

ЮБИЛЕИ

Академику Ф.М. Митенкову – 90 лет



Федор Михайлович Митенков – действительный член РАН, доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Международной премии «Глобальная энергия».

Родился Федор Михайлович 25 ноября 1924 года в с. Ключи Куриловского района Саратовской области, в 1941 году окончил среднюю школу и поступил в Саратовский государственный университет. В 1942 году призван в Красную армию и участвовал в Великой Отечественной войне. В 1948 году окончил Всесоюзный заочный юридический институт, в 1950 году – Саратовский государственный университет. В 1969–1997 годах Ф.М. Митенков – директор-генеральный конструктор Опытного конструкторского бюро машиностроения им. И.И. Африкантова (ОКБМ) в г. Горьком (Н. Новгороде), с 1997 года – советник директора по научным вопросам. Кандидатскую диссертацию «Разработка оборудования для обогащения урана диффузионным методом» защитил в 1959 году в Научно-исследовательском и конструкторском институте энерготехники им. Н.А. Доллежала (Москва), докторскую диссертацию «Проектирование судовых ядерных энергетических установок» – в 1967 году в Физико-энергетическом институте им. А.И. Лейпунского (Обнинск). Основное направление научной деятельности Ф.М. Митенкова – проектирование

ядерных энергетических установок различных видов и назначения. Федор Михайлович – один из руководителей ведущей научной школы РФ «Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники», сформировавшейся на базе НИИ механики Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.

Академик Ф.М. Митенков имеет 48 авторских свидетельств на изобретения, он автор и соавтор около 300 научных публикаций и докладов, под его научным руководством защищены 14 докторских и 55 кандидатских диссертаций. Он президент Российского ядерного общества (1992–1993 гг.), Почетный член Европейского ядерного общества (ENS Honoris member), председатель, а затем член международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», председатель редакционного совета журнала «Сборка в машиностроении, приборостроении», член редакционного совета энциклопедии «Машиностроение» (2000–2004 гг.), председатель докторского диссертационного совета, Почетный гражданин Нижнего Новгорода. Неоднократно награждался орденами и медалями СССР и РФ.

Редколлегия журнала, ученики и коллеги сердечно поздравляют Федора Михайловича с юбилеем, желают ему доброго здоровья и больших успехов во всех начинаниях.

Профессору А.К. Любимову – 70 лет



Александр Константинович Любимов родился 30 апреля 1944 года в г. Дзержинске Горьковской области. В 1966 году окончил механико-математический факультет Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского по специальности «Механика». В 1970 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1995 – доктора физико-математических наук. В 1998 году ему присвоено ученое звание профессора.

С 1969 года научно-педагогическая деятельность А.К. Любимова связана с Горьковским (Нижегородским) государственным университетом: ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой теоретической механики (с 1996 по 2000 годы), заведующий кафедрой теории упругости и пластичности механико-математического факультета (с 2000 года).

С 1977 по 1983 и с 1999 по 2014 год он – декан механико-математического факультета Горьковского (с 1990 года Нижегородского) государственного университета им. Н.И. Лобачевского; руководитель Центра подготовки управленческих кадров высшей квалификации (на правах кафедры) факультета управления и предпринимательства (с 2000 г.), руководитель проекта Национального фонда подготовки кадров «Развитие системы подготовки кадров высшей квалификации для финансовой и управленческой деятельности на основе использования новых информационных технологий» (1998–2000), соруководитель проекта Национального фонда подготовки кадров «Методологические, учебно-методические и организационные новации для повышения качества подготовки в области социально-экономических дисциплин (социология, экономика) в Нижегородском регионе» (2000–2003), координатор с российской стороны проектов Tempus «Магистр, владеющий аналитическими методами экономической экспертизы» (2003–2006), «Проектно-ориентированные методы в российских университетах» (2006–2008).

В период с 2006 по 2007 год он – заместитель председателя Совета учебно-научного инновационного комплекса «Модели, методы и программные средства» инновационной образовательной программы ННГУ, выполнявшейся университетом в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Научная работа А.К. Любимова связана с исследованием надежности и оптимизации механических систем. А.К. Любимовым опубликовано более 170 научных и учебно-методических работ в журналах «Машиноведение», «Теория вероятностей и ее применение», «Строительная механика и расчет сооружений», «Проблемы прочности и пластичности», «Вестник Нижегородского университета» и др. Под его руководством защищены пять кандидатских диссертаций.

А.К. Любимов успешно сочетает педагогическую и научную работу с активной общественной деятельностью: является членом ученых советов ННГУ, механико-математического факультета, НИИ механики, членом редколлегии журналов «Проблемы прочности и пластичности», «Вестник Нижегородского университета», членом докторского диссертационного совета Д 212.166.09, членом президиума УМС «Математика. Механика».

Деятельность А.К. Любимова по достоинству оценена. Он избран членом-корреспондентом Академии инженерных наук РФ, награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», почетной медалью Международной академии наук о природе и обществе «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России».

Редколлегия сборника, ученики и коллеги поздравляют Александра Константиновича с юбилеем, желают ему доброго здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов.

Профессору В.В. Новикову – 70 лет



Валерий Вячеславович Новиков – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической механики механико-математического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

В.В. Новиков окончил с отличием физический факультет Горьковского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского. С 1967 года работал м.н.с., с.н.с., в.н.с. в НИИ ПМК при ГГУ, с 1991 года он доцент, затем профессор Нижегородского государственного педагогического университета. В 1997 году В.В. Новиков защитил докторскую диссертацию, в 2001 году избран на должность зав. кафедрой теоретической механики механико-

математического факультета ННГУ. Область научных интересов – основные направления исследований: влияние диссипации на устойчивость механических систем, динамика вращающихся вязкоупругих тел, динамика механических систем с внутренними резонансами, геодинамика. В.В. Новиков автор более 90 научных публикаций, включая учебные и учебно-методические пособия. Он участник ряда проектов РФФИ, ФЦП Минобрнауки «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009–2013 г.», принимал участие в инициативной НИР «Исследование специальных проблем динамики распределенных физико-механических систем». Под его руководством защищено 4 кандидатские диссертации.

В.В. Новиков является членом совета Д 212.166.09 по защите докторских диссертаций, членом ученого совета механико-математического факультета, членом редколлегии журнала «Проблемы прочности и пластичности», членом научно-методического экспертного совета Нижегородского института развития образования.

В 2009 году награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

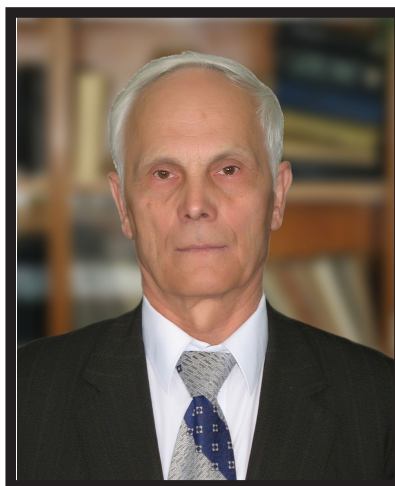
Редколлегия сборника, ученики и коллеги поздравляют Валерия Вячеславовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья, энергии и дальнейших творческих успехов.

НАШИ УТРАТЫ

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В.М. ВОЛКОВА (03.05.1938 – 30.09.2014)

30 сентября 2014 года ушел из жизни Вячеслав Михайлович Волков.

В.М. Волков родился в Горьком в семье служащих. В 1960 году с отличием окончил кораблестроительный факультет Горьковского политехнического института. В 1966 году после окончания аспирантуры Вячеслав Михайлович защитил кандидатскую диссертацию, а в 1978 году – докторскую диссертацию. В 1977 году он избран на должность заведующего кафедрой «Строительная механика и конструкция корпуса корабля» Горьковского политехнического института (ныне кафедра «Аэрогидродинамика, прочность машин и сопротивление материалов» НГТУ им. Р.Е. Алексеева), которую возглавлял в течение 30 лет. На протяжении последних 12 лет Вячеслав Михайлович был председателем докторского диссертационного совета Д212.165.08.



В.М. Волков большое внимание уделял педагогической работе. В период с 1979 по 1989 год являлся членом совета учебно-методического объединения по кораблестроительным специальностям при Минвузе РСФСР. В 1994 году он организовал в институте подготовку инженеров по специальности «Динамика и прочность машин». Профессор В.М. Волков – автор 12 учебников и учебных пособий (учебник «Прочность корабля» получил диплом «300 лучших учебников» в честь 300-летия Санкт-Петербурга).

В.М. Волков создал научную школу «Механика разрушения, ресурс и надежность тонкостенных конструкций», в рамках которой подготовлено более 20 кандидатов и докторов технических наук. В.М. Волков является автором более 200 научных работ и авторских свидетельств. Результаты научно-исследовательских работ, выполненных под его руководством, внедрены в ОКБМ, ЦКБ «Лазурит», на заводе «Красное Сормово», в ЦКБ по судам на подводных крыльях. С 1981 по 1991 год В.М. Волков был руководителем секции комплексной научно-технической программы высшей школы «Надежность конструкций», руководителем НТП Минвуза РСФСР «Прочность, живучесть и надежность тонкостенных судовых конструкций». С 1993 года В.М. Волков был научным руководителем работ по проблеме «Моделирование задач разрушения и живучести конструкций, содержащих повреждения, с учетом стохастичности их параметров для снижения риска техногенных катастроф».

Профессору В.М. Волкову присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», он награжден медалями «За трудовую доблесть», «300 лет Российскому флоту», нагрудными знаками «Почетный работник высшего профессионального образования», «За заслуги в развитии науки и экономики России».

Вячеслав Михайлович отличался прекрасными человеческими качествами, высокой нравственностью. Его научный потенциал, глубокие знания в сочетании с личными качествами снискали глубокое уважение и авторитет в среде научной общественности.

Редколлегия журнала выражает глубокое соболезнование родным, близким, друзьям и коллегам Вячеслава Михайловича Волкова.