною нелінійністю і моногармонічним збудженням», Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Сер.: фізико-математичні науки. -2015.-№4.- с.51-54.
3. Михайленко В.В., Михайленко С.В. Навчальний посібник «Теорія ймовірностей і математична статистика» . - Житомир.: ЖДУ, 2015. – 270с.
4. Словінська Ю.А., Франовський А.Ц., Михайленко С.В. «Порівняльна характеристика педагогічних програмних заходів навчання у вищій школі», Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Сер.: педагогіка. – 2016. - №1. – с.44-50.

5. Михайленко В.В., Михайленко С.В. «Метод дослідження стаціонарних коливань нелінійних систем при моногармонічному збудженні». – Прикарпатський вісник НТШ. – 2017.-№3.-с.105-113
6. Gladka Y.A., Mikhaylenko S.V. Belova M.A., Mashchenko L.Z Higher and applied mathematics. Lecture notes. Kyiv National University of Trade and Economics, 2017. p.108
7. Михайленко С.В. «Використання інформаційних систем і технологій при вивченні математичних дисциплін». - Scientific and pedagogic internship “New and innovative methods for the training of future experts in physics and mathematics”: Internship proceedings, August 31-October 9, 2020. Wloclawek: Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. P.45-49.