



*Члену редколлегии журнала академику **ВАСИЛЬЕВУ
Станиславу Николаевичу 5 июля 2016 года исполнится 70 лет!***

Васильев Станислав Николаевич (1946 г.р.), доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, директор Института проблем управления РАН. В 1970 г. окончил Казанский авиационный институт, а в 1975 г. приглашен в Отдел теории систем и кибернетики при Сибирском энергетическом институте АН СССР, на базе которого в 1980 г. был создан Иркутский ВЦ СО АН СССР, реорганизованный в 1997 г. в Институт динамики систем и теории управления СО РАН. Работал зав. лабораторией, зав. отделом, зам. директора, с 1991 г. – директором. Чл.-корр. РАН с 1997 г., академик РАН с 2006 г. Автор и соавтор более 400 научных работ, в т.ч. 14 монографий. Разрабатываемые им направления: теория систем, нелинейная динамика и управление, автоматизация решения задач на ЭВМ, многокритериальное принятие решений, управление развитием экологого экономических и других систем. Руководитель ведущей научной школы по устойчивости и управлению в гетерогенных моделях динамических и интеллектуальных систем. Профессор и зав. кафедрами Иркутского и Бурятского госуниверситетов (1976-2006), заведующий кафедрой (2007-2009) и профессор (2009-2016) МФТИ. С 2009 г. заведует кафедрой МГУ им. М.В. Ломоносова. Подготовил более 20 кандидатов и докторов наук. Председатель диссертационных советов при ИПУ РАН, член Комиссии Президиума РАН по совершенствованию структуры научных организаций, председатель Научного совета РАН по теории управляемых процессов и автоматизации, сопредседатель Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта. Член Совета РАН по исследованиям в области обороны, Научно-издательского совета РАН, Комиссии Президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований РАН, Экспертных комиссий РАН и др. Главный редактор журнала РАН «Автоматика и телемеханика»; зам. главного редактора журнала «Доклады Академии наук»; член редколлегий «Изв. РАН. Теория и системы управления», «Вестник информационных и компьютерных технологий», «Проблемы управления», «Онтология проектирования» и др. Лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники (1984), Премии Правительства РФ в области образования (2010), Премии Правительства РФ в области науки и техники (2012) и премий РАН в области фундаментальных исследований, награждён орденами Почета, Дружбы и другими государственными и научными наградами.



*Члену редколлегии журнала профессору **КОМАРОВУ
Валерию Андреевичу 10 июля исполнится 75 лет!***

Комаров Валерий Андреевич (1941 г.р.) д.т.н., профессор, заведующий кафедрой конструкции и проектирования летательных аппаратов Самарского университета, директор института авиационных конструкций (АВИКОН) Самарского университета, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, действительный член академии инженерных наук РФ, почётный профессор Пекинского политехнического института. Окончил с отличием Куйбышевский авиационный институт в 1964 году, в 1968 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 году - докторскую на тему "Рациональное проектирование силовых авиационных конструкций". Опубликовал около 200 научных работ, в том числе в США и КНР. Является одним из пионеров использования в СССР метода конечных элементов в расчётах авиационных конструкций. Под его руководством в КуАИ-СГАУ создана научно-педагогическая школа оптимального проектирования силовых авиационных конструкций. Разработки школы были использованы при проектировании самолётов Ту-144, Ту-154, Ил-76, Ил-86, Ил-96, Бе-30, Бе-103, А-40, А-50, ВВА-14, Як-130 и др. С 2001 года под его руководством в СГАУ была поставлена подготовка инженеров по новой специальности «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции», ориентированной на аэрокосмическую отрасль. В области научных исследований опубликован ряд фундаментальных статей по теоретическим основам весового проектирования самолётов с позиций парадигмы «точного проектирования». Новые методы и средства проектирования нашли применение при разработке новой оригинальной конструкции интерцептора из композиционных материалов для самолёта «Сухой Суперджет 100», окантовок вырезов под входные двери и грузовые люки самолёта МС-21. В.А. Комаровым разработан курс лекций "Новые методы проектирования авиационных конструкций", который читался в различных университетах России, КНР, США и Франции. В.А. Комаров награждён орденом «Знак Почёта».

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ ЮБИЛЯРОВ!