

## К 50-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ Г.М. МАРТИНОВА

4 августа 2016 г. отмечает 50-летний юбилей д-р техн. наук, проф. Мартинов Георги Мартинов.

Вся профессиональная деятельность Георги Мартинова связана с Московским государственным технологическим университетом «СТАНКИН». Студенческие годы, аспирантура, защита докторской диссертации, научная и преподавательская деятельность. И все это в СТАНКИНЕ.

Свою профессиональную деятельность Г.М. Мартинов организует на базе инновационных подходов, используя мультимедийные технологии, комплексы дистанционного обучения, компьютерные эмуляторы систем ЧПУ и облачные технологии. Им организован Internet-портал, на котором размещаются информационные и научные материалы, освещающие последние достижения в области АСУТП и АСУП,

новые тенденции в области ЧПУ, методики и технологии разработки системного и прикладного ПО, а также материалы программ учебных курсов и лабораторных практикумов.

В подходе к обучению Г.М. Мартинов уделяет большое внимание практической составляющей, для чего на кафедре под его руководством организованы научно-исследовательская лаборатория разработки и лаборатория испытаний систем управления, разрабатываются и создаются учебно-испытательные стенды с высокотехнологичными системами ЧПУ. Студенты и аспиранты активно привлекаются к работам по проектированию, изготовлению и тестированию этих систем в рамках выполнения практической части курсовых, выпускных квалификационных и научно-исследовательских работ.

Многие годы Г.М. Мартинов является руководителем и ответственным исполнителем ряда НИР и НИОКР по созданию высокотехнологичных компьютерных систем управления, результаты которых внедрены как на промышленных предприятиях России, так и в учебном процессе. Он создал теоретический и практический базис нового поколения систем ЧПУ различного назначения и развил его в методологию создания специализированных систем ЧПУ для высокотехнологичных производств, реализующих широкий спектр видов обработки.

Георги Мартинов — автор более 115 статей, опубликованных в высокорейтинговых зарубежных и российских журналах, семи монографий и учебно-методических работ, имеет более 25 объектов интеллектуальной собственности (включая патент на изобретение и две полезные модели).

Результаты научно-технической деятельности, выполняемой под руководством и с участием Г.М. Мартинова, отмечены более чем 60 наградами международных и российских выставок и салонов, среди которых: British Invention Show



(2009 г.), INOVA-2009 (Хорватия), Московский международный салон инноваций и инвестиций, «Конкурс Лепин» (Франция, 2010 г.), «МЕДИН-НОВА — 2011» (Марокко, Касабланка) и др.

Ряд студенческих и аспирантских работ, выполненных под руководством Г.М. Мартинова, получили гранты и стипендии Президента РФ в рамках государственной поддержки молодых российских ученых, а студенты премированы стажировками на передовых зарубежных предприятиях. Сам Георги Мартинов стал Лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых за научное руководство авторским коллективом разработчиков базовой вычислительной платформы и специализированных систем ЧПУ для многофункциональных обрабатывающих комплексов.

С 2009 г. Г.М. Мартинов руководит Научно-образовательным центром в области компьютерного моделирования и управления технологическими системами, созданного МГТУ «СТАНКИН» совместно с Институтом проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. Основной задачей центра является целевая подготовка высококвалифицированных научных кадров и специалистов для профильных предприятий высокотехнологичных секторов экономики и закрепление молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий.

Г.М. Мартинов руководит Центром разработки систем ЧПУ Государственного инжинирингового центра (в составе МГТУ «СТАНКИН»), где практикуются студенты и аспиранты. В рамках международной деятельности университета он активно участвует в подготовке специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья (Мьянма, Украина, Казахстана и др.).

Г.М. Мартинов является членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ по управлению, вычислительной технике, входит в состав редколлегии журналов «Вестник МГТУ «СТАНКИН»» и «Автоматизация в промышленности».

В 2016 г. Министерством образования и науки РФ Мартинову Г.М. присвоено звание Почетный работник высшего профессионального образования РФ за многолетнюю и плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. Также он награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

*Редакция и редколлегия журнала "Автоматизация в промышленности" от всей души поздравляют Георги Мартинова с 50-летием и желают ему дальнейших научных достижений, успехов в педагогической деятельности, здоровья, личного счастья и спортивного настроения.*