

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ

Кошелеву Виталию Ивановичу



16 ноября 2009 года исполняется 60 лет Виталию Ивановичу Кошелеву – заведующему кафедрой радиотехнических систем РГРТУ, доктору технических наук, профессору.

В.И.Кошелев родился 16 ноября 1949 года в посёлке Лев Толстой Липецкой области. В 1968 году переехал с родителями в город Рыбное Рязанской области. Окончил в 1967 году среднюю школу, а в 1972 году с отличием Рязанский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника".

В 1972 году начал свою профессиональную и научную деятельность в должности инженера, а затем старшего инженера в КБ "Глобус" города Рязани. В 1975 году перешёл на кафедру радиотехнических систем (РТС) РРТИ на должность старшего инженера НИР. За период с 1975 по 1997 годы прошёл на кафедре РТС путь от старшего инженера до заведующего кафедрой. В 2002 году защитил в МАИ докторскую диссертацию, в 2004 году получил аттестат профессора.

В.И.Кошелев проводит большую учебно-методическую работу. Читает лекции по дисциплинам: "Радиотехнические системы", "Системный анализ", "Теоретические основы радиоэлектронной борьбы", "Теория и техника радиолокации и радионавигации", "Техника цифровой обработки сигналов". Много внимания уделяет информатизации учебного процесса, под его руководством на кафедре созданы учебно-научные лаборатории "Цифровая обработка сигналов" и "Радиотехнические системы". Является координатором подготовки на ФРТ бакалавров и магистров по направлению "Радиотехника".

По инициативе В.И.Кошелева в РГРТУ в 2002 году открыта новая специальность "Средства радиоэлектронной борьбы", по которой кафедрой РТС осуществлено уже несколько выпусков вместе с выпуском специалистов по специальности "Радиотехника". По инициативе и с участием В.И.Кошелева на ФРТ реализуются новые формы целевого факультативного обучения специалистов для предприятий Рязани, Москвы и Московской области. Кафедра РТС занимает видное место в РГРТУ, получала высший рейтинг по итогам работы.

Область научной деятельности В.И. Кошелева – цифровая обработка сигналов и её применение в различных областях: в радиолокации и радионавигации, в медицине и энергетике, других направлениях современной науки и техники. Виталием Ивановичем опубликовано более 200 научных работ в нашей стране и за её пределами, в том числе монография "АРСС модели случайных процессов. Прикладные задачи синтеза и оптимизации", вышедшая в издательстве "Радио и связь". Сделаны десятки изобретений, получены многочисленные патенты и охранные документы на программные продукты. Подготовлено 8 кандидатов технических наук, два из которых для Республики Вьетнам.

В.И. Кошелев активно участвует в научных мероприятиях: конференциях, семинарах, выставках международного и всероссийского уровней. Лично организует проведение научных семинаров и выставок в РГРТУ, на которые приглашались представители ведущих отечественных и зарубежных компаний по производству и поставкам радиоэлектроники. Разработанные под руководством Виталия Ивановича оригинальные аппаратные и программные средства неоднократно экспонировались в Москве на ВВЦ (бывшая ВДНХ).

В.И. Кошелев является членом учёного совета РГРТУ по защите кандидатских и докторских диссертаций. Активно выступает в качестве оппонента на защитах диссертаций в РГРТУ и других ведущих вузах России.

За высокий уровень учебно-методической, научной и воспитательной работы В.И.Кошелев награждён нагрудным знаком "Почётный работник высшего профессионального образования РФ" и "Почётной грамотой Губернатора Рязанской области".

Коллеги по кафедре и совместной работе желают Виталию Ивановичу крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.