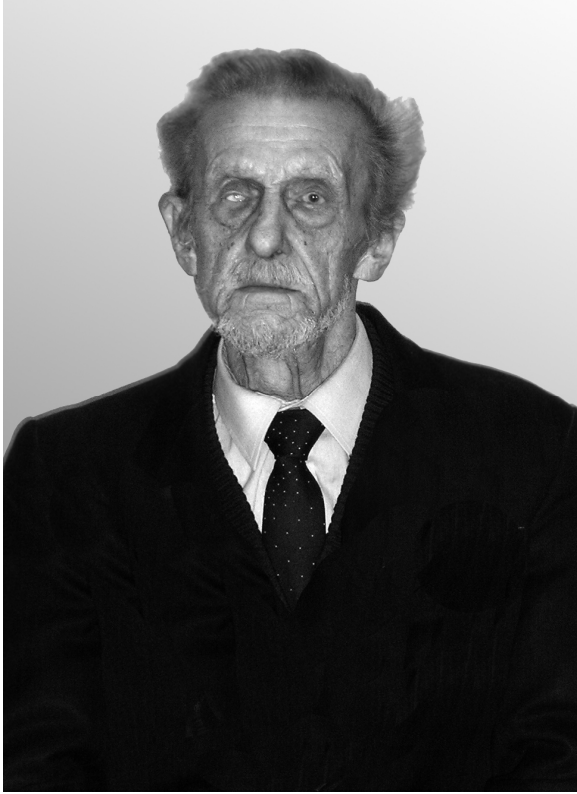


ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ

КОРШУНОВУ ЮРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ – 90 ЛЕТ



Ученый с большой буквы, педагог, организатор, с именем Ю.М. Коршунова связаны организация и создание нашего вуза. Он был первым деканом и первым доктором технических наук в РРТИ.

Ю.М. Коршунов родился в г. Юрьевец Ивановской области 19 января 1920 г. На трудные военные годы пришлось его учеба в Ивановском энергетическом институте, который он успешно окончил в 1943 г. Шесть лет проработав в г. Кандалакше, в 1949 г. он поступает в аспирантуру Ленинградского электротехнического института. Блестяще разрешив проблему измерения сильных токов, Ю.М. Коршунов досрочно заканчивает аспирантуру и в 1952 г. направляется на работу в только что организованный Рязанский радиотехнический институт в год его основания. С тех пор его жизненный путь тесно связан с нашим вузом. В 1965 г. Юрий Михайлович защищает докторскую диссертацию. Для радиотехнического института в то время это было большим событием, так как это был первый доктор наук,

выросший и сформировавшийся в стенах института. С 1965 по 1990 г. Юрий Михайлович заведует кафедрой автоматики и телемеханики, уделяя большое внимание воспитанию и подготовке научных кадров. В 1989 г. впервые в истории института ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР». За плодотворный труд профессор Ю.М. Коршунов отмечен многочисленными правительственными наградами, в том числе орденами «Трудового Красного Знамени», «Знак почета», «Почета», четырьмя медалями и пятью нагрудными знаками. Среди нагрудных знаков имеются «Изобретатель СССР», «Почетный работник Российской Федерации» и «Почетный работник науки и техники Российской Федерации». Сейчас Ю.М. Коршунов активно трудится в должности профессора кафедры автоматики и информационных технологий в управлении.

Научные интересы профессора Коршунова чрезвычайно разнообразны. В шестидесятые годы, занимаясь разработкой проблем анализа и синтеза цифровых систем автоматического управления, он предлагает метод исследования колебаний в нелинейных и цифровых импульсных системах, получивший признание научной общественности и впоследствии ставший классическим. В этот период под руководством Ю.М. Коршунова на кафедре сформировалось научное направление по методам цифровой фильтрации. В 70-80-х гг. его научные интересы связаны с методами адаптивной и нелинейной обработки дискретной информации в тепловизионных системах, задачами помехоустойчивого аналого-цифрового преобразования, разработкой цифровых спектральных анализаторов.

Профессор Ю.М. Коршунов известен как один из ведущих отечественных специалистов в области теории и методов цифровой обработки информации в задачах управления, оценивания параметров и фильтрации. Список его научных трудов содержит более 200

наименований, среди которых 8 книг научного и методического характера, 30 авторских свидетельств, 77 статей в центральной печати. Книга «Математические основы кибернетики» выпущена на французском, английском и испанском языках и имеет три издания. Под его руководством защищено свыше 40 кандидатских диссертаций. На возглавляемой им кафедре были подготовлены 3 докторских диссертации.

Много теплых слов сказали о профессоре Коршунове его коллеги ученые. Вот что вспоминает его ученик, выпускник 1957 г. профессор Бобиков А.И.:

«Помню, как мы, студенты, высоко ценили лекции Юрия Михайловича, насколько удивительно скоротечно проходили его два академических лекционных часа. Эти лекции воспитывали и вооружали нас знаниями в таких общеобразовательных дисциплинах, как высшая математика, физика, теоретические основы электротехники. А когда нам довелось быть студентами старших курсов, то благодаря Юрию Михайловичу мы познали и ряд специальных дисциплин: теорию автоматического регулирования, основы вычислительной техники, следящие системы, техническую кибернетику. Нас тогда уже просто поражала разносторонность его технической эрудиции, многогранность его деятельности.

А еще Ю.М. Коршунов - гармонично развитый человек. Он превосходно читает стихи Пушкина и Лермонтова, обладает хорошим музыкальным слухом, оригинально исполнял студенческие песни, арии из опер, немного играл на фортепьяно. Его часто можно было встретить на лыжной прогулке или на утренней пробежке в парке. С большим удовольствием он занимается физкультурой и закаливанием».

И вот 90-летний рубеж. Для коллег профессор Коршунов был и остается идеалом ученого. Талантливый, многогранный, неутомимый энтузиаст науки, высоко эрудированный и чуткий педагог, прекрасный лектор, завоевавший большой авторитет среди студентов, аспирантов, преподавателей – таким перед нами предстает сегодня Юрий Михайлович, гордость нашего университета.

В этот знаменательный день мы сердечно поздравляем Юрия Михайловича с юбилейной датой – 90-летием со дня рождения. Желаем ему крепкого здоровья, творческого долголетия, неиссякаемой бодрости, энергичности, удачи и больших успехов в благородной деятельности по подготовке высококлассных профессионалов.

Ректорат, Ученый Совет и коллектив кафедры АИТУ

КОРОТЧЕНКО ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ – 70 ЛЕТ



Владимир Александрович Коротченко родился в г. Карачаевске Ставропольского края 23 января 1940 года. После окончания школы в г. Иркутске в 1957 году поступил в Рязанский радиотехнический институт, который закончил с отличием в 1962 году. В том же году он был направлен в Ленинградский электротехнический институт в целевую аспирантуру. Там он в 1966 году успешно защитил диссертацию на тему «Применение фотоэлектрооптического метода в рефрактометрии», получив ученую степень кандидата технических наук. С 1965 по 1967 гг. – ассистент кафедры «Электровакуумная техника» РРТИ, после получения ученого звания в 1967 г. – доцент этой кафедры. В 1981 – 1986 гг. – декан факультета электроники.

В конце 1990 года в Московском энергетическом институте Владимир Александрович защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка основ неразрушающего контроля приборов ваку-

умной и плазменной электроники по параметрам межэлектродной среды». В течение 15 лет (1991 – 2006 гг.) занимал в нашем вузе должность заведующего кафедрой «Электронная техника и технология». В настоящее время – профессор, заместитель заведующего кафедрой ЭТТ.

Для Владимира Александровича характерна высокая активность в учебной, научной, методической, организационной и воспитательной работе. Одним из первых на кафедре он издал конспект лекций по курсу «Физика газового разряда». Последнее издание конспекта (2008 г.) рекомендовано в качестве учебного пособия Учебно-методическим объединением. Соавтор книги «Базовые лекции по электронике» (Москва, «Техносфера», 2009 г.). Разработал компьютерные модели, которые уже более десяти лет успешно используются в лабораторных практикумах по изучению газоразрядных процессов и приборов плазменной электроники.

Профессор В.А. Коротченко вносит большой личный вклад в научные разработки, осуществляемые кафедрой. В течение многих лет он является научным руководителем НИР. Результаты исследований широко внедрены в производство. Список научных трудов и изобретений содержит более 160 наименований. Награжден знаком «Изобретатель СССР». Под руководством В.А. Коротченко защищены одна докторская и 8 кандидатских диссертаций. Более 40 лет он самым активным образом участвует в работе советов по защите диссертаций. Является членом редколлегии научного журнала «Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета».

За успехи в работе профессор В.А. Коротченко награжден юбилейной медалью «За доблестный труд», знаком «Ударник 10-й пятилетки», нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», Почётной грамотой Губернатора Рязанской области. Фамилия профессора В.А. Коротченко занесена в Книгу почёта университета, он неоднократно поощрялся в приказах ректора, награждался Почетными грамотами, заносился на Доску почета вуза.

Сердечно поздравляем Владимира Александровича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов в научной и педагогической деятельности, удачи в делах!

Ректорат, Ученый Совет и коллектив кафедры ЭТТ