

## **ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ**

**Профессору кафедры  
"Электронные приборы", доктору  
технических наук, заслуженному  
деятелю науки и техники РФ**

**ПАНОВУ**

**ВЛАДИМИРУ ПЕТРОВИЧУ - 90 лет**



Панов Владимир Петрович родился 12 июня 1921 года в г. Великие Луки Псковской области. На трудные военные годы пришлась его учеба в Ленинградском электротехническом институте им. В.И. Ульянова (Ленина) (ЛЭТИ), который он окончил в 1947 году по специальности «Вакуумная техника». Во время учебы Владимир Петрович находился в блокаде Ленинграда, принимал участие в защите города, за что был награжден медалью «За оборону Ленинграда». С 1948 по 1951 годы обучался в аспирантуре ЛЭТИ, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. После окончания аспирантуры работал в Томском политехническом институте, где за пять лет прошел путь от ассистента до заведующего выпускающей кафедрой.

С 1955 года и по настоящее время работает в Рязанском государственном радиотехническом университете. Из 64 лет научно-педагогической деятельности 30 лет – в должности заведующего кафедрой. Он участвовал в организации первых выпусков инженеров по электронной технике в Томске и Рязани. Под руководством Владимира Петровича проходило становление и развитие кафедры "Электронные приборы" в РРТИ (сейчас РГРТУ). В.П. Панов в 1974 году защитил докторскую диссертацию, и в 1975 г. ему было присвоено ученое звание профессора. Владимир Петрович создал в РРТИ научную школу по электронике СВЧ. Среди его учеников более 10 докторов наук и профессоров, лауреаты Ленинской и Государственной премий СССР, некоторые из них стали академиками, заслуженными изобретателями.

Под руководством профессора В.П. Панова выполнены работы по клистронам с большой площадью поперечного сечения электронного потока, завершившиеся созданием приборов. Проводился цикл исследований по разработке методов и программ расчёта электронных приборов в соответствии с планами фундаментальных и поисковых работ Академии наук СССР, все работы выполнялись в тесном взаимодействии с головными научно-исследовательскими институтами электронной промышленности. Сейчас Владимир Петрович продолжает научно-исследовательскую работу, тесно сотрудничая с производственным предприятием «Исток», г. Фрязино. По результатам работы в 2010 г. им (в соавторстве) получен патент на изобретение.

Во время всей своей научно-педагогической деятельности Владимир Петрович особенно много внимания уделял вопросам организации высшего образования, совершенствования учебных планов, методов обучения. Еще с 70-х годов, один из первых в стране, он разрабатывал вопросы перехода на многоуровневую систему образования, направлял предложения в Минвуз СССР, выступал на конференциях. Им была организована в вузе Целевая интенсивная подготовка специалистов. Он автор свыше 130 научных трудов, учебно-методических пособий и изобретений. Успешно работал в научно-методическом совете по электронике Минвуза СССР, в Учебно-методическом объединении, награжден Почетной грамотой Минвуза СССР. За успешную педагогическую, методическую и научную деятельность имеет благодарности, в 1994 г. занесен в Книгу Почета РГРТУ, в 1996 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Поздравляем Владимира Петровича со славным юбилеем, желаем крепкого здоровья, успехов в научно-педагогической деятельности, бодрости, радости и семейного благополучия.

*Ректорат, Учёный совет, коллективы ФЭ, кафедр ЭП и ЭТТ*



**Заведующему кафедрой  
систем автоматизированного  
проектирования вычислительных средств,  
доктору технических наук профессору,  
заслуженному деятелю науки и техники РФ,  
почетному работнику  
высшего образования РФ  
КОРЯЧКО  
ВЯЧЕСЛАВУ ПЕТРОВИЧУ  
исполняется 70 лет**

В.П. Корячко родился 6 июля 1941 г. в семье военнослужащего. В 1958 г. окончил 2-ю среднюю школу г. Рязани с золотой медалью и поступил в Рязанский радиотехнический институт. После окончания института работал инженером в РКБ «Глобус» и в 1965 г. поступил в аспирантуру на кафедру автоматики и телемеханики, которую досрочно окончил с защитой диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук в Киевском институте инженеров гражданской авиации.

С 1968 г. работал старшим преподавателем, а затем доцентом на кафедре автоматики и телемеханики. С первых дней работы В.П. Корячко проявил себя как незаурядный специалист, владеющий английским и немецким языками. В 1972 г. был направлен на 10-месячную научную стажировку в Королевскую высшую техническую школу г. Стокгольма (Швеция).

В 1981 г. В.П. Корячко защитил докторскую диссертацию в МИФИ по проблеме автоматизированного проектирования микропроцессорных систем и в этом же году возглавил кафедру конструирования электронно-вычислительной аппаратуры, которая в связи с открытием новой специальности «Системы автоматизированного проектирования» в 1991 г. была преобразована в кафедру систем автоматизированного проектирования вычислительных средств (САПР ВС). Свой организаторский талант В.П. Корячко проявил в полной мере на должности проректора РГРТУ по научной работе в период с 1991 по 1997 гг.

Вячеслава Петровича как человека и ученого знают не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Он избран член-корреспондентом академии технологических наук РФ (АТН РФ) и Российской академии естественных наук (РАЕН), академиком Международной академии информатизации (МАИ). В период с 1996 по 2008 гг. он являлся членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ по управлению, вычислительной технике и информатике. За большие заслуги в работе по аттестации научных и научно-педагогических кадров В.П. Корячко награжден Почетной грамотой ВАК. В.П. Корячко является бессменным председателем диссертационного совета Д.212.211.02, под его руководством защищено 35 кандидатских и 4 докторских диссертации. Список научных и научно-методических трудов составляет свыше 400 наименований, в том числе 2 учебника для вузов («Теоретические основы САПР» и «Микропроцессоры и микроЭВМ в радиоэлектронных средствах»), первый из которых переведен и издан на английском языке, и 4 монографии.

Женат, у него сын, дочь и двое внуков.

От всей души поздравляем Вячеслава Петровича с наступающим юбилеем, желаем ему творческих успехов в развитии отечественной науки, подготовке и воспитании студентов, аспирантов и докторантов, которые продолжают его дело.

Желаем Вячеславу Петровичу крепкого здоровья, семейного счастья и новых свершений.

*Ректорат, ученый совет, коллективы ФВТ и кафедры САПР ВС*

**4 мая 2011 года исполнилось 60 лет  
доктору физико-математических наук  
профессору  
ПОТАПОВУ  
АЛЕКСАНДРУ АЛЕКСЕЕВИЧУ**

Крупный ученый в области радиофизики и радиолокации, распознавания и обработки изображений и сигналов, фрактального анализа, дробных операторов и детерминированного хаоса доктор физико-математических наук Александр Алексеевич Потапов родился 4 мая 1951 г. в селе Лукино Ржаксинского района Тамбовской области. После окончания с золотой медалью средней школы в 1968 г. он поступил в Рязанский радиотехнический институт на радиотехнический факультет, который закончил в 1974 г. В 1979 г. он закончил вечернее отделение физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

С 1979 г. А.А. Потапов работает в Институте радиотехники и электроники РАН. За эти годы он прошел все ступени от младшего научного сотрудника до главного научного сотрудника. В 1989 г. Александр Алексеевич защитил в МФТИ кандидатскую диссертацию, а в 1994 г. – докторскую диссертацию в ИРЭ РАН.

А.А. Потапов является инициатором первых НИР и ОКР в России по применению теории фракталов, скейлинговых эффектов и дробных операторов в радиосистемах. Результаты научной деятельности А.А. Потапова по фрактальной обработке сигналов в интенсивных помехах, а также по фрактальным радиосистемам и фрактальным радиоэлементам опубликованы в отчетных докладах Президиума Российской академии наук в 2008 г. и 2010 г. Фундаментальные работы А.А. Потапова и его учеников в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН позволили сформировать новое направление «Фрактальная радиофизика и фрактальная радиоэлектроника: проектирование фрактальных радиосистем», создать школу фрактальных методов, получившую международное признание. За период его работы в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН было дано физическое обоснование применения фрактальных методов в современных областях радиофизики, радиоэлектроники и информационно-управляющих систем.

Потапов А.А. – автор первой в России монографии «Фракталы в радиофизике и радиолокации» (М.: Логос, 2002), которая в 2005 г. была переработана и дополнена (Потапов А.А. Фракталы в радиофизике и радиолокации: Топология выборки. М.: Университетская книга, 2005). Основные результаты исследований Потапова А.А. отражены в 400 научных работах и 16 монографиях.

Большую научно-организационную работу Потапов А.А. проводит как главный редактор журнала «Нелинейный мир», член редколлегии международных журналов «Electromagnetic Phenomena» и «Materials Sciences and Applications» (США, Нью-Йорк), Президент русско-китайской лаборатории информационных технологий и фрактальных методов обработки сигналов в г. Гуанчжоу, член редколлегии журнала «Успехи современной радиоэлектроники», ученый секретарь Диссертационного совета при ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, член Диссертационного совета при Российском новом университете (г. Москва). С 2008 г. А.А. Потапов – профессор Казанского государственного технического университета (КАИ) им. А.Н. Туполева. Признанием научных достижений А.А. Потапова является избрание его членом Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова и академии РАЕН. А.А. Потапов входит в состав оргкомитетов многочисленных международных и российских конференций. В 1997 г. и 2000 г. ему присуждалась Государственная научная стипендия, в 2006 г. он награжден знаком «Почетный радист РФ», в 2011 г. присвоено почетное звание "Honour Professor" JiNan University (Китай).

Редколлегия вестника РГРТУ, профессорско-преподавательский состав факультета радиотехники и телекоммуникаций поздравляют Александра Алексеевича Потапова со славным юбилеем и желают ему крепкого здоровья и новых творческих свершений на благо отечественной науки.

