

ГЕННАДИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ РЯЗАНЦЕВ (07.03.1937-09.01.2012)



9 января 2012 года скончался Геннадий Евгеньевич Рязанцев, доктор технических наук, начальник отдела 27 Государственного специализированного проектного института, член редакционного совета нашего журнала.

Геннадий Евгеньевич родился 7 марта 1937 года.

В 1960 году окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии по специальности инженер-геодезист.

В 1960-1963 гг. работал в отделе изысканий института «Гипрокаучук».

С 1964 года до конца жизни Г.Е.Рязанцев работал ГСПИ, где прошел путь от старшего инженера до начальника отдела специальных и научных работ. В 1973 году успешно защитил кандидатскую, в 1994 году – докторскую диссертации.

Рязанцев Г.Е. – автор более 80 научно-технических статей, учебно-методических работ, монографий и книг. Им получены 86 дипломов, патентов, авторских свидетельств, из которых 40 внедрены в производство.

В 1982 г. Рязанцеву Г.Е. присвоено звание "Заслуженный изобретатель РФ", в 1994 г. – «Почетный геодезист», в 2000 г. – «Заслуженный работник геодезии и картографии».

Рязанцев Г.Е. являлся экспертом ВАК в экспертном совете «Строительство и архитектура». За большие заслуги в работе по аттестации научных и научно-педагогических кадров награжден почетной грамотой Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации в области науки и техники.

С 1985 по 2005 гг. являлся членом Российского общества геодезии, картографии и аэрофотосъемки.

В 1991 г. Рязанцеву Г.Е. была присуждена премия Красовского Ф.Н. за комплекс геодезических работ по созданию и внедрению высокоточной гироскопической техники, а в 1996 году за разработку и внедрение высокоточных методов установки технологического оборудования в процессе проектирования, строительства и эксплуатации уникальных объектов – Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники.

За многолетний труд Рязанцев Г.Е. был отмечен различными наградами: медалью ордена «За заслуги перед отечеством» 2-ой степени, медалью 850-летия Москвы, медалью имени академика В.И. Кузнецова, медалью имени академика Пилюгина Н.А., медалью «За творческий вклад в создание средств наземной космической инфраструктуры», нагрудным знаком «Академик И.В. Курчатов».

Геннадий Евгеньевич Рязанцев являлся признанным ученым в области инженерной геодезии, разработавшим самостоятельное научное и практическое направление, связанное с созданием высокостабильных хранителей азимутов для ракетно-космических комплексов различного назначения, что явилось значительным вкладом в укрепление обороноспособности нашей Родины.

Геннадий Евгеньевич много сил отдавал подготовке молодых научных кадров и обучению студентов. Он был активным и жизнелюбивым человеком, пользовался в институте и среди Заказчиков заслуженным авторитетом и уважением. Всегда был вни-