

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ



Коллектив Рязанского государственного радиотехнического университета поздравляет

с 80-летним юбилеем

Бобикова Анатолия Ивановича,

заслуженного работника высшей школы РФ,
кавалера ордена Трудового Красного Знамени,

кандидата технических наук,

доцента кафедры

«Автоматики и информационных технологий в управлении»

Анатолий Иванович Бобиков родился в г. Рязани 6 января 1935 года. Вся его профессиональная деятельность связана с Рязанским радиотехническим институтом, который он окончил в числе первых выпускников. С 1957 года начинается его преподавательская деятельность. Тогда же Анатолий Иванович активно включается в научные исследования в области проектирования цифровых систем автоматического управления, проводимые на кафедре автоматки и телемеханики. В 1966 году А.И. Бобиков успешно защищает кандидатскую диссертацию.

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов А.И. Бобикова составляет 172 наименования, в том числе 16 учебных пособий, одно из которых награждено Почетной грамотой оргкомитета выставки литературы, выпускаемой вузами РФ. Среди последних работ – учебные пособия, посвященные вопросам анализа и проектирования нелинейных систем управления. Под руководством и при непосредственном участии А.И. Бобикова создан отвечающий современным требованиям учебно-методический комплекс для исследования автоматических систем.

Бобиков А.И. известен как специалист в области разработки методов и алгоритмов построения цифровых сглаживающих и преобразующих устройств. Основные результаты его научных исследований нашли отражение более чем в 100 опубликованных научных работах, среди которых две монографии и 4 авторских свидетельства на изобретение. Разработанные им методы проектирования цифровых систем и фильтров с помощью применения дискретных аналогов ортогональных полиномов получили признание научной общественности.

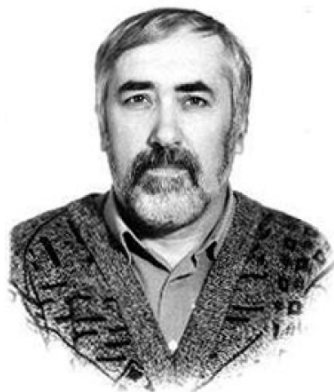
Особое внимание А.И. Бобиков уделяет студенческой научно-исследовательской работе. Выполненные под его руководством научно-исследовательские работы студентов регулярно предоставляются на конкурсы и находят отражения в докладах на конференциях и статьях.

Свыше 30 лет, начиная с 1974 года, А.И. Бобиков являлся деканом факультета автоматки и телемеханики (ныне факультета автоматки и информационных технологий в управлении) РГРТУ. За эти годы факультет превратился в один из ведущих факультетов университета.

За успехи в подготовке инженерных кадров и научно-исследовательскую работу профессор Бобиков А.И. неоднократно поощрялся различными вышестоящими организациями и администрацией университета, занесен в Книгу Почета университета, награжден нагрудным знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе», медалью «Ветеран труда» и орденом Трудового Красного Знамени, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

Нельзя не отметить активное участие А.И. Бобикова в общественной жизни университета и города. Он избирался членом месткома университета, неоднократно – депутатом Октябрьского райсовета г. Рязани, председателем Рязанского регионального отделения Общероссийского общественного движения «За возрождение российской науки», являлся членом ученого совета университета, председателем ученого совета факультета.

Коллектив Рязанского государственного радиотехнического университета желает Анатолию Ивановичу дальнейших успехов в учебной, научной и общественной работе, крепкого здоровья и хорошего настроения!



Коллектив Рязанского государственного радиотехнического университета поздравляет

с 75-летним юбилеем

Тарасова Вячеслава Владимировича,

кандидата физико-математических наук,

доцента кафедры высшей математики

Тарасов Вячеслав Владимирович родился 17 июня 1939 года в г. Рязани в семье служащего. Среднее образование получил в 1957 году в средней школе № 1 г. Рязани. С 1958 по 1961 год проходил службу в Советской Армии. С 1961 по 1966 год учился в Московском государственном университете на механико-математическом факультете и окончил его по специальности «Математика». Научной работой начал заниматься с третьего курса под руководством члена-корреспондента АН СССР С.В. Яблонского. С 1967 по 1968 год работал инженером-математиком в КБ «Глобус» (г. Рязань).

Далее, с 1968 года по 1971 год работал ассистентом кафедры высшей математики Новочеркасского политехнического института.

С 1971 по 1974 год обучался в аспирантуре Вычислительного Центра АН СССР, где его научным руководителем был член-корреспондент АН СССР С.В. Яблонский. Учебу в аспирантуре В.В. Тарасов совмещал с работой в Гидрометеоцентре СССР, где занимался алгоритмами обработки гидрометеорологических данных. В аспирантуре занимался проблемами математической теории надежности управляющих систем. По этой тематике в 1976 году была защищена диссертация «Проблемы полноты функциональных систем из ненадежных элементов». По результатам защиты ВАК СССР присвоил В.В. Тарасову ученую степень кандидата физико-математических наук. С 1975 по 1984 год работал в должности старшего преподавателя, а затем и доцента кафедры высшей математики Рыбин-

ского авиационного технологического института. В научном плане продолжал развивать тему надежности управляющих систем.

С 1984 года и по настоящее время В. В. Тарасов работает доцентом кафедры высшей математики Рязанского государственного радиотехнического университета.

Это наиболее плодотворный период его научной деятельности. Научная тематика остается в основном та же. Это математический синтез надежных управляющих систем из ненадежных компонентов. По результатам научных исследований опубликовано 14 работ в академических изданиях, 16 работ в журнале «Вестнике РГРТУ», 14 – в межвузовских сборниках, 5 – в «Российском научном журнале».

В.В. Тарасов много времени уделяет научно-методической работе на кафедре высшей математики. В результате опубликовано 8 учебных пособий и 6 научно-методических статей.

Многoletняя работа В. В. Тарасова в области надежности систем привела к открытию нового направления – вирусной теории надежности управляющих систем. Результаты исследований опубликованы в работах «К вирусной теории надежности синтеза управляющих систем» (Российский научный журнал. – 2013. – № 4 (35). – С. 289-298), «Построение антивируса для схемы из функциональных элементов с вирусом» (Российский научный журнал. – 2014. – № 1 (39). – С. 310-313).

Желаем Вячеславу Владимировичу дальнейших творческих успехов!