

Духнич Евгений Иванович

Образование

Июнь 1963 г. - Таганрогский радиотехнический институт -инженер-электрик (ЭВМ)

Апрель 1972 г. - Таганрогский радиотехнический институт – к.т.н. (ЭВМ)

Ноябрь 1985 г. - Таганрогский радиотехнический институт – д.т.н. (ЭВМ)

Трудовая деятельность

1963-1969 г.-инженер, старший инженер, Таганрогский радиотехнический институт

1969-1972 г. –начальник НИЛ, Таганрогский радиотехнический институт

1972-1974 г. –ассистент каф. КРЭА, Таганрогский радиотехнический институт

1974-1977 г. –доцент каф. КРЭА, Таганрогский радиотехнический институт

1977-1986 г.- доцент каф. АВТ, Новороссийское высшее морское училище

1986-1987 г.- начальник каф. АВТ, Новороссийское высшее морское училище

1987-1988 г. – профессор каф. ВТ, Волгоградский политехнический институт

1988-1999 г.-зав. каф. ЭВМ, Волгоградский гос. технический университет

1999-2010 г. –профессор Восточно-Средиземноморского университета, Кипр

2011-2013 г.-профессор Стамбульского Айдин университета, Турция

2013- профессор каф. Радиоэлектроники и информационных технологий Новороссийского Морского университета

Кол-во защищенных аспирантов – 11.

Прочитанные курсы за последние годы:

1. Introduction to Computer Science
2. Introduction to Computer Programming
3. Analysis of Algorithms
4. Introduction into Microprocessors
5. Digital System Design
6. Microprocessors: Software and Interfacing
7. Computer Architecture
8. Computer Organization and Assembler Language
9. Automata Theory
10. Professional English
11. Информатика
12. Математические основы программирования
13. Теория принятия решений
14. Архитектура современных микропроцессоров и мультипроцессоров
15. Криптографические методы защиты информации

Области научных интересов

1. Быстрые аппаратурно-реализуемые алгоритмы для цифровой обработки сигналов и изображений и, в частности, для определения и преобразования координат подвижных объектов
2. Параллельные алгоритмы для решения задач линейной алгебры
3. Гиперкомплексные числа
4. Специализированные процессоры
5. Криптографические алгоритмы