

ПРОФЕССОРУ Г.С. ЕВТУШЕНКО – 65 ЛЕТ



Геннадий Сергеевич Евтушенко родился в с. Троицкое Ханкайского района, Приморского края в семье военнослужащего. В 1965 г. окончил среднюю школу № 6 в г. Уссурийске. Свою трудовую деятельность начал сразу после окончания школы – слесарем-трубопроводчиком на Ордена Ленина Дальзаводе в г. Владивостоке. Высшее образование по специальности «физик» получил в Дальневосточном государственном университете, г. Владивосток, который закончил в 1970 г.

С 1970 по 1980 г. Геннадий Сергеевич работал научным сотрудником в Томском государственном университете и Сибирском физико-техническом институте при ТГУ, учился в аспирантуре ТГУ. Защитив диссертацию на соискание ученой степени к.ф.-м.н. в 1979 г., перешел на работу в Томский научный центр СО РАН. С 1980 по 1990 г. заведовал лабораторией Специального конструкторского бюро научного приборостроения «Оптика» СО РАН. С 1990 по 2001 г. в связи с переводом лаборатории в штат Института оптики атмосферы СО РАН СО РАН заведовал лабораторией института. Ученое звание «старший научный сотрудник» по специальности «оптика» присвоено Г.С. Евтушенко в 1991 г. Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук защищена в 1994 г.

Дальнейшая деятельность Геннадия Сергеевича связана с ТПУ. С 1995 по 2001 г. он работал доцентом, затем по совместительству – профессором кафедры промышленной и медицинской электроники (ПМЭ) ТПУ, а с 2001 г. по настоящее время – заведующий кафедрой ПМЭ ТПУ. С 2002 по 2010 г. одновременно исполнял обязанности декана ЭФФ, зам. директора Института неразрушаю-

щего контроля по учебной работе (2010 г.). Ученое звание «профессор» присвоено Г.С. Евтушенко в 2002 г.

Г.С. Евтушенко читает лекционные курсы и ведет практические занятия по дисциплинам: «Квантовая и оптическая электроника» и «Лазерные системы в медицине», а с 1995 г. и «Современные проблемы электроники». С 2009 г. проводит занятия по профессиональному английскому языку по дисциплине «Optoelectronics». Имеет опыт чтения лекций студентам и аспирантам за рубежом.

Геннадий Сергеевич успешно сочетает преподавательскую деятельность с научной. Им опубликовано более 200 статей (из них 100 в рецензируемых изданиях), 7 учебных пособий (четыре из них с грифами УМО), 7 патентов, 2 монографии. Под научным руководством Г.С. Евтушенко подготовлено 9 кандидатов и один доктор наук, в настоящее время он осуществляет руководство 5 аспирантами и 2 магистрами. Геннадий Сергеевич является руководителем (исполнителем) грантов РФФИ № 99-02-17016-а, 00-02-26801-з, 02-02-27130-з, 03-02-27135-з, 05-02-27310-з, 10-02-07014-д, Американского Института Физики (1993 г.), Международного научного фонда Сороса, JDR 100 (1995 г.), Минобрнауки РФ: «Интеграция науки и высшей школы» (2001–2003), «Университеты России» (2005 г.), АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» РНП 2.1.1/5450 (2006–2008 гг.), РНП 2.1.2/1435 (2009–2010 гг.) и РНП 2.1.2/13145 (2011 г.).

Г.С. Евтушенко регулярно участвует в национальных и Международных симпозиумах и конференциях, съездах (свыше 30). Был членом Оргкомитетов трех конференций: «Atomic and Molecular

Pulsed Lasers» (с первой по десятую, Томск, 1992–2011 гг.), «Лазеры на парах металлов и их применение» (Ростов-на-Дону – Сочи, 2000–2010 гг.), «Современные техника и технологии – СТТ» (Томск, 2001–2011 гг.). Геннадий Сергеевич – член редколлегии журнала «Биотехносфера» (г. Санкт-Петербург), включенного в Перечень ВАК. Является редактором ряда тематических выпусков журналов «Известия ТПУ», «Оптика атмосферы и океана», «Биотехносфера».

На протяжении ряда лет Г.С. Евтушенко является членом Ученых советов Института неразрушающего контроля и ТПУ, членом 3-х диссертационных советов по присуждению ученой степени доктора наук при ТПУ и ИОА СО РАН, членом Коллегии национальных экспертов по лазерам и лазерным технологиям (при Лазерной Ассоциации России), действительным членом Международного Оптического общества им. Д.С. Рождественского, действительным членом Американского оптического общества. Он также является членом учебно-методических советов по направлениям «Электроника и наноэлектроника» и «Биотехнические системы и технологии» УМО при СПбГЭТУ (ЛЭТИ).

Многолетний труд в Г.С. Евтушенко в научно-образовательной сфере неоднократно отмечался руководством. Он является Лауреатом конкурса

прикладных работ СО РАН, 1986 г. (диплом 3 степени), Лауреат конкурса Томской областной администрации в сфере образования и науки (1997 г., в составе коллектива), победитель конкурса «профессор ТПУ» 2010 г.

Геннадий Сергеевич награжден медалями «400 лет городу Томску», «100 лет профсоюзам», медалью им. К.Э. Циолковского Федерации космонавтики, Почетным знаком «Ветеран СО РАН», грамотами РАН, СО РАН, областной, городской администраций г. Томска, ТПУ, ТГУ, СКБ НП «Оптика» и ИОА СО РАН.

С женой, Н.В. Евтушенко, д.т.н., профессором, зав. кафедрой ТГУ, имеют трех дочерей, трех внуков и внучку. Хобби у Геннадия Сергеевича – волейбол. Им увлекаются жена, дочери, зятья, внуки. Играть везде: во дворах, в спортивных залах, на спортплощадках баз отдыха на Оби и Алтая, но с особым рвением на песчаных пляжах города-курорта Анапа.

Коллеги и подчиненные отзываются о нём как о добром и отзывчивом человеке, уважают за внимательное отношение, считают авторитетным экспертом в вопросах науки, мудрым руководителем и талантливым ученым. И желают ему здоровья и дальнейших успехов на благо кафедры, института, университета.