

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ВАЛЕРИЮ ПАВЛОВИЧУ ЛУНИНУ — 75 ЛЕТ!



Валерий Павлович Лунин родился в 1951 году под Семипалатинском (Казахстан). В 1968 г. он поступил в МЭИ на факультет автоматики и вычислительной техники на специальность «Инженерная электрофизика. Приборы и методы контроля и диагностики».

В 1974 г. В. П. Лунин окончил с отличием МЭИ и был распределен на кафедру общей электротехники в научную группу В. В. Коген-Далина.

В 1977 г. В. П. Лунин поступил в аспирантуру МЭИ и в 1980 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 2011 г. — докторскую диссертацию. В 1988 г. В. П. Лунину присвоено ученое звание доцента. Его научно-педагогический стаж составляет около полувека.

В течение 18 лет (с 2001 по 2019 гг.) В. П. Лунин был заведующим кафедрой электротехники и интроскопии. С 2006 по 2019 гг. (13 лет) Валерий Павлович был директором Института автоматики и вычислительной техники. С 2019 г. по настоящее время В. П. Лунин является профессором, заместителем заведующего кафедрой диагностических информационных технологий по науке, заместителем председателя ученого совета Института информационных и вычислительных технологий.

В. П. Лунин специалист по фундаментальным и прикладным исследованиям в области неразрушающего контроля и диагностики, связанных с разработкой математических методов моделирования физических процессов диагностики, компьютерного проектирования преобразователей, математической реконструкции дефектов и оценки электрофизических свойств контролируемых изделий по экспериментальным данным. За последние годы Валерий Павлович был научным руководителем около тридцати НИР и НИОКР с предприятиями Госкорпорации «РосАтом», ГК «Транснефть», ООО «АКС», ООО «ПанаТест», ООО «АКСИС», НПЦ «ЭХО+» и ряда других, он автор монографии «Проектирование программно-алгоритмических средств для систем электромагнитного контроля энергетического оборудования», а также более трехсот научных публикаций, в том числе статей в журналах SCOPUS, WoS, ВАК, более десятка патентов и программных продуктов.

С 1998 г. В. П. Лунин представлял Россию в совете директоров Всемирной федерации научно-образовательных организаций неразрушающих испытаний с центром в Техническом университете штата Айова (США).

В. П. Лунин председатель диссертационного совета МЭИ.101 по научной специальности 2.2.8 «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки)».

Валерий Павлович является членом НТС по материаловедению и неразрушающему контролю металла ОАО «Концерн РосЭнергоАтом» (РосАтом), а также НТС Единой энергетической системы.

В течение своей педагогической деятельности Валерий Павлович разработал четыре специальных курса (лекции, практические и лабораторные занятия) для студентов направления подготовки «Приборостроение» по профилю «Приборы и методы контроля качества и диагностики».

Валерий Павлович автор ряда учебных планов и содержания основных образовательных программ направления подготовки «Приборостроение». Он опубликовал более десятка учебных и учебно-методических пособий, а также электронных учебно-методических комплексов.

В. П. Лунин является редактором и одним из авторов популярного в России учебника и практикума по электротехнике «Электротехника и электроника» в трех томах.

Валерий Павлович подготовил несколько кандидатов наук, выпустил больше сотни бакалавров и магистров.

В 2021 г. за успешную научную и образовательную деятельность В. П. Лунин награжден знаком «Почетный работник сферы высшего образования Российской Федерации». Также Валерий Павлович награжден медалью «Заслуженный работник ЕЭС России», медалью им. С. П. Королева «За заслуги перед космонавтикой», почетной грамотой префекта ЮВАО Москвы, почетными знаками МЭИ, а также «Ветеран труда МЭИ».

От имени Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, коллективов редакций журналов «Территория NDT» и «Контроль. Диагностика», МЭИ, а также коллег и друзей сердечно поздравляем Валерия Павловича с юбилеем, желаем неразрушаемого здоровья, благополучия и новых творческих достижений.