



Владимир Михайлович Кутузов

Дата рождения: 02.03.1953

Место рождения: г. Каунас Литовской ССР

Место проживания: Санкт-Петербург

Образование:

1976 – ЛЭТИ им. В.И.Ульянова (Ленина), квалификация – радиоинженер;

1988 - кандидат технических наук;

1997 – доктор технических наук

Место работы: ЛЭТИ имени В.И.Ульянова (Ленина), после

переименования

в 1992 году – Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (СПбГЭТУ)

Должности:

1976 – инженер, научный сотрудник;

1989 – ассистент;

1993 – доцент;

1998 – профессор;

1999–2001 – зав. кафедрой морских информационных радиоэлектронных систем;

1992-1998 - директор научно-исследовательского института радио-электронных систем прогнозирования чрезвычайных ситуаций (НИИ «Прогноз») при СПбГЭТУ;

1998–2003 - проректор по научной работе СПбГЭТУ;

2001–наст. время – зав. кафедрой радиотехнических систем СПб ГЭТУ;

2003-2009 - первый проректор по научно-образовательной деятельности СПбГЭТУ;

2009 – наст. время - ректор СПбГЭТУ.

Научная характеристика: сфера научных интересов - разработка и применение радиолокационных систем и комплексов. Имеет более 200 публикаций, в том числе 9 изобретений. Под его руководством подготовлено 4 кандидата наук, кроме того был консультантом одного защитившегося доктора.

Член международного общества IEEE, ряда общественных академий. Главный редактор журнала «Известия вузов России. Радиоэлектроника», член редакционной коллегии российского журнала «Инновации».

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2002 год и премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования. Награжден тремя медалями и нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России».

Приоритетные направления развития работы Северо-Западной секции IEEE:

1. Увеличение числа научно-технических мероприятий в СЗФО, проводимых при поддержке IEEE, а также научно-исследовательских и промышленных организаций.
2. Разработка и реализация образовательных программ высшего, дополнительного и послевузовского образования, отражающих новейшие достижения в области электротехники, электроники и компьютерных технологий. В том числе, с использованием сетевого взаимодействия образовательных учреждений и исследовательских организаций.
3. Активизация профориентационной работы с молодежью для ее привлечения в сферу техники и технологии.

4. Распространение исторических знаний из области электротехники, электроники и компьютерных технологий в среде студентов, инженеров и ученых.
5. Развитие международного взаимодействия в инженерном сообществе.
6. Юридическое оформление Северо-Западной секции IEEE, совершенствование финансовой деятельности секции.
7. Организационное и кадровое обеспечение развития и совершенствования деятельности секции.