

РЕЗЮМЕ

Жаднова Валерия Владимировича
профессора департамента Электронной инженерии

Родился в 1956 г. в городе Москве. В 1979 г. окончил Радиотехнический факультет Московского института электронного машиностроения. С 1979 г., по распределению, и по 1991 г. работал в НИСе МИЭМ на каф. РТУиС в должностях инженера, ст. инженера, м.н.с., с.н.с., нач. сектора. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1991 по 2012 г.г. работал на каф. РТУиС МИЭМ в должности ст. преподавателя и доцента. Ученое звание «Доцент» присвоено в 1994 г. С 2012 по 2014 г. работал на каф. РЭТ МИЭМ НИУ ВШЭ в должности доцента и профессора, а с февраля 2015 г. и по настоящее время работаю в департаменте Электронной инженерии МИЭМ им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ в должности профессора.

За время работы проводил все виды учебных занятий со студентами бакалавриата, специалитета и магистратуры, также с аспирантами «Аспирантской школы по техническим наукам» МИЭМ им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ. Являюсь автором 7 учебных изданий (в т.ч. 3 учебных пособий с грифом УМО), методических указаний к лабораторному практикуму, курсовому проектированию и самостоятельной работе, а также электронного курса «Управление качеством ЭС» для дистанционного обучения студентов. Мною разработаны программы дистанционного повышения квалификации и переподготовки кадров ИТР «Обеспечение надежности радиоэлектронных средств при проектировании» и «Обеспечение радиационной стойкости бортовой аппаратуры космических аппаратов при проектировании». В настоящее время являюсь преподавателем программы повышения квалификации «Надежность электронных средств».

Кроме обучения студентов участвую в подготовке кадров высшей квалификации. Был научн. консультантом аспирантов и докторантов и научн. руководителем бакалавров, магистрантов и аспирантов. Под моим руководством защищены 2 кандидатских диссертации.

Руководил НИР студентов, магистрантов и аспирантов, которые неоднократно занимали призовые места в различных конкурсах научных и инновационных проектов и награждались дипломами, медалями и грантами (в том числе и Минобрнауки РФ), а также имею научные труды, опубликованные в соавторстве с ними. С 2007 г. являюсь научн. руководителем «Студенческого инновационно-научного центра», в 2014 г. был руководителем НУГ «Надежность и стойкость электронных средств» НИУ ВШЭ.

За время работы в МИЭМ и НИУ ВШЭ участвовал в выполнении госбюджетных и хоздоговорных НИОКР, выполняя функции исполнителя, отв. исполнителя и научн. руководителя. С 1979 г. являюсь руководителем работ по созданию и внедрению визуальной среды обеспечения надежности электронных средств при проектировании - программного комплекса АСОНИКА-К.

По результатам педагогической деятельности и научных исследований мною опубликовано 298 работ, в т.ч. 15 монографий и 62 статьи в журналах, получен патент на полезную модель и 15 свидетельств ФИПС о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Вхожу в состав Оргкомитетов 2 Международных и 2 Всероссийских конференций. С 2007 г. являюсь экспертом «Дирекции НТП» Минобрнауки РФ, а с 2017 г. - экспертом РАН.

По результатам научной, педагогической и общественной деятельности награжден Дипломом Министерства образования РФ, нагрудным Знаком ВЦСПС СССР, Почетной грамотой Президиума Московского городского правления НТО РЭС им. А.С. Попова, Медалью Московской городской организации ВОИР, Благодарственной грамотой Издательства «Солон-пресс», Почетной грамотой Профкома МИЭМ, Грамотой Комитета ДОСААФ МИЭМ, Почетной грамотой НИУ ВШЭ и Благодарностью НИУ ВШЭ.

В 2000 году Правительством РФ за работу «Разработка научных основ, создание и внедрение автоматизированных систем комплексного математического моделирования физических процессов в радиоэлектронных средствах» коллективу авторов, в состав которого входил и я, была присуждена премия Правительства РФ в области науки и техники.

В 2012 году мне было присвоено звание «Ветеран труда», в том же году Минобрнауки РФ мне присвоило почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

/Жаднов В.В./

«__» _____ 2018 г.