

ИНФОРМАЦИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

Редакционная коллегия журнала «Вестник ДГТУ», ректорат, профком, профессорско-преподавательский состав Донского государственного технического университета сердечно поздравляют юбиляра с 70-летием!

ТУГЕНГОЛЬД Андрей Кириллович - доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, заведующий кафедрой «Робототехника и мехатроника» Донского государственного технического университета, действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член-корреспондент Международной академии наук высшей школы.



Родился в Москве в семье служащего. Окончил школу в 1955 году с медалью. Вся трудовая деятельность его прошла в стенах РИСХМа – ДГТУ.

В 1985 г. им организована кафедра «Робототехника и мехатроника». Под его руководством сформирован научно-педагогический коллектив кафедры, основу которого составляют ученики А.К. Тугенгольда. Были открыты три специальности («Роботы», «Мехатроника», «Автоматизированные системы обработки информации и управления»), созданы новые современные учебно-научные лаборатории: роботизированных комплексов, промышленных роботов, мехатроники, компьютерные классы и пр.

Андрей Кириллович вносит существенный вклад в аттестацию научных кадров как член трех диссертационных советов. Он является членом научно-методического совета по мехатронике и экспертом Учебно-методического объединения по машиностроению Министерства образования и науки Российской Федерации. Большой объем работ выполняется им в составе оргкомитета международных научно-технических конференций по динамике технологических систем и научно-методических конференций, в редакционном совете ДГТУ, а также в редакционной коллегии журнала «Вестник ДГТУ».

А.К. Тугенгольд руководит научной школой «Динамика и точность мехатронных систем (роботов и станков с ЧПУ)», в которой подготовлено 14 кандидатов технических наук, двое в настоящее время работают над докторскими диссертациями. Научные направления школы включают: ос-