

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ



*Заведующему кафедрой
автоматики и информационных технологий
в управлении, доктору технических наук,
профессору, заслуженному работнику
высшей школы РФ, почетному работнику
науки и техники РФ, руководителю ведущей
научной школы РФ*
БОРИСУ АЛЕКСЕЕВИЧУ АЛПАТОВУ
исполнилось 60 лет

Б.А. Алпатов родился в г. Тбилиси 2 августа 1950 года. Вся его профессиональная деятельность связана с Рязанским радиотехническим институтом, который он окончил с отличием в 1972 году по специальности «Автоматизированные системы управления». Начав работу в нашем вузе с должности инженера, Б.А. Алпатов работает ассистентом, доцентом, профессором кафедры автоматике и телемеханики. С 2004 года он руководит кафедрой автоматике и информационных технологий в управлении.

С первых дней своей работы в Рязанском радиотехническом институте Б.А. Алпатов проявил себя как незаурядный специалист. Способный молодой инженер легко влился в коллектив, возглавляемый профессором Ю.М. Коршуновым, и стал заниматься проблемами цифровой обработки сигналов. В 1980 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию.

С начала 80-х годов Б.А. Алпатов берется за новое научное направление, связанное с цифровой обработкой изображений в автоматических системах специального назначения. Сложные теоретические и практические задачи, возникающие в подобных системах, были успешно решены. Итогом этого этапа работы Б.А. Алпатова стала докторская диссертация, защищенная им в 1994 году.

В сложное перестроечное время, когда на многих кафедрах научные работы практически остановились, Б.А. Алпатов принял активное участие в создании на базе ФГУП ГРПЗ научно-конструкторского центра видеоконьютерных технологий (НКЦ ВКТ). Он успешно совмещает работу заведующего кафедрой РГРТУ и должность главного конструктора направления НКЦ ВКТ ФГУП ГРПЗ. Разработанные под его руководством методы и алгоритмы реализованы в системе обработки видеоизображений "Охотник". За эту работу в 2003 г. Б.А. Алпатов был удостоен премии Рязанской области по науке и технике им. В.Ф. Уткина.

Свой организаторский талант Б.А. Алпатов в полной мере проявил и на должности проректора РГРТУ по научной работе, которую он занимал с 2002 по 2007 годы. Была разработана и внедрена стройная система распределения госбюджетных научных средств, получил новый облик и статус журнал «Вестник РГРТУ». За это время существенно вырос объем НИР, выполняемых в вузе. Благодаря его усилиям наш вуз получил лицензию на разработку вооружений и военной техники.

Б.А. Алпатов всегда стремится внедрять самые передовые технологии как в учебном, так и в научном процессе. Еще в 90-х годах он первым в нашем вузе стал использовать в учебном и научном процессе ставшую теперь широко популярной систему Matlab. Впервые в РГРТУ в 2004 году на кафедре АИТУ была создана лекционная аудитория, в которой занятия проводятся с использованием современного мультимедийного оборудования.

За то время, в течение которого Б.А. Алпатов руководит кафедрой АИТУ, ему удалось создать сплоченный коллектив единомышленников, способный успешно решать самые сложные задачи. По итогам рейтинговой оценки два последних года кафедра АИТУ неизменно входит в тройку лучших кафедр вуза. Много внимания Б.А. Алпатов уделяет работе с молодежью. Практически ежегодно на кафедре остаются работать молодые выпускники, которые затем поступают в аспирантуру, защищают диссертации, успешно совмещая научную и преподавательскую работу.

За успехи в подготовке инженерных кадров и научно-исследовательскую работу профессору Б.А. Алпатову присвоены почетные звания «Заслуженный работник высшей школы РФ» и «Почетный работник науки и техники РФ». В 2008 году впервые в нашем вузе коллектив, руководимый Б.А. Алпатовым, признан ведущей научной школой РФ. Этот статус он сохранил и по итогам конкурса 2010 года.

Желаем Борису Алексеевичу дальнейших успехов в учебной, научной и общественной работе, крепкого здоровья и хорошего настроения!

Ректорат, ученый совет и коллектив кафедры АИТУ.



**Декану факультета
вычислительной техники,
заведующему кафедрой вычислительной
и прикладной математики,
доктору технических наук, профессору,
заслуженному работнику высшей школы РФ,
почетному работнику науки и техники РФ
АЛЕКСАНДРУ НИКОЛАЕВИЧУ
ПЫЛЬКИНУ
60 лет!**

А.Н. Пылькин родился 3 сентября 1950 года в городе Лебедянь Липецкой области. После окончания школы с золотой медалью в 1968 г. поступил в Рязанский радиотехнический институт, который окончил с отличием по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1973 году начал работать на кафедре автоматике и телемеханики ассистентом. В 1978 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Техническая кибернетика и теория информации» и работал доцентом, с 1991 года – деканом факультета вычислительной техники. В 1994 году защитил докторскую диссертацию, и в 1996 году ему было присвоено ученое звание профессора. В 2002 году Пылькин А.Н. избирается заведующим кафедрой вычислительной и прикладной математики - самой многочисленной кафедрой университета.

Свыше 36 лет успешно трудится А.Н. Пылькин в родном вузе. Он читает лекции и проводит практические занятия, активно работает с магистрантами, аспирантами и докторантами, руководит научно-исследовательской работой студентов и подготовкой дипломированных инженеров по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» и «Прикладная информатика в экономике». Под его руководством защищено 2 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

А.Н. Пылькин ведет научную работу по вопросам разработки и исследования адаптивных систем передачи дискретной информации и принятия решений в условиях неопределённости. Являясь членом четырех диссертационных советов, он активно выступает в качестве оппонента на защитах диссертаций в РГРТУ и других ведущих вузах России.

А.Н. Пылькин – действительный член Академии информатизации образования, член-корреспондент Международной инженерной академии и Международной академии информатизации.

Под руководством Пылькина А.Н. регулярно проводится международная научно-техническая конференция «Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций», издается межвузовский сборник научных трудов. Александр Николаевич имеет 15 патентов на изобретения, является автором многих монографий и учебных пособий с грифом УМО, список его научно-методических трудов насчитывает более 300 наименований.

Кафедра вычислительной и прикладной математики регулярно занимает призовые

места в рейтинге среди выпускающих кафедр РГРТУ, что говорит о большом организаторском таланте А.Н. Пылькина.

А.Н. Пылькин ведет огромную организационно-методическую работу: он является деканом факультета вычислительной техники, председателем УВК ФВТ, председателем совета ФВТ, членом совета РГРТУ, членом редколлегии журнала «Вестник РГРТУ».

А.Н. Пылькин - заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник науки и техники РФ, награжден медалями и памятными знаками. За свой многолетний и добросовестный труд А.Н. Пылькин неоднократно заносился на Доску почета Рязанской области и РГРТУ, поощрялся грамотами и благодарностями, занесен в Книгу почета университета.

Однако основным своим достижением доктор технических наук, профессор А.Н. Пылькин считает воспитание двух сыновей – ныне преподавателей ведущих вузов, кандидатов наук по истории и философии. Он дед трех очаровательных и обожаемых им внуков.

От всей души сердечно поздравляем Александра Николаевича с юбилеем, желаем ему дальнейших творческих побед в развитии отечественной науки, в подготовке и воспитании студентов, аспирантов и докторантов, которые продолжат и умножат славные традиции кафедры вычислительной и прикладной математики и нашего родного вуза.

Искренне желаем здоровья, семейного счастья и новых свершений!

Ректорат, ученый совет и коллектив кафедры ВПМ.