



Люди

Абыкин Петр Никифорович



(02.1904 г., с. Петровское Урюпинско-го района, Волгоградская обл.).

В 1936 г. окончил Сталинградский механический институт.

С 1937 по 1953 гг. занимал руководящие должности в учебных заведениях и на предприятиях промышленности. С октября 1953 г. – по май 1957 г. – зам. директора ТРТИ по АХР.

Награжден медалями "За оборону Кавказа", "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг."

Аббасов Ифтихар Балакиши оглы



(29.10.1966 г., с. Дашдалыгжар Ленкоранского района, Азербайджан), доцент кафедры инженерной графики и компьютерного дизайна ТРТУ.

После окончания аспирантуры ТРТУ в декабре 1996 г. был принят на должность ассистента кафедры инженерной графики ТРТУ. В 1997 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математи-

ческих наук в ТРТУ. С сентября 1998 г. по настоящее время работает на должности доцента кафедры инженерной графики и компьютерного дизайна. Читает лекции по курсам "Начертательная геометрия", "Инженерная графика", "Техническое черчение", "Компьютерная графика". Имеет более 50 публикаций, из них 5 учебно-методических и 47 научных работы.

В 1988 г. окончил ТРТИ по специальности электрогидроакустика и ультразвуковая техника и получил квалификацию "инженер-электрик". По направлению проработал 5 месяцев в НИИ космических исследований АН Азербайджанской ССР. С марта 1989 г. был принят в ТРТУ на должность старшего лаборанта кафедры ЭГА и УЗТ, затем на должность старшего лаборанта, инженера, заведующего лабораториями кафедры электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ. С 1993 по 1996 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТУ. За время обучения в аспирантуре был стипендиатом ученого совета ТРТУ и Фонда Сороса.

Абраменко Сергей Алексеевич

(22.01.1957, г. Лабинск, Краснодарский край), окончил ТРТИ в 1983, специальность по образованию "инженер-электрик".

1974 – 1975 гг. – ТРТИ, лаборант НИИ,

1975 – 1977 гг. – служба в ВС СССР,

1977 – 1979 гг. – ТРТИ, лаборант

кафедры физики,

1979 – 1987 гг. – завод электротермического оборудования, шлифовщик, ст. мастер, и.о. начальника цеха №12,

1987 – 1988 гг. – районное управление коммунального хозяйства Ленинского района, начальник,

1989 – 1989 гг. – ПО жилищно-коммунального хозяйства, начальник сектора коммунального хозяйства территории,

1989 – 1991 гг. – там же, секретарь парткома, зам. директора по общим вопросам,

1991 – 1992 гг. – Банно-прачечный комбинат, директор,

1992 – по н/в – администрация г. Таганрога, зам. управляющего делами, начальник контрольно-организационного отдела.

Аваков Сергей Юрьевич



Работал в ТРТУ на кафедре МОП ЭВМ после защиты кандидатской диссертации в 1986 г. с 1986 по 1988 гг. – ассистентом, а с 1988 по 1996 гг. – доцентом.

Ныне ректор Таганрогского института управления и экономики.

Авдеев Вадим Александрович



(21.08.1938 г., г. Борисполь, Киевская обл.), доцент, кандидат технических наук, ученое звание – старший научный сотрудник, Таганрогский радиотехнический институт, 1967 г.

Область научных интересов – организация связи между устройствами

ЭВМ, ЭВМ и периферийными устройствами. Читает курс лекций по интерфейсам и периферийным устройствам. Опубликовал более 80 научных работ. Увлекается игрой в теннис.

Авдеев Сергей Петрович



(1.03.1962 г., п. Валеокий, Краснодарского кр., Курганинского р.), кандидат технических наук, доцент кафедры МЭТ БИС.

В качестве исполнителя и ответственного исполнителя выполнено 9 хозяйственных НИР и 1 ОКР.

Опубликовано 30 научных работ, получено авторское свидетельство.

В октябре 1984 г. поступил на работу в отраслевую научно-исследовательскую лабораторию ТРТИ при кафедре электровакуумной и полупроводниковой техники (ЭВПТ) на должность инженера. С января 1988 г. аттестован на старшего инженера, в декабре 1990 г. переведен на должность инженера технолога 2 категории. В период с декабря 1992 по февраль 1996 гг. обучался в аспирантуре ТРТУ. После аспирантуры работал научным сотрудником в отраслевой лаборатории при кафедре микроэлектроники и технологии БИС (МЭТБИС). В апреле 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию. С сентября 1997 по июнь 1998 гг. работал на кафедре экологии ТРТУ ассистентом. С сентября 1998 г. и по настоящее время работает доцентом кафедры МЭТ БИС.

Авдеева Александра Григорьевна



(6.05.1937 г., г. Таганроге).

После окончания средней школы с 1955 по 1956 гг. работала на строительстве корпуса "Г" от строительного управления.

С 1957 по 1959 гг. работала в городской библиотеке им. М. Горького.

С сентября 1959 г. в библиотеке ТРТИ на должности библиографа.

В 1962 г. заочно окончила Московский библиотечный институт.

С 1967 по 1978 гг. возглавляла научно-библиографический отдел.

С 1978 г. назначена заместителем директора по научной работе и проработала в этой должности до 1995 г. Уволена в связи с уходом на пенсию.

Разработала положение "О взаимодействии библиотеки с кафедрами и другими структурными подразделениями ТРТИ", издала "Методическое пособие по использованию фондов и каталогов библиотеки ТРТИ" (1981). Явилась инициатором и организатором автоматизации библиотеки, внедряла в практику работы НТБ современные библиотечные технологии.

В 1984 г. окончила институт повышения квалификации информационных работников.

Неоднократно выступала с научными докладами по библиотечным вопросам на конференциях и семинарах различного уровня.

Тезисы доклада "Обучение студентов вузов основам теории и практики НТИ" опубликованы в сборнике "Совершенствование системы подготовки и повышения квалификации информационных работников" (Москва. ВДНХ СССР. Октябрь 1985 г.)

Авдеева Людмила Федоровна



(3.12.1948 г., г. Миллерово, Ростовской обл.), кандидат педагогических наук, доцент.

Поступила на работу в ОКБ ТРТИ в качестве старшего лаборанта после окончания Таганрогского педагогического института факультета иностранных языков в декабре 1971 г.

В 1972 г. была переведена на должность преподавателя английского языка кафедры иностранных языков как избранная по конкурсу.

С 1981 по 1984 гг. обучалась в очной аспирантуре Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова на факультете психологии.

С 1984 г. работала преподавателем, а с 1986 г. – доцентом кафедры иностранных языков.

В июле 1984 г. присуждена ученая степень кандидата педагогических наук. В июле 1986 г. присвоено ученое звание доцента кафедры иностранных языков.

С 1985 по 1999 гг. исполняла обязанности заведующего секцией английского языка и заместителя заведующего кафедрой по организационным вопросам.

В сентябре 1999 г. уволена из ТРТУ по собственному желанию.

Аветисов Георгий Шагенович



(31.01.1932 г., г. Новочеркасск, Ростовской обл.), декан факультета безотрывных форм обучения ТРТУ, кандидат технических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования России, член-корреспондент Международной академии инфор-

матизации, академик Международной академии связи.

Окончил Новочеркасский политехнический институт в 1954 г. С 1954 по 1984 гг. на кафедре вычислительной техники прошел путь от аспиранта до доцента. С 1984 г. по настоящее время является деканом ФБФО. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, связанную с разработкой и созданием специализированных ЭВМ для решения задач классификации объектов. Опубликовал 50 научных работ.

Авраменко Анатолий Васильевич



(17.09.1957 г., с. Лебедевка, Черниговская обл., Украина).

До 1990 г. работал газосварщиком на предприятиях Украины. С 1990 по 1998 гг. работал на предприятиях России электросварщиком, слесарем-сборщиком, начальником цеха. В 1998 г. окончил ТРТУ по специальности "Приборы и методы контроля качества и диагностики".

В 1998 г. принят на Опытно-производственную базу ТРТУ на должность заместителя начальника отдела по производству, а в 1999 г. назначен начальником отдела ОПБ ТРТУ.

Агафонов Виктор Михайлович



(21.12.1928 г., г. Саратов), кандидат технических наук, доцент.

Окончил Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина

в 1952 г. С 1952 по 1969 гг. работал в научно-производственном предприятии г. Ленинграда разработчиком фильтров СВЧ. С 1969 по 1972 гг. – сотрудник НИИ связи г. Таганрога. С 1972 по 1991 гг. – старший научный сотрудник, к.т.н., доцент ТРТУ.

Агафонов Геннадий Иванович

(1937 г., г. Куйбышев).

Окончил ТРТУ в 1971 г. по специальности радиотехника.

Работает в ТНИИС с 1963 г. в должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отдела. Имеет авторское свидетельство. Награжден медалями "300 лет Российскому флоту", "Ветеран труда".

Агеев Олег Алексеевич



(05.02.1966 г., г. Донецк, Украина), кандидат технических наук, доцент.

Область научных интересов – теория процессов взаимодействия фотонных и электронно-лучевых потоков с полупроводниковыми материалами и структурами на их основе. В качестве исполнителя и ответственного исполнителя выполнено 8 хозяйственных и госбюджетных НИР. Участвовал в разработке технологических установок импульсной термообработки ИТО-18, ИТО-18М, ИТО-18МВ, ФИТО-18М, а также устройства светоманнитерапии СМТ-1. Опубликовано более 50 научных работ, имеет 4 авторских свидетельства и патента на изобретения.

В 1988 г. окончил ТРТИ. С 1988 по 1991 гг. работал инженером на кафедре микроэлектроники и технологии БИС (МЭТ БИС) ТРТУ. С 1991 по 1993 гг. обучался в аспирантуре при ТРТУ. С 1994 г. по настоящее время работает на кафедре МЭТ БИС ТРТУ, сначала на

должности ассистента, затем доцента. В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.27.01. "Твердотельная электроника, микроэлектроника, нанозлектроника".

Адамова Нина Михайловна



(6.01.1974 г., г. Таганрог).

В 1991 г. окончила с золотой медалью среднюю школу № 25 г. Таганрога. Награждена грамотами за участие в городских олимпиадах. В 1997 г. с отличием окончила ТРТУ по специальности "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и была принята на работу в ТРТУ на должность ассистента кафедры ЭИиК. С 1.09.98 – ассистент кафедры САиТ.

Адамчук Владимир Григорьевич



(09.10.1923 – 05.09.1989 гг.), кандидат технических наук, доцент.

25 июня 1956 г. по конкурсу был избран на должность доцента кафедры "Технология производства радиоаппаратуры". В период с 18.10.1957 г. по 27.03.1958 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры, а затем работал в должности ст. преподавателя кафедры КиПРА. Одновременно заведовал сектором отраслевой научно-производственной лаборатории, осуществляющей первые в институте исследования и разработки в области микроэлектроники, за которые получил серебряную медалью на ВДНХ. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Разработка аналитической модели многоэтапного процесса диффузии и расчет транзисторных структур", а в 1974 г. получил уче-

ное звание доцента. Был председателем профбюро факультета микроэлектроники и электронной техники, ответственным секретарем приемной комиссии института, членом методического совета института, членом редакционно-издательского совета института.

В 1944 г. поступил в Ленинградский электротехнический институт им. В.И.Ульянова (Ленина) и после окончания его в 1950 г. был направлен на завод п/я №32 в г. Таганрог (ныне завод "Прибой"), где проработал в должностях инженера, начальника КИС завода, заместителем, а затем начальником цеха.

Акбаев Харун Мудалифович



(19.01.1965 г., в а. Новая Джегута Усть-Джегутинского района КЧАО Ставропольского края).

В 1987 г. поступил на филологический факультет Карачаево-Черкесского государственного педагогического института.

В 1991 г. был слушателем ИСАА при МГУ им. Ломоносова. В 1990–1993 гг. работал лаборантом на филологическом факультете КЧГПИ.

С 1994 – 1998 гг. работал научным сотрудником КЧИГИ по специальности "карачаево-балкарский язык". Занимался проблемами карачаево-балкарской фразеологии, семасиологии, этимологии.

В 1994 – 1997 гг. работал заведующим сектора фольклора и международных связей РЦНК. Разработал и издал ряд методических пособий по фольклору.

С 1998 г. работает редактором отдела республиканской общественно-политической газеты "Карачай". Член Союза журналистов РФ.

С 1 октября 2000 г. работает в Черкесском филиале ТРТУ.

Акимова Валентина Владимировна



(13.09.1947 г.), кандидат философских наук, доцент.

В 1971 г. окончила Ленинградский государственный университет, а в 1978 г. – аспирантуру ЛГПУ им. А.И.Герцена.

С 1978 г. работает в ТРТУ. В 1980 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме: "Культура производства". Является автором свыше 20 научных работ, в том числе учебных пособий.

Акопянц Хорен Гургенович

(1933 г.).

В 1952 г. зачислен в состав первого набора студентов ТРТИ.

Окончил институт в 1957 г. и поступил на работу в ТРТИ. В 1963 г. поступил в аспирантуру кафедры ТОР, которую окончил в 1966 г. После аспирантуры работал ассистентом на кафедре ТОР до 1968 г., до перехода в Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта. Вскоре после этого защитил кандидатскую диссертацию, работает в этом институте в должности доцента.

Аксенов Владимир Сергеевич



(29.05.1949 г., г. Астрахань).

Окончил Астраханский радиотехнический техникум в 1968 г. и направлен регулировщиком РЭА на машиностроительный завод "Прогресс". После службы в рядах СА с 1971 г. работал в Астраханском колледже вычислитель-

ной техники на должности преподавателя спец.дисциплин и заочно учился в ТРТИ по специальности "Электронные вычислительные машины". В 1987 г. назначен заместителем директора колледжа по учебно-производственной работе.

С 2001 г. – директор Астраханского государственного колледжа вычислительной техники.

Награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР за разработку учебных стендов. В 1999 г. присвоено звание "Заслуженный учитель РФ".

Акульшин Анатолий Александрович



(26.08.1932 г.).

Майор в отставке, военный летчик, имеющий боевой опыт, летчик-испытатель. Награжден 14 правительственными наградами. 1970 – 2000 гг. – возглавлял радиоклуб ТРТУ. Команды радиоклуба за этот период трижды выигрывали первенство мира по радиосвязи, дважды – Кубок мира, 9 раз становились чемпионами СССР, 10 раз – чемпионами РСФСР. Неоднократно становились призерами чемпионатов Европы, мира, союза радиолюбителей, Польши, Испании, Италии, других стран. Подготовил 4 мастера спорта международного класса, 22 мастера спорта, 37 кандидатов в мастера. С 17.03.2000 г. – председатель Совета ветеранов ТРТУ. Своей задачей считает – знать лично каждого ветерана и помочь ему. Привлекает опыт и знания ветеранов для воспитания молодежи.

Александрийская Светлана Ивановна



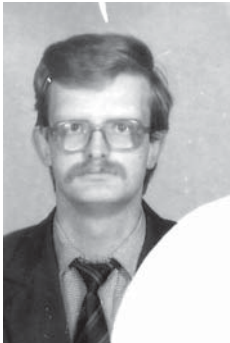
(16.08.1938 г., г. Новосибирск).

В ТРТИ работает с 1966 г. – сначала ассистент кафедры ВМ, а с 1991 г. – стар-

ший преподаватель. Ею прочитаны курсы лекций по высшей математике на ФБФО ТРТУ; является автором научно-методических разработок по различным разделам курса высшей математики. Написала около 20 научно-методических работ.

С 1956 по 1960 гг. обучалась на физико-математическом факультете Новосибирского государственного педагогического института. С 1960 по 1963 гг. работала учителем математики в сельских и городских школах Новосибирской области. С 1963 по 1966 гг. – ассистент кафедры ВМ Новосибирского инженерно-строительного института.

Александровский Андрей Борисович



(1967 г., г. Таганрог).

В 1991 г. окончил ТРТИ по специальности "Прикладная математика". Работает в ОФК г. Таганрога ведущим специалистом отдела по учету исполнения федерального бюджета, отвечает за программное обеспечение и бесперебойное функционирование компьютерной техники.

Александровский Борис Ильич



(1.02.1925 г., г. Евпатория Крымской области).

В ТРТИ работает с 1966 г. в должности доцента кафедры ВМ. Разработал и прочитал курсы лекций по высшей математике, а также специальные курсы "Математический анализ", "Линейная алгебра" и другие.

Область научных интересов – интегродифференциальные уравнения. Автор около 30 научных и научно-методических работ.

Участник Великой Отечественной войны, участник Сталинградской битвы. Инвалид Великой Отечественной войны. Награжден орденами "Красной Звезды" и "Отечественной войны" 1-й степени, а также несколькими медалями. В 1948 г. окончил Куйбышевский государственный педагогический институт. Работал учителем математики в средней школе в г. Серноводске Куйбышевской области. С 1949 по 1952 гг. проходил обучение в аспирантуре на кафедре математического анализа КГУ (г. Казань). В 1954 г. защитил диссертацию "Краевые задачи для систем линейных интегродифференциальных уравнений в некоторых функциональных пространствах" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в КГУ (г. Казань)

С 1952 по 1966 гг. работал на кафедре высшей математики Новосибирского инженерно-строительного института. В 1956 г. присвоено ученое звание доцента.

Алексеев

Владислав Константинович
(12.04.1933 г., г. Москва), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1961 г., ассистентом, старшим преподавателем, а с 1970 г. – доцентом кафедры высшей математики. Разработал и прочитал курсы лекций по теоретической механике и высшей математике для студентов всех форм обучения. Тесно сотрудничал по научным проблемам со специальными кафедрами института. Руководил научными семинарами для студентов старших курсов и аспирантов кафедры ЭГА и УЗТ. Читал спецкурсы для студентов, аспирантов и преподавателей специальных кафедр ТРТИ. В 1970 г. защитил диссертацию "Анализ приемно-излучающих цилиндрических систем" на соискание ученой степени кандидата технических наук в ТРТИ. В 1972 г. присвоено ученое звание доцента. Сфера научных интересов – уравнение математической физики, гидроакустика. Опубликовал около 100 научных и научно-методических работ.

С 1945 по 1954 гг. – служба в рядах СА, сын полка, курсант летного училища. С 1954 по 1959 гг. – студент физико-математического факультета ТГПИ (г. Таганрог). С 1959 по 1961 гг. работал ассистентом кафедры математики ТГПИ. С 1975 по 1976 гг. работал в должности доцента кафедры высшей математики в Ростовском - на - Дону заводе - втузе. В 1961–1975 гг. и с 1976 года работает в ТРТУ. С 1967 по 1970 гг.

учился в заочной аспирантуре на кафедре гидроакустики ЛЭТИ.

Алексеев Юрий Иванович



(23.07.1937 г., г. Ростов н/Д), доктор технических наук, профессор.

С 1992 г. работает в должности профессора кафедры антенн и радиопередающих устройств (А и РПУ) ТРТУ. Является автором 128 научных и методических работ, в том числе одной монографии. Создал лабораторию радиопередающих устройств СВЧ.

В 1960 г. окончил ТРТИ. С 1960 г. по 1961 г. работал в должности инженера п/я 153 (г. Ростов Н/Д), с 1961 г. – в должности инженера, ведущего инженера, начальник сектора, старший научный сотрудник ТННИС (г. Таганрог). С 1974 г. – кандидат технических наук, с 1992 г. – доктор технических наук. В 1991 г. перешел на педагогическую работу в ТРТУ на кафедру А и РПУ, занимал последовательно должности доцента и профессора кафедры, где и работает в настоящее время. В 1993 г. утвержден в звании профессора.

Алексеева Анна Владимировна



(6.06.1972 г., г. Таганрог).

В 1989 г. поступила в ТРТИ. В 1994 г. окончила ТРТУ по специальности "Информационно-измерительная техника" с присвоением квалификации "инженер-электрик". С 1994 г. работает в РОЦ НИТ на должности программиста. С 1998 по 2002 гг. обучалась в

заочной аспирантуре ТРТУ на кафедре И и Ф. В 2002 г., в РГУ защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Социальные функции искусства как виртуальной реальности в жизни человека».

Аленгос
Лариса Николаевна



(1948 г., ст. Брюховецкая, Краснодарский край).

В 1972 г. окончила ТРТУ по специальности "Автоматизированные системы управления", работает главным бухгалтером в отделении федерального казначейства (ОФК) г. Таганрога. Обучается в ТРТУ для получения специальности "экономист-менеджер".

Алехин
Владимир Алексеевич



(17.12. 1937 г., г. Душанбе Таджикской ССР).

После окончания средней школы в 1955 г. работал разнорабочим на строительных объектах г. Таганрога. Три года служил в СА. Высшее образование получил в ТРТИ с 1959 по 1964 гг. Работал инженером в проблемной лаборатории по микроэлектронике в ТРТИ, ассистентом на кафедре РТС. С 1968 по 1971 гг. – аспирант кафедры радиосистем ЛЭТИ им. В.И.Ульянова. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию по цифровым системам. С 1972 г. – доцент кафедры РТС ТРТУ. Автор более 50 научных и методических публикаций и 20 изобретений и рацпредложений. Область научных

интересов – радиолокация и современные цифровые системы связи.

Алехин
Владимир Максимович



(02.05.1916 г., г. Кустанай, Казахская ССР – 25. 09.1990 г., г. Таганрог), доктор технических наук, профессор.

12 июня 1964 г. приказом МВО СССР назначен на должность ректора ТРТИ. Организовал и возглавил Совет по защите кандидатских диссертаций. В октябре 1968 г. по личной просьбе освобожден от обязанностей ректора и зачислен на должность заведующего кафедрой радиопередающих и антенно-фидерных устройств. С ноября 1978 г. – зав. кафедрой теории электромагнитного поля и распространения радиоволн. С августа 1984 г. – профессор кафедры антенн и радиопередающих устройств. Исключен из списков ТРТИ 25.09.1990г. в связи со смертью.

Опубликовал более 60 научных и методических работ.

В 1931 г. окончил школу-семилетку в Новороссийске и поступил в ФЗУ. По окончании ФЗУ работал токарем на заводе "Красный двигатель". В 1934 г. поступил в Новочеркасский индустриальный институт, который окончил с отличием в 1940 г. С мая 1940 г. по июль 1941 г. работал на Орском энергокомбинате (Чкаловская обл.), в июле 1941 г. мобилизован в армию.

В звании младшего лейтенанта служил в 454 авиаполку 17-й воздушной армии в Монголии. В январе 1943 г. присвоено звание лейтенанта, назначен на должность штурмана авиазвена. С декабря 1944 года воевал в составе 1-го Белорусского фронта. В августе 1945 г. присвоено звание ст. лейтенанта. С сентября 1945 г. – ассистент НИИ (Новочеркасский политехнический институт). В 1950 г. командирован в годичную аспирантуру в Ленинградский политехнический институт. В апреле 1952 г. утверждён в ученой степени кандидата технических наук, в апреле 1955 г. присвоено ученое звание доцента, в 1964 г. – степень докто-

ра технических наук и ученое звание профессора.

Награжден 3-я орденами и 6 медалями, в том числе орденом Ленина " За большие заслуги в подготовке специалистов для народного хозяйства".

Награжден значком " За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР".

Алиева
Эльмира Хусейновна

Преподаватель английского языка. С отличием окончила Чечено-Ингушский государственный университет (ЧИГУ) по специальности романо-германские языки.

Работала переводчиком научно-исследовательского сектора ЧИГУ, окончила аспирантуру, работала преподавателем кафедры иностранных языков Грозненского нефтяного института. В настоящее время – доцент кафедры филологических дисциплин КавМинводского филиала Южно-Российского государственного технического университета. Автор многочисленных публикаций по технике и практике научного перевода, методических разработок по самостоятельному изучению английского языка.

Алтайский
Иван Петрович

Окончил ТРТИ в 1974 г. по специальности "Радиотехника". Параллельно с работой по специальности в ОКБ "Ритм" ТРТИ, а затем в фирме "Медиком" прошел углубленную теоретическую и практическую подготовку в области психологии здоровья. Работает преподавателем кафедры ПиБЖ по совместительству с 1.09.2000 г. Участвует в реализации междисциплинарной концепции обучения, читая курсы "Валеология" и "Психология здоровья".

Алферьев
Виктор Александрович

(1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1963 г.

Работал в ТНИИС с 1970 по 1996 гг. в должностях от инженера-конструктора до начальника сектора. Был заместителем главного конструктора ОКР. Рационализатор.

Награждён медалями "Ветеран труда" и "300 лет Российскому флоту", почётными грамотами.

Амплиев Андрей Евгеньевич



(1968 г.), ассистент кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

В 1993 г. окончил ТРТИ. В период с 1993 по 1997 гг. работал заведующим лабораториями, затем ассистентом кафедры РПрУ и ТВ, с 1997 г. – ассистентом кафедры РЭС ЗИС. Эту работу совмещает с должностью инженера отдела антенного оборудования ОПБ ТРТУ.

Подготовил курсы лекций "Практическая радиоэлектроника", "Автоматизированные информационные технологии и аппаратура".

Ананов Эдуард Сергеевич

(1941 г., г. Слуцк Минской обл.).

Окончил ТРТИ в 1965 г.

Работал в ТНИИС с 1971 по 1990 гг. в должностях: техника, регулировщика, инженера, старшего инженера, ведущего инженера-руководителя группы, зам. главного конструктора, главного конструктора.

Работает в ФГУП "Центр гарантийного и технического обслуживания спецтехники "Скиф" директором.

Отмечался почетными грамотами и приказами руководства.

Награжден медалью "300 лет Российскому флоту" и всесоюзным знаком "Победитель соцсоревнования".

Ананьева Светлана Владимировна



(27.12.1954, г. Таганрог Ростовской обл.), заведующая общежитием № 6 с 1999 г.

В 1970 г. поступила в Таганрогский строительный техникум. После окончания техникума с 1974 по 1992 гг. работала на Таганрогском комбайновом заводе инженером-сметчиком.

Область научных интересов – телевизионные приемно-распределительные сети и системы.

Андреев Александр Петрович

(28.12.1960 г., г. Таганрог), окончил ТРТИ в 1984 г., специальность по образованию "инженер электронной техники".

1978 – 1980 гг. – ср. школа № 32 г. Таганрог, лаборант,

1979 – 1984 гг. – студент ТРТИ,

1984 – 1992 гг. – ОКБ "Миус", г. Таганрог, молодой специалист, инженер-технолог,

1992 – 1994 гг. – администрация г. Таганрога, специалист 1 категории,

1994 – н/в – начальник Промышленного ТУ.

Андреев Владимир Михайлович

(1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1968 г. по специальности Радиотехника.

В ТНИИС работает с 1961 г. по настоящее время в должностях от техника до начальника отдела. Является главным конструктором нескольких ОКР. Автор ряда изобретений и публикаций.

Награжден орденом "Знак почета", тремя медалями, присвоено звание "Почетный радист", лауреат Государственной премии в области науки и техники 1997 г.

Андреева Ольга Александровна

(02.05.1954, г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

26 мая 1986 г. была принята на должность ассистента кафедры философии ТРТИ.

В 1996 г. была переведена на кафедру государственного и муниципального управления, где руководит практикой студентов в администрации, является членом городского совета по кадровой политике.

В 1985 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт, а в 1986 г. – философский факультет Ленинградского государственного университета. Является членом общества "Знание", ведет научно-просветительскую работу среди населения города. Имеет благодарности за преподавание и общественную работу. Участвовала в создании ряда сборников трудов ТРТУ, научных конференциях и международных симпозиумах. Имеет 32 научно-методические публикации.

Андреева Тамара Ивановна

(1.07.1939 г., г. Тамбов).

Окончила в 1957 г. среднюю школу № 7 г. Тамбова с серебряной медалью.

В 1962 г. окончила Тамбовский государственный педагогический институт (ТГПИ) по специальности физика и основы производства.

В ТРТУ на кафедру физики была направлена после окончания очной аспирантуры в декабре 1971 г. в г. Москве (МИФИ).

В феврале 1974 г. защитила кандидатскую диссертацию. В июле 1971 г. была присуждена ученая степень кандидата педагогических наук.

В 1974 г. была избрана по конкурсу старшим преподавателем кафедры физики. В 1980 г. был получен диплом доцента по кафедре физики.

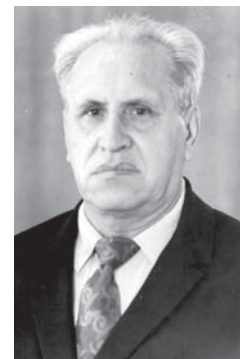
Область научных интересов: психолого-дидактические основы методики преподавания физики в высшей технической школе. На кафедре руководила методической группой по выполнению министерской госбюджетной научной работы по проблемам учебного процесса в высшей школе. Длительное время являлась членом методического совета института. Имеет 27 научных (в том числе и учебно-методических) работ.

В ТРТУ стаж работы на кафедре физики с 1971 г. по 1995 гг., занимала последовательно должности от ассистента до доцента.

С 1975 по 1981 гг. являлась руководителем подготовительного отделения (ПО).

Имеет благодарности ректора, награждена Почетной грамотой и медалью "Ветеран труда".

Андреев Александр Яковлевич



(28.12.1914 г., д. Калач, Славгородский р-н, Алтайский край), экономист, к.э.н. (1966 г.), доцент (1968 г.), организатор и первый зав. кафедрой экономики и организации производства ТРТИ.

Окончил Ростовский финансово-экономический институт (1940 г.). Зам. управляющего ТО Ростовкомбанка (1946–1954 гг.), председатель (1946–1950 гг.) Таганрогского горкома, член пленума (1946–1948 гг.) Ростовского обкома ЦК профсоюзов финансово-банковских работников СССР. С 1954 по 1991 гг. – на преподавательской работе в ТРТИ.

Являлся членом технико-экономического Совета при Таганрогском ГК КПСС и Ростовском ОК КПСС. Автор книги, изданной в издательстве "Радио и связь", автор многих других научных и методических работ. Участник ВОВ (1941–1945 гг.).

Награжден орденами "Красной Звезды", "Отечественной войны" I степени, медалями.

Андреенко Сергей Александрович



(14. 09. 1946 г., г. Таганрог).

В 1963 г. поступил и в 1969 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника". Окончил аспирантуру Ленинградского института авиационного приборостроения (1975 г.). Ассистент кафедры РТС с 1984 г. Занимается литературной деятельностью: организовал в газете "Таганрогская правда" отдел юмора и сатиры "Крыжовник". Литературные произведения печатались в журналах "Дон", "Аврора", газете "Литературная Россия" и др.

Аникеев Максим Владимирович



(25.10. 1977 г., г. Таганрог), программист кафедры БИТ.

В 1994 г. окончил лицей при ТРТУ и поступил в ТРТУ на кафедру МОПЭВМ. В 2000 г. получил степень магистра техники и технологии по направлению "Информатика и вычислительная тех-

ника". В 2000 – 2001 гг. работал программистом в региональном учебно-научном центре проблем информационной безопасности, с сентября 2001 г. – программист кафедры БИТ. Опубликовано 5 научных работ.

Научные интересы: оптическое распознавание текста, искусственный интеллект, методы биометрической аутентификации, теория расписаний. Увлечения: джазовая музыка, гитара.

Анисимова Лидия Антоновна



(24.02.1951 г., г. Ростов-на-Дону).

Имеет среднее специальное образование. Принята на опытно-производственную базу ТРТУ в 1995 г. на должность главного бухгалтера.

Антипенко Евдокия Илларионовна

(14.03.1919, г.Белая Калитва, Ростовская обл.).

Окончила учительский институт. Работала секретарем райкома. С 1958 до 1989 гг. работала в ТРТИ в кабинете курсового и дипломного проектирования старшим лаборантом.

Награждена медалями "Ветеран труда" и "Медаль за труд во время Великой Отечественной войны".

Антипов Федор Павлович



(1938 г., х. Н-Быковский, В. Донского р-на, Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1968 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1963 г. в должностях: старшего техника, инженера, ведущего инженера, начальника сектора. Автор ряда изобретений.

Награжден двумя медалями: "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту".

Антоненко Михаил Валерьевич



(1962 г.), капитан милиции.

В 1989 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника" и поступил на работу на завод "Прибой" г.Таганрога мастером.

В 1992 г. был принят на службу в органы внутренних дел на должность дежурного пункта централизованной охраны отдела вневедомственной охраны при УВД г. Таганрога. В настоящее время – командир взвода отдела охраны, капитан милиции.

Антонов Юрий Владимирович



(1940 г., станица Обливская Ростовской области).

В 1957 г. окончил с золотой медалью среднюю школу с. Синявская и поступил в Высшее военно-морское училище им. П.С. Нахимова (г. Севастополь). В 1959 г. был переведен из училища в ТРТИ (факультет автоматизации и вычислительной техники), который окончил с отличием в 1963 г.

Во время обучения в ТРТИ все годы занимался в вокальной студии под руководством Е.Ф. Герлянд, выступал на

сцене в ТРТИ и в городских клубах, в том числе с оркестром под управлением Н.П. Суркова. С 1966 г. являлся солистом Народной оперы при Комбайновом заводе (тенор).

С 1963 по 1966 гг. работал инженером в НИИ связи (г. Таганрог).

В 1966 г. поступил в Горьковскую государственную консерваторию по классу вокала у проф. Е.Г. Крестинского, которую окончил с отличием в 1971 г. Был солистом Горьковского государственного театра им. А.С. Пушкина.

После окончания консерватории переехал в г. Новосибирск, где с 1971 по 1976 гг. являлся солистом Новосибирского академического оперного театра.

С 1976 г. по настоящее время - солист Московской государственной академической филармонии. Гастролировал в 56-ти странах.

Участник и лауреат Всесоюзного конкурса музыкантов-исполнителей (1967 г.), Всероссийского конкурса музыкантов-исполнителей (1970 г.), Всесоюзного конкурса молодых оперных певцов (1972 г.), участник Всемирного фестиваля молодежи и студентов (г. София, 1968 г.), фестиваля "Мировые звезды" (г. Гаэта, Италия, 1979 г.), Всемирного музыкального фестиваля "Мир и культура" (г. Осло, 1982 г.), Всемирного музыкального фестиваля "Искусство миру" (г. Лиссабон, 1984 г.).

В 1992 г. удостоен почетного звания "Заслуженный артист России". В 2000 г. награжден призом "Хрустальное солнце" музыкального фестиваля народов Юго-Восточной Азии (г. Пекин), в 2001 г. - дипломом Национального артистического комитета России с присуждением почетного звания "Лауреат Арриады народов России".

Антропова

Людмила Ивановна

(16.03.1941 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

В 1967 г. окончила исторический факультет Ростовского государственного университета. В 1980 г. защитила кандидатскую диссертацию.

С 1966 г. работает в ТРТУ. Сфера научных интересов - нравственное воспитание личности. Имеет более 20 научных и методических публикаций.

Априщенко Лариса Игоревна



(1963 г.). Окончила Краснодарский институт физической культуры в 1987 г.. Работала тренером по художественной гимнастике в ДЮСШ №2 г.Таганрога.

В 1988 г. поступила на работу на кафедру физвоспитания ТРТУ преподавателем. Специалист по художественной гимнастике, кандидат в мастера спорта СССР. По поручению зав. кафедрой отвечает за работу со студентами в общежитии №3.

Арзумян

Граир Вагаршакович

(12.04.1969 г., п.г.т. Гадрут, НКАО), кандидат технических наук (2000 г.), доцент кафедры физики с 2001 г.

Окончил Таганрогский государственный педагогический институт в 1992 г.. 1994–1997 гг. – обучался в аспирантуре при ТРТУ.

Область научных интересов – физика твердого тела, твердотельная электроника, дефекты в полупроводниках, полупроводниковые гетероструктуры.

Арсеньев

Олег Павлович

(1931 г., г. Джаламбаз).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Электроизмерительная техника".

Работал в ТНИИС с 1959 по 1986 гг. в должностях инженера, старшего инженера, и.о. начальника лаборатории, начальника отдела. Публикации в области надёжности.

Награждён медалью "За доблестный труд" и всесоюзным знаком "Победитель соцсоревнования за 1973 г."

Арцатбанов Александр Юрьевич



Заведующий отделом. Закончил Таганрогский радиотехнический институт в 1971 г. по специальности "Электронные вычислительные машины".

С октября 1971 г. по февраль 1984 г. работал в НКБ "Миус", пройдя путь от инженера до начальника сектора НКБ.

С марта 1984 г. работал в НИИ МВС заведующим лабораторией, а с июля 1989 г. – старшим научным сотрудником. С 1 февраля 1995 года – зав. отделом НКБ ВС.

Арямов

Андрей Валентинович

В 1993 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиоэлектронные устройства".

В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию "Социологическая диагностика управления организацией в среднем городе" по специальности "Социальная философия" и получил ученую степень кандидата социологических наук.

С 1998 г. – ассистент кафедры ПиБЖ ТРТУ; с 1999 г. по настоящее время – доцент кафедры. В течение двух лет был ответственным за становление блока информационных дисциплин и информационное обеспечение учебного процесса на кафедре. Активно работает над реализацией и совершенствованием основной образовательной программы подготовки специалистов по междисциплинарной специальности 351400 – "Прикладная информатика в гуманитарной области" и по специальности 020400 – "Психология".

Арямов Валентин Алексеевич



(27.12.1929 г., Новгородская область, Боровичский район, с. Мошенское).

Один из старейших преподавателей кафедры математики ТРТУ, работающий на ней с 1954 г..

С 1949 по 1954 гг. обучался на физико-механическом факультете ЛПИ (г. Ленинград). С 1954 г. – ассистент кафедры ВМ, физики. С 1965 г. – старший преподаватель кафедры высшей математики. С 1962 по 1965 гг. обучался в аспирантуре на кафедре радиотехнической электроники. За многие годы им прочитаны курсы лекций по высшей математике и проведены практические и лабораторные работы по этому курсу для студентов различных форм обучения. Область научных интересов – теория вероятностей, случайные процессы, обнаружение радиосигналов. Им опубликовано около 30 научных и научно-методических работ.

Арямова Татьяна Викторовна

В 1990 г. поступила на дневное отделение ТРТИ по специальности "Математическое обеспечение и применение ЭВМ". После окончания ТРТИ поступила в аспирантуру при кафедре психологии и безопасности жизнедеятельности (ПиБЖ) ТРТУ по специальности "Социальная философия".

Асмолова (Огурцова) Валерия Константиновна



(10.07.1937г, г.Таганрог, Ростовской обл.), старший преподаватель кафедры ИЯиК.

В сентябре 1966г. прошла по конкурсу на кафедру иностранных языков ТРТИ. Проработала на кафедре иностранных языков (английский язык) 29лет, стачала преподавателем, с 1983г. старшим преподавателем.

В 1960г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности русский язык, литература и иностранный (английский) язык.

1960 – 1963 гг. работала учителем русского языка и литературы в Б-Сальской восьмилетней школе Мясниковского района Ростовской области; 1963 – 1966гг. – учителем английского языка в средней школе №21 г.Таганрога. С сентября 1966г. по ноябрь 1995г. работала в ТРТИ. Так как кафедра постоянно совершенствовала методы и приемы обучения, в составе группы преподавателей участвовала в разработке и внедрении программирования в обучение иностранным языкам, в составлении обучающих пособий для студентов вуза.

На протяжении ряда лет была ответственной за работу кафедры на вечернем отделении.

Лектор общества "Знание".

Астанин Сергей Васильевич



(1955 г., г.Невинномысск Ставропольского края).

Научные интересы: моделирование рассуждений, нечеткая логика, проектирование интеллектуального интерфейса "человек-машина", исследование и разработка систем гибридного интеллекта.

В 1979 г. окончил с отличием ТРТИ. С 1979 по 1981 гг. работал в физикотехническом институте г.Сухуми. С 1981 по 1985 гг. занимался разработкой человеко-машинных систем в ОКБ "Ритм" ТРТУ. Аспирантура, досрочная защита кандидатской диссертации в 1987 г. С 1988 г. – зав. сектором ОКБ "Ритм" ТРТУ. В 1995 г. окончил очную докторантуру при ТРТУ. С 1995 по 1997 гг. – доцент каф. микропроцессорных систем ТРТУ, 1997 г. – доцент кафедры МОП ЭВМ. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию, связанную с модели-

рованием рассуждений в системах гибридного интеллекта. С 1999 г. – профессор кафедры системного анализа и телекоммуникаций.

Имеет более 60 печатных научных и учебно-методических работ, из них 2 монографии.

Астахова Валентина Афанасьевна

(1952 г., г.Совгавань, Хабаровский край).

В 1976 г. окончила ТРТИ по специальности "Автоматизированные системы управления". В 1995 г. обучалась в Центре повышения квалификации и переподготовки кадров при ТРТУ, получив специальность "экономист-правовед".

Работает в ОФК г.Таганрога старшим казначеем отдела финансирования расходов федерального бюджета.

Афанасьев Константин Леонтьевич



(11.09.1930 г.), кандидат технических наук, профессор кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

В 1950 г. окончил электромеханический техникум в г. Серпухове Московской области по специальности "Радиолокация" и получил диплом с отличием. В 1955 г. окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности "Радиолокация" и был направлен на преподавательскую работу в Таганрогский радиотехнический институт, где с 1956 г. по 1969 г. работал ассистентом, старшим преподавателем на кафедре "Конструирование и производство радиоаппаратуры", а затем после защиты кандидатской диссертации – доцентом той же кафедры.

В 1964 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности "Радиотехника и электроника" в Томском политехническом институте им. С.М.Кирова. В 1965 г. Высшей аттестационной комиссией присвоено ученое звание доцента.

С 1963 г. по 1970 г. участвовал в организации отраслевой научной лаборатории и проблемной лаборатории по

микрoэлектронике Минвуза РСФСР в качестве заместителя научного руководителя этих научных подразделений института.

В 1969 г. ученым советом института был избран заведующим кафедрой "Радиоприемные устройства" и в этой должности работал до 1979 г. В 1975 г. был избран деканом радиотехнического факультета и работал им до 1980 г., одновременно выполнял обязанности заместителя Главного Конструктора Особого Конструкторского Бюро при Таганрогском радиотехническом институте.

С 1980 г. по 1997 г. работал доцентом кафедры "Радиоприемные устройства" и "Радиоприемные устройства и телевидение". В 1997 г. избран на должность профессора и в этой должности работает по настоящее время.

За время работы успешно читал лекции студентам радиотехнических специальностей по дисциплинам "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры", "Усилительные устройства", "Схемотехника аналоговых электронных устройств", "Аналоговая и цифровая электроника", "Радиоэлектроника".

Под его руководством более 150 дипломников защитили дипломные проекты с присвоением им квалификации радиоинженера.

Опубликовал более 180 научных статей и докладов и 20 методических разработок для студентов радиотехнических специальностей. Является соавтором монографии "Дистанционные неконтактные измерения минерализации поверхностных вод" (1980 г.), учебного пособия "Вопросы интенсификации дипломного проектирования (совершенствование самостоятельной работы)" (1988 г.).

Среди опубликованных научных и методических работ:

1. Afanas'ev K.L. and Korshunov V.D. Effects of Neutrons on the Parameters of Diodes in Integral Semiconductors Microcircuits. Applied Electrical Phenomena (Elektronnaya Obrabotka Materialov). Translated from Russian. Consultants Bureau, New York. Number 5(23), September – October, 1968, p. 366

2. Афанасьев К.Л., Тароянц С.С., Бартенева Т.А., Кабаченко В.С. Амплитудный метод определения поляризованных параметров радиосигналов. / Радиотехника. 1977. – Т.32. №7. С.75–79.

3. Афанасьев К.Л., Сердюков В.Г. Двухступенчатый анализ при последовательном панорамном приеме и спектральном анализе сигналов. Известия Северо-Кавказского Научного центра высшей школы. 1985. – №2. С. 66–68.

Имеет 28 авторских свидетельств на изобретения. Награжден почетным знаком "Изобретатель СССР". Главным Комитетом ВДНХ СССР награжден бронзовой медалью за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР при участии в выставке с разработанной аппаратурой для измерения минерализации поверхностных вод внутренних водоемов.

Неоднократно участвовал во всероссийских выставках "Вузoвская наука – народному хозяйству", за что награжден Минвузом грамотой и дипломом 3-й степени.

Оргкомитетом Академии наук СССР награжден дипломом и юбилейным знаком в честь 100-летия со дня рождения изобретателя радио А.С.Попова.

Руководил научной работой 28 аспирантов, успешно защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Награжден медалями "За доблестный труд" и "Ветеран труда".

Является председателем секции "Аудиотехника" Ростовского областного научно-технического общества им. А.С.Попова.

Афанасьев Юрий Викторович

(1927 г.).

Окончил ТРТУ в 1962 г.

Работал в ТРТУ с 1965 г. на должностях: лаборанта, старшего лаборанта, заведующего лабораторией, начальника опытного цеха проблемной лаборатории по микрoэлектронике, заместителем начальника ОКБ.

Принимал активное участие в развитии микрoэлектроники.

Участник ВОВ, имеет 14 правительственных наград.

Афонин Анатолий Андреевич



(9.07.1939 г., г. Ставрополь Ставропольского края), кандидат физико-математических наук, доцент.

В ТРТИ (ТРТУ) работает с 1974 г., сначала в должности старшего преподавателя, а с 1976 г. – в должности доцента кафедры высшей математики. В 1980 г. присвоено ученое звание доцента. В разные годы работал заместителем заведующего кафедрой высшей математики и кафедрой вычислительной мате-

матики и вычислительного эксперимента по учебной и научной работе. В настоящее время заместитель заведующего кафедрой высшей математики. В разные годы им прочитаны курсы лекций по высшей математике, а также специальные курсы "Обыкновенные дифференциальные уравнения", "Уравнения математической физики", "Теория вероятностей и математическая статистика", "Численные методы" для студентов и аспирантов. Автор около 50 научных и учебно-методических разработок, 2 учебных пособий. Область научных интересов – прикладные задачи математической физики (теория фильтрации жидкостей в пористых средах) и математическое моделирование задач гидродинамики. Многократно выступал на вузовских, региональных, республиканских и международных конференциях и симпозиумах. Имеет аспирантов и соискателей.

В 1962 г. окончил физико-математический факультет Донецкого педагогического института (впоследствии Донецкий государственный университет, Украина). После двух лет работы в средней школе учителем физики в г. Макеевке (Украина) поступил в аспирантуру по специальности "Математический и функциональный анализ" при кафедре математического анализа Ростовского - на - Дону государственного педагогического института, который окончил в декабре 1967 г.. С декабря 1967 по июль 1974 гг. работал в должности старшего преподавателя на кафедре математического анализа в Комсомольском - на - Амуре педагогическом институте. С 1969 г. участвовал в работе семинара по гидродинамике в г. Москве под руководством О.В. Голубевой. В 1971 г. защитил диссертацию "Нелинейные задачи фильтрации" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в МОПИ им. Н.К. Крупской, г. Москва. С 1974 г. работает в ТРТИ (ТРТУ).

Афонин Анатолий Иванович

(1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1969 г. по специальности Конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

Работал в ТНИИС с 1958 по 1999 гг. в должностях от инженера-конструктора до ведущего инженера-конструктора-руководителя группы.

Награжден медалями "Ветеран труда" и "300 лет Российскому флоту".

Бабенко Людмила Климентьевна



(1946 г.).

Доктор технических наук, профессор, специалист в области многопроцессорных вычислительных систем, параллельных вычислений, профессор кафедры безопасности информационных технологий (БИТ).

В 1970 г. окончила с отличием Таганрогский государственный радиотехнический университет (ТРТУ) по специальности "инженер - системотехник ЭВМ". Она получила степени кандидата и доктора технических наук в области многопроцессорных вычислительных систем в ТРТУ в 1978 и 1994 гг. В 1999 г. ей присвоено ученое звание профессора.

С 1970 г. по настоящее время Л. К. Бабенко работает в ТРТУ, начиная от инженера, младшего научного сотрудника, затем заведующей лабораторией Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем (НИИ МВС), доцентом, заведующей отделом НИИ МВС. В настоящее время она является профессором кафедры БИТ и директором учебно-научного центра "Системы информационной безопасности".

Область научных интересов: разработка и исследование средств и методов построения многопроцессорных вычислительных систем, технология параллельно-векторных вычислений в системах обработки и защиты информации.

Является автором более 100 научных работ, в том числе:

1. Бабенко Л.К., Макаревич О.Б., Матвеева Л.Н. Принципы организации вычислений в многопроцессорных вычислительных системах для приложенного реального времени // Препринт 16-88-Львов: ИППММ АН УССР, 1988. 63с.

2. L.K.Babenco, O.B.Makarevich, A.G.Chefranov. Parallel Programming Technology And Resource Management In Multiprocessor Systems// Parallel computing technologies.- Hong Kong. World Scientific, 1991. p.p.495-502.

3. O.B.Makarevich, L.K.Babenco, A.G.Chefranov. Implementation of the

programming language parallel Fortran formultiprocessorsystem.Proc.conference "Parallel computing technologies" (PaCT-93), Obninsk, Russia, 1993.

4.Бабенко Л.К., Макаревич О.Б., Цопкало Н.Н. Применение метода ограниченного перебора для распознавания структурированных изображений. Материалы Всероссийских научно-технических конференций с международным участием "Компьютерные технологии в инженерной и управленческой деятельности", Таганрог: ТРТУ, 1998. С.214-216.

Имеет одну монографию: Адаптивное управление в многопроцессорных системах. Львов, ИППММ АН УССР, 1992. - 273 с.

Имеет 14 авторских свидетельств на изобретения.

Опубликовала 10 учебно-методических работ.

За последние пять лет руководила двумя госбюджетными научно-исследовательскими работами; двумя грантами Российского фонда фундаментальных исследований № 94-01-00695, № 96-01-01681; участвовала в двух грантах (№ 97-07-90012, № 00-07-90300) в качестве исполнителя. Участвует в выполнении двух грантов и одной научно-технической программы Минобразования Российской Федерации.

Является руководителем ОКР по разработке помехоустойчивого декодера в хозяйственном договоре, выполняемом по заказу Ростовского НИИ радиосвязи.

Является заместителем заведующего кафедрой БИТ.

Является членом диссертационных советов К063.52.12 по физико-математическим и техническим наукам в Ростовском госуниверситете и Д 063.13.01 в ТРТУ.

В 1999-2000 г.г. являлась председателем ГАК в Ставропольском государственном университете по специальности "Информатика/лингвистика/межкультурные коммуникации".

Бабиченко Елена Александровна



(1.06.1960 г., г. Таганрог), заведующая канцелярией. Образование среднетех-

ническое. В канцелярии работает с 1977 г. Работала в должности курьера, делопроизводителя. С 1986 г. по настоящее время работает в должности зав. канцелярией.

Бабкин Анатолий Андреевич

(1936 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работает в ТНИИС с августа 1959 г. по настоящее время в должностях: инженера, начальника лаборатории, начальника сектора, ведущего инженера-конструктора, зам. начальника отдела.

Работает зам. главного конструктора ОКР, руководителя НИР, главного конструктора ОКР. Некоторые работы выполнены по полному жизненному циклу. Имеет ряд авторских свидетельств на изобретения и рацпредложения.

Награжден знаком "Почётный радист России", 4-мя медалями, грамотами министерства и института.

Баев Федор Федорович



(20.03. 1948 г., с. Орлово, Воронежская обл.), заслуженный работник культуры РФ (1995), литератор, с 1986 г. - ген. директор Ростовского книжного издательства.

В 1971 г. окончил кафедру электроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ. Первые рассказы опубликовал в газете ТРТИ "Радиосигнал". С 1969 г. - член первого литературного объединения при газете "Таганрогская правда". Руководил Ростовским областным театром кукол, Академическим театром драмы им. М.Горького. В период его работы зам. начальника Ростовского обл. управления культуры непосредственно участвовал (с 1980) в создании Таганрогского музея-заповедника. В 1979 г. окончил заочное отделение Литературного института им. М.Горького. Автор повестей, рассказов, пьес, вошедших в различные литера-

турные сборники. В 1998 г. вышла в свет первая его книга "Как жизнь, парень?" (Ростиздат). Член Союза журналистов РФ (1986). Награжден российским орденом Почета (1998).

**Бажанов
Николай Михайлович**



(1918 г., г. Арзамас Горьковской области).

Участник Финской войны 1939 – 1940 гг. и Великой Отечественной войны. Награжден орденами и медалями. Воинское звание – полковник.

Окончил юридический факультет Ростовского государственного университета, кандидат философских наук, доцент.

Работал в ТРТИ с 1982 по 1993 гг. на кафедрах охраны труда и окружающей среды, истории и философии.

**Бажанов
Николай Николаевич**



(1954 г.).

Окончил ТРТУ в 1976 г. по специальности "Прикладная математика", заочную аспирантуру РГУ (юридический факультет).

Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата технических наук "Разработка машинных алгоритмов реализации метода конечных элементов на многопроцессорных спецвычислителях" (1986 г.). Научный

руководитель – профессор И.А. Николаев.

Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата юридических наук "Правовые проблемы организации и лицензирования обособленного структурного подразделения высшего учебного заведения" (1999 г.).

С 1987 г. – заместитель проректора по учебной работе по работе с филиалами Таганрогского государственного радиотехнического университета, доцент кафедр высшей математики и теории права и правовой информатики.

**Базарницкий
Юрий Борисович**



(18.02.1938 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1960 г. Работал в п/я №52 г. Воронеже, затем в НИИ связи г. Таганроге. В 1972 г. окончил аспирантуру при ТРТИ.

С 1969 г. работает в ТРТИ. Ведет преподавательскую и научно-исследовательскую работу. Был ответственным исполнителем ряда хозяйственных работ с предприятиями Москвы, Ростова, Донецка. Участвовал в аэрокосмических проектах "Венера-14", "Венера-15", "Комета Галлея".

С 1982 г. возглавлял отраслевую научно-исследовательскую лабораторию "Поликом 8-18-64", основной тематикой которой являлась, в частности, разработка нелинейных активных и пассивных элементов СВЧ и их комплексирование. Имеет более 30 научных и методических публикаций.

Базурина

Ольга Станиславовна

Генеральный директор рекламного агентства и агентства вещания русского радио в Крыму. Окончила кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1975 г.

**Байдуганов
Михаил Юрьевич**

В 1988 г. по окончании ТРТИ по специальности "Прикладная математика" поступил на работу в качестве инженера кафедры.

В 1991 г. перешел на преподавательскую работу и до 1994 г. работал ассистентом кафедры МОП ЭВМ.

**Байков
Петр Матвеевич**

(2.01.1910 – 11.01.1978 гг.).

Первый заведующий кафедрой истории КПСС и основ марксизма-ленинизма в ТРТИ, 1952 – 1962 гг., кандидат исторических наук (1951), доцент кафедры марксизма-ленинизма (1952). Окончил Дагестанский государственный педагогический институт им. С. Стальского (1940). Работал преподавателем истории в школе № 1 им. М. Горького в г. Хасав-Юрт. В июле 1941 г. добровольцем ушел на фронт, политрук. 1943 г. – тяжело ранен, демобилизован. Июль 1943 г. – сентябрь 1944 г. – преподаватель истории, завуч в г. Хасав-Юрт. 1944 – 1951 гг. – ассистент, преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры истории Новочеркасского политехнического института. В 1952 г. направлен в ТРТИ. Инвалид Великой отечественной войны 1 группы. Награжден орденом Отечественной войны 1 степени, медалями.

**Байков
Юрий Петрович**



(2.04.1937 г., г. Хасавюрт), ст. преподаватель ГФ ТРТУ, зав. отделом стандартизации НИПИокеангеофизика.

Окончил ТРТУ в 1955 г., факультет автоматики и вычислительной техники. Был направлен в г. Капустин Яр, инженер. С 1962 г. – в НИИ связи, г. Таганрога: инженер, ст. инженер, ведущий инженер, нач. лаборатории надежности.

С 1 января 1991 г. работает в НИ-ПИокеангеофизика г. Геленджик. Преподаватель в ГФ ТРТУ, ведет курс метрологии, стандартизации и сертификации.

Байкова Алевтина Николаевна



(29.03.1939 г., г. Таганрог).

Окончила ТРТУ в 1962 г. – факультет автоматки и вычислительной техники. С 1962 г. работала в НИИ связи инженером. С 1966 г. работала в ТРТУ в Проблемной ЦИМ инженером, ст. инженером. В 1968 г. перешла на работу в ОКБ МИУС, в отдел информации. В 1974 г. окончила Московский институт культуры по специальности "Библиограф технических библиотек", с 1972 г. – руководитель СИФа в ОКБ "Миус".

В настоящее время – методист филиала ТРТУ в г. Геленджике.

Байлов Владимир Васильевич



(1938 г., ст. Пичкиряево, Сасовский р-н, Рязанская обл.).

Окончил ТРТИ в 1968 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1962 г.. Занимая должности от старшего техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера, ведущего инженера-конструктора, в настоящее время – начальник сектора. Был заместителем главного конструктора и главным конструктором ряда ОКР. Кандидат технических наук (1989 г.), старший научный сотрудник (1992 г.). В настоящее время также является доцентом кафедры РПрУ и ТВ в ТРТУ.

Награжден медалями "За доблестный труд", "300 лет Российскому фло-

ту", знаками "Почётный радист", "Изобретатель СССР".

Байчоров Курман Умарович



(1951 г.), профессор, доктор педагогических наук, академик Международной академии Акмеологических наук, Международной Балтийской педагогической академии.

В 1969 г. получил среднее образование.

1970 – 1975 гг. – студент Художественно-графического факультета КЧГПИ.

С 1975 г. работает в КЧТИ (ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой начертательной геометрии и компьютерной графики).

Имеет более 80-ти печатных работ, среди них две монографии "Обучение безопасному труду", (159 с.) и "Принципы подготовки и новые технологии обучения специалистов", (157 с.).

Ведет руководство аспирантами и соискателями, под его руководством защитились два аспиранта и успешно работают над диссертационными исследованиями четыре аспиранта и четыре соискателя.

Является членом ученого совета института, методического совета института, факультета.

Под его руководством опубликовано 12 студенческих работ.

Кандидатскую диссертацию "Дидактические условия интенсификации процесса обучения" защитил в Санкт-Петербургском университете в 1988 г., там же в 1997 г. состоялась защита докторской диссертации на тему "Образовательный стандарт как основа разработки новых технологий обучения".

Бакаев Николай Афанасьевич



(17.04.1916 г., с. Вышеньки, Коропский р-н, Черниговская обл., Украина – 23.06.2002 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

1 августа 1952 г. зачислен, в порядке перевода из расформированного Таганрогского института механизации и электрофикации сельского хозяйства, на должность старшего преподавателя кафедры технологии металлов ТРТИ. Затем, в связи с решением ВАК МК СССР, утвержден доцентом этой кафедры.

В период с 4 декабря 1953 г. по 4 февраля 1955 г. работал по совместительству зам. декана РТФ. С 23 октября 1964 г. по 1 января 1967 г. выполнял обязанности декана ФРТЭ.

В сентябре 1964 г. доц. Бакаеву была поручена организация кафедры производственной технологии и материалов. Впоследствии она преобразована в кафедру ТРЭА.

Организация кафедры ПТ и М потребовала создания новых курсов и их методического обеспечения ("основы автоматки и автоматизации процессов производства электровакуумных приборов", "радиоматериалы" и др.), перепрофилирования и соответствующего оснащения учебных мастерских.

Заметный вклад в повышение педагогического мастерства преподавателей внес Университет педагогического мастерства. Его ректором на протяжении 10 лет являлся Н.А. Бакаев.

В 1941 г. окончил Ростовский машиностроительный институт и был направлен на военный завод № 26, где работал последовательно: мастером, ст. мастером, ст. технологом, конструктором (1941–1945гг.). Награжден медалью "За доблестный труд в годы ВОВ". С 1946 по 1952 гг. – ст. преподаватель кафедры технологии металлов ТИМЭСХ. В 1952 г. окончил годичную аспирантуру при МВТУ им. Баумана и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Бакаева Татьяна Николаевна



(3.01.1946 г., г. Уфа, Башкирия), заместитель декана ФИБ по учебной работе, доцент кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности, кандидат технических наук

Окончила ТРТИ в 1970 г. С 1973 по 1976 гг. обучалась в аспирантуре Московского института стали и сплавов. В 1978 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности "Техника безопасности и противопожарная техника". В 1986 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре охраны труда и окружающей среды. С 1991 г. занимается постановкой и методическим обеспечением курса "Безопасность жизнедеятельности". С 1998 г. – заместитель декана ФИБ по учебной работе. Возглавляет учебно-методическую комиссию ФИБ, член учебно-методического Совета ТРТУ. Проводит научные исследования в области информатизации безопасности жизнедеятельности и оценки профессионального риска. Имеет более 50 научных и методических работ. С 1982 г. – член профкома ТРТУ, возглавляла культурно-массовую комиссию, с 1993 г. – в комиссии по социальной защите.

Балабаев Сергей Леонидович



(1967 г.), ассистент кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

В 1991 г. окончил ТРТИ. С 1991 г. работает в ТРТИ в должности инженера (1991 – 1992), ассистента кафедры радиоприемных устройств и телевидения (1992 – 1995). В период с 1995 по 1998 гг. обучался в очной аспирантуре в ТРТУ по специальности "Радиотехнические и телевизионные системы и

устройства". Диссертационная работа посвящена принципам построения пиротелевизионных систем контроля длин движущихся крупногабаритных нагретых объектов. После окончания аспирантуры работает ассистентом кафедры РЭС ЗИС.

Подготовил курсы лекций "Физические основы формирования изображений", "Телевидение и телевизионные устройства", "Электронная оргтехника", "Прикладная информатика".

Участвовал в выполнении научно-исследовательских работ по Российским и межвузовским программам "Народы России: возрождение и развитие" (1992–1993 гг.), "Датчики" (1993–1995 гг.). В 1996 г. стал лауреатом конкурса молодых ученых Ростовской области в области инженерно-прикладных исследований.

Опубликовал 20 научных работ:

1. Балабаев С.Л. Особенности построения пиротелевизионных измерительных систем // Известия ТРТУ. Специальный выпуск "Материалы XLIII научно-технической конференции", Таганрог: ТРТУ, 1998. № 3(9). С. 178–180.

2. Балабаев С.Л., Румянцев К.Е. Измерение длин нагретых объектов в прокатно-металлургическом производстве с помощью телевизионного измерителя-обнаружителя // Информационный сервис: Сборник научных трудов. Вып.29. Шахты, ДГАС, 1998.

3. Балабаев С.Л., Назаренко В.Г. Телевизионные датчики и измеритель линейных размеров на ФПЗ линейного типа. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 1998. 35 с.

Балабаева Ирина Юрьевна



(1968 г., г. Ростов-на-Дону), ассистент кафедры МОП ЭВМ.

Окончила ТРТИ в 1990 г. В 1990/1991 гг. – инженер-программист кафедры МОП ЭВМ, с 1991г. – ассистент. В 1991/1992 гг. работала по контракту программистом ТКЗ. С марта 1999 по июль 2000 гг. – преподаватель УЦ "Выбор". С сентября 2000 г. – преподаватель Таганрогского института управления и экономики.

Подготовила несколько лекционных курсов. Проводила практические и лабораторные занятия по курсам

"Функциональное и логическое программирование", "Операционные системы", "Базы данных", "Технология программирования". "Структуры и алгоритмы обработки данных" и "Теория алгоритмов и формальных языков".

Участвовала в НИР кафедры по государственной тематике, связанной с разработкой нечетких алгоритмов обработки информации и знаний, работах по советско-словацкому контракту "Разработка программно-аппаратных средств нечетких систем".

Научные интересы: нечеткая математика, нечеткие автоматы, нечеткие системы.

Балабуха Николай Павлович

(1950 г., г. Таганрог), зав. лабораторией Института теоретической и прикладной электродинамики Объединенного института высоких температур РАН (ИТПЭ ОИВТ РАН) (г. Москва), кандидат теоретических наук.

Обучался в ТРТИ (1967 – 1972 гг.), работал в должностях инженера и старшего инженера в Таганрогском НИИ связи, обучался в аспирантуре ТРТИ (1974 – 1977 гг.), в 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию. В период 1977 – 1980 гг. работал на кафедре А и РПУ в должности ст. инженера, ассистента, выполнял обязанности зам. декана РТФ. С 1980 по 1993 гг. – нач. группы, нач. сектора НПО машиностроения (г. Реутово). С 1993 г. – ст. научный сотрудник, зав. лабораторией ИТПЭ ОИВТ РАН.

Область научных интересов связана с численным решением задач дифракции электромагнитных волн. Опубликовал более 70 научных работ.

Награжден медалями – им. академика Челомея и 850-летия Москвы.

Балалаев Николай Владимирович



(23.05.1956 г., хутор Слободской Семикакорского района, Ростовской обл.), кандидат технических наук, доцент.

Работал в ТРТИ инженером, мл. научным сотрудником НИС на кафедре АиТ в 1980 – 1984 г. В 1987 – 1991 гг. – ассистент кафедры АиТ (САУ с 1989 г.), с декабря 1991 г. – доцент кафедры САУ. С декабря 1992 г. по декабрь 1995 г. – докторант кафедры САУ по специальности "Управление в технических системах" (научн. консультант, д.т.н., профессор Колесников А.А.). В декабре 1995 г. отчислен из докторантуры университета.

Подготовил и читал курсы лекции по дисциплинам: "Адаптивные и оптимальные системы", "Математические основы теории систем".

Область научных интересов: развитие методов современной теории управления с применением математического аппарата интервального анализа.

Автор (соавтор) 15 научных работ и 2-х авторских свидетельств на изобретение.

В 1978 г. окончил ТРТИ. В 1978/1979 гг. – работал инженером на Семикаракорском консервном заводе. В 1979/1980 гг. – преподаватель, и.о. зам. директора Семикаракорского СПТУ-73.

В 1984 – 1987 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ. Защитил кандидатскую диссертацию (руководитель д.т.н., профессор Колесников А.А.). В ноябре 1990 г. присуждена степень кандидата технических наук.

Баламуткин Владимир Григорьевич



(17.06.1940 г., г. Иркутск).

Окончил ТРТИ (кафедра АиТ) в 1962 г. С 1962 г. в рядах СА. Служил в ракетных войсках стратегического назначения. Учился в ракетной академии им. Дзержинского. Служил в военных подразделениях МО по контролю за выпуском военной техники. Обеспечивал запуски космонавтов с космического полигона в Байконуре. Руководил военным представительством МО по контролю за выпуском военной техники. Обеспечивал запуски космонавтов с космического полигона в Байконуре. Руководил военным представительством МО. Контролировал выпуск военной техни-

ки для Военно-морского флота. Окончил службу в звании полковника ВМФ. Награжден 12-ю медалями, в частности медалью "За воинскую доблесть". В настоящее время трудится в комитете по земельным ресурсам и землестрою г. Таганрога. Начальник производственного кадастрового отдела.

Баламуткин Григорий Васильевич



(3.03.1918 г., с. Усть-Чебулы, Мариинского района, Кемеровской области – 10.04.1985 г., г. Таганрог) – Герой Советского Союза (26.10.1944 г.).

Гвардии майор. В ТРТУ с 26 декабря 1958 г. Работал заведующим хозяйством ТРТИ, а с августа 1961 г. до последних дней жизни – учебный мастер военно-морской кафедры. Активно участвовал в патриотическом воспитании студентов, молодежи и школьников города, был членом Совета ветеранов Великой Отечественной войны.

До 1935 г. учился в школе и работал в колхозе, до 1940 г. – шофер завода им. Куйбышева, г. Иркутска. В 1940–1942 гг. – курсант Оренбургского военно-авиационного училища. По окончании училища воевал в штурмовой авиации. На самолете ИЛ-2 совершил 103 боевых вылета и уничтожил 22 танка, 95 автомашин, 17 орудий полевой артиллерии, 12 зениток, 10 минометных батарей, 10 ж/д вагонов, 1 паровоз, более 600 человек живой силы противника, 4 склада боеприпасов и 2 склада с горючим.

После войны до 1958 г. служил в должности начальника воздушно-стрелковой службы полка в группе советских войск в Германии и на Украине.

За героизм и мужество, проявленные в годы ВОВ, удостоен звания Героя Советского Союза, награжден 7-ю орденами и многими медалями.

Балецкая Лидия Григорьевна



(03.07.1941 г., Симферополь, Крымская обл, Украина), кандидат химических наук, доцент. В 1970 г. зачислена на должность ст. преподавателя кафедры химии ТРТИ. С 1972 г. – доцент кафедры химии. По теме научных интересов опубликовано 52 научные работы, 18 учебно-методических работ.

В 1958 г. окончила среднюю школу № 7 (г. Прокопьевска) и поступила в Томский политехнический институт им. С.М. Кирова. В 1953 г. поступила в аспирантуру на кафедру физической и коллоидной химии ТПИ. С 1966 г. по июль 1970 г. – старший преподаватель кафедры физической и коллоидной химии Казахского химико-технологического института.

Балим Геннадий Михайлович



(20.02.1937 г., с. Петропавловка, Шпаковский р-н, Ставропольский кр.). Окончил ТРТИ в 1960 г. В 1970 г. присуждена степень кандидата технических наук, а в 1989 г. – степень доктора технических наук. Обе диссертации защищены в Таганрогском радиотехническом институте.

С 1960 по 1966 гг. работал в научно-исследовательской лаборатории ТРТИ в должности сначала младшего научного сотрудника, затем старшего инженера. С 1966 по 1969 гг. – аспирант ТРТИ, в 1969 г. – начальник отдела особого конструкторского бюро при ТРТИ, с 1970 г. – на преподавательской работе в ТРТИ: до 1980 г. работал доцентом на кафедре конструирования радиоэлектронной аппаратуры, с 1980 г. по настоящее время – на кафедре теоретических основ радиотехники. С 1990 г. работает в должности профессора.

Ведет научные исследования в области полупроводниковой техники (электрическое моделирование полу-

проводниковых приборов и микросхем) и теории цепей (стабильность и долговечность электронных цепей с учетом воздействия источников электрической энергии и факторов окружающей среды). С 1995 г. работает над проблемами создания количественных методов исследования в гуманитарных науках (информационное моделирование процессов создания и восприятия произведений искусства). Имеет более 60 публикаций в научных изданиях.

Среди них:

1. Балим Г.М., Обобщение уравнений Эберса-Молла. Радиотехника и электроника, т. 17 (1972), №10. С. 2165 – 2168.

2. Балим Г.М., Дашенко В.П.. О критериях неустойчивости статических режимов полупроводниковых структур. Радиотехника и электроника. Т. 19 (1974), №6. С. 1261 – 1265.

3. Балим Г.М. К вопросу об анализе неоднородных полупроводниковых структур методами неравновесной термодинамики. Инженерно-физический журнал. Т. 32, (1977), №3. С. 541–542.

Балкунов Юрий Александрович



Работает с 1995 г. на кафедре в должности дизайнера, исполнительный директор университетской художественной галереи "Питер".

Баранник Антон Васильевич



(7.12.1913 г., ст. Алмазная Луганской области), начальник учебной части с 21.07.58 г. по 16.09.80 г.

В 1932 г. окончил Енакиевскую школу ФЗУ и работал слесарем - инструментальщиком. В 1938 г. окончил Таганрогский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. Работал директором Областной школы командиров Читинской области

1941 – 46 гг. – служба в Советской Армии и затем работа на инженерных должностях. С 1951 г. – работал ассистентом в Таганрогском институте механизации и электрификации сельского хозяйства. В 1952 г. принят ассистентом в ТРТИ. 1953 – 58 гг. – директор МТС.

В 1958 г. вновь принят в ТРТУ на должность начальника учебной части ТРТИ, с 1960 г. переведен на должность ассистента кафедры начертательной геометрии и черчения.

Баранов Иван Максимович



(31.01.1921 г., г. Быхов Могилевской обл., Белоруссия), кандидат технических наук, доцент.

25.05.55 приказом главного управления вузов назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой радиопередающих устройств и радиоприборов (РПУ). 20.08.56 уволен из ТРТИ по собственному желанию (по семейным обстоятельствам).

В 1956 г. имел 6 научных работ.

В годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.) участвовал в боевых действиях командиром расчета, имел 3 ранения.

В 1948 г. окончил Киевский политехнический институт (КПИ) и направлен на должность ст.инженера завода № 158 (г.Харьков).

В 1951 г. окончил аспирантуру КПИ, оставлен на должности ассистента кафедры радиопередающих устройств.

В 1952 г. защитил диссертацию и получил степень кандидата технических наук. В 1954 г. утвержден в звании доцента.

В 1956 г. уволен из ТРТИ и избран по конкурсу в Киевский институт гражданского воздушного флота.

Награжден 2 орденами и 5 медалями.

Баранчиков Валентин Михайлович



(22.07.1951 г., п.Восточный, Сахалинская обл.).

В 1985 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1978 по 1987 гг. работал инженером СКБ в п/о "Виброприбор".

С 1987 г. – регулировщик радиоэлектронной аппаратуры в ЭОЗ "Кремний" (ныне Опытно-производственная база ТРТУ).

Принимал участие в выполнении работ по темам: "Траскодер", "Зефир", "Модуль-8", "Усилители", "Двигатель электромагнитный ДЭМ-2" и другим.

Барзолеевский Федор Николаевич

(1949 г.).

В 1973 г. окончил ТРТИ по специальности "ЭВМ". С 1973 г. работал инженером ОКБ ТРТИ, с 1976 по 1978 гг. – инженер НИС, затем до 1980 г. – младший научный сотрудник НИС.

С 1980 г. преподаватель кафедры МОП ЭВМ, ассистент. С 1982 по 1992 гг. – доцент кафедры. Взяв на себя нелегкий курс основ программирования, он стал "крестным отцом" сотен программистов, введя их в мир компьютеров и языков программирования от Бейсика до Паскаля.

В настоящее время – директор завода "Термопласт", назначен по конкурсу.

Барыкин Николай Викторович



(6.04.1965 г., г. Грозный), доцент.

В 1982 г. поступил в Грозненский нефтяной институт им. Д.М. Миллинчикова на нефтемеханический факультет. Окончил институт в 1987 г. по специальности "Машины и аппараты химических производств". Работал в тресте №7 Минмонтажспецстроя СССР. В 1991 г. поступил в аспирантуру Центрального научно-исследовательского института технологий восстановления, упрочнения и изготовления деталей. (ВНПО "Ремдеталь"). В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1996 г. работал инженером-технологом по сварке АООТ "Дорогобушкотломаш". В г. Туапсе работает с 1997 г. в должности инженера ПТО предприятия "Тепловые сети". В филиале ТРТУ г. Туапсе работает на должности доцента с 1997 г. Преподаёт инженерную графику.

Научные интересы лежат в области упрочнения и восстановления деталей плазменными и микроплазменными процессами. Имеет 12 публикаций.

Басан Сергей Николаевич



(21.09.1945 г., г. Туапсе).

В 1968 г. окончил ТРТИ с отличием и был направлен для обучения в аспирантуру Ленинградского Ордена Ленина электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина). После досрочного окончания аспирантуры с 1971 г. работал в ТРТУ в должности ас-

систента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой теоретических основ и общей электротехники. В 1981 г. защитил докторскую диссертацию.

Активно занимается научной работой. Имеет более 110 опубликованных работ. Основные научные интересы лежат в области нелинейной электротехники.

С 1994 г. работает в должности директора филиала Таганрогского государственного радиотехнического университета в г. Туапсе, организованного по его инициативе.

Батюк Виталий Николаевич

(1954 г., г. Жданов).

Окончил ТРТИ в 1977 г. по специальности "Гидроакустика".

В 1995 г. окончил ТРТУ по специальности "Правоведение".

Работал инженером ультразвуковой дефектоскопии на заводе Азовсталь в г. Жданове, мастером и старшим мастером на Таганрогском з-де Прибой, мастером, ст. мастером, зав. сектором в ПКТИ Кузробот, нач. отд. маркетинга в филиале ТНИИС НТЦ КИМ, в настоящее время директор ГУП НТЦ КИМ. Награжден значком "Почетный радист".

Батюк Станислав Витальевич



(22.05.1976 г., г. Таганрог).

После окончания СШ №2 г. Таганрога обучался в ТРТИ по специальности "Биотехнические и медицинские аппараты и системы" (1993 – 1998 гг.).

С 1997 г. по настоящее время – юрист-консульт ТФ ОАО "Банк "Петровский".

Бачило Сергей Александрович



Заведующий отделом НКБ ВС.

Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1971 г. по специальности "Радиотехника". После окончания института работал на заводе "Прибой" и в НИИ "Бриз" инженером, ст. научным сотрудником, начальником отдела. С апреля 1995 г. – зав. отделом НКБ ВС.

Кандидат технических наук (1983 г.). Тема диссертации: "Исследование и разработка методов и технических средств для измерения аналитических характеристик распределенных случайных сигналов".

Область научных интересов – цифровая обработка сигналов и изображений.

Башавникова Евгения Николаевна

(1940 г.).

Окончила ТРТУ в 1965 г.

Работает в ОКБ "Миус" со дня его основания на должностях: инженера, старшего инженера, ведущего конструктора, ответственного исполнителя ряда хозяйственных работ.

При ее непосредственном участии внедрены в серийное производство устройства ПЦДП-1М, микросборки 75АП.001 и 75АП.002.

Имеет печатные труды.

Награждена медалью "Ветеран труда".

Башарина Ольга Ивановна

(14.01.1947 г., г. Таганрог), окончила ТРТИ в 1971 г., по образованию "инженер электронной техники".

1965 – 1967 гг. – завод "Красный котельщик", г. Таганрог; крановщица, 1967 – 1971 гг. – студентка ТРТИ,

1971 – 1992 гг. – ОКБ "Миус", инженер, ст. инженер, ведущий конструктор, инженер-конструктор 1 категории,

1992 – 1992 гг. – администрация г. Таганрога, отдел кадров, ст. инспектор по кадрам, специалист 1 категории;

1992–1993 гг. – там же; ведущий специалист,

1993 – 1997 гг. – управление администрации; главный специалист,

1997 – 1998 гг. – приемная главы администрации, зав. приемной; главный специалист.

1998 – 2000 гг. – там же; зав. сектором; зав. приемной,

2000 – 2000 гг. – приемная главы администрации, помощник главы администрации,

2000 – по н/в гг. – начальник управления социальной защиты населения.

Бегун

Венедикт Ильич

(1943 г., г. Багдановичи, Свердловская обл.), заместитель директора Таганрогского узла электросвязи.

Окончил ТРТИ в 1969 г. по специальности "Информационно-измерительная техника".

Бегун

Ольга Валентиновна

(1968 г.), инструктор-методист спортклуба ТРТУ.

Окончила среднюю школу № 3 г. Таганрога. В 1985 г. поступила, а в 1991 г. окончила ТРТУ по специальности "инженер-электрик". На протяжении учебных лет в школе и вузе занималась волейболом.

После окончания университета работала в деканате ФАВТ, на кафедре ВМ, в настоящее время – в спортклубе ТРТУ.

Бедилов

Федор Ильич



(4.03.1922 г., с. Торговое Ростовской обл.), начальник штаба ГО ТРТИ с 1968 по 1987 гг.

В 1939 г. окончил педагогическое училище в г. Пролетарске Ростовской обл. С 1939 по 1940 гг. – заведующий сельской начальной школой. В 1940 г. призван в ряды Красной Армии, прошел путь от курсанта до офицера. За время службы окончил:

- военное училище (1941 г., Краснодар);

- военную академию (1957 г., Ленинград).

Участник боевых действий на фронтах Великой Отечественной. В 1968 г. уволен в запас в звании подполковника. Награжден 2 орденами Отечественной войны, орденом Красной Звезды и 15 медалями. С 1968 по 1987 гг. работал начальником штаба ГО ТРТИ.

Отличник Гражданской обороны СССР, ветеран Вооруженных Сил и ветеран труда, подполковник в отставке.

Беднов

Георгий Николаевич

(1940 г., г. Мариуполь).

Окончил ТРТИ в 1970 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

В ТНИИС работал с 1970 г. по 1992 г. в должностях: инженер, старший инженер-руководитель группы, ведущий инженер, начальник сектора, начальник отдела. Удостоен звания "Ударник Коммунистического Труда", дважды награжден знаком "Победитель социалистического соревнования", медалью "Ветеран труда".

Бедуев

Владимир Леонидович



(22. 04. 1968 г., г. Горловка Донецкой обл.).

В 1986 г. с отличием окончил профессионально-техническое училище № 52 г. Жданова и поступил в Таганрогский радиотехнический институт.

С 1987 по 1989 гг. проходил срочную службу в Советской армии. Уволился в звании старшего сержанта и продолжил учебу в институте, который закончил с отличием в 1993 г. В 1994 г. поступил в очную аспирантуру ТРТУ. В апреле 1996 г. избран председателем студенческого профкома. Является членом правления Южно-Российской ассоциации профсоюзных организаций студентов, членом координационного совета по делам молодежи при администрации г. Таганрога, членом координационного совета по вопросам занятости населения г. Таганрога.

Безверхий

Владимир Михайлович

(1946 г., с. Покровское Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1972 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1963 по 1994 гг. в должностях от техника до начальника сектора. Был зам. гл. конструктора ряда НИР и ОКР.

Отмечен почетными грамотами и наградами. Награжден медалью "За трудовую доблесть". С 1994 г. – главный конструктор и заместитель директора НКБ "Миус" ТРТУ.

Бездробинная

Галина Александровна

(3.03.1940 г., Ейск, Краснодарский край).

На кафедре ЭГА и УЗТ работала лаборантом, старшим лаборантом НИС, а после окончания ТРТИ – инженером в период с 10.11.1969 по 1.09.1975 гг.

Бейлах

Ольга Васильевна



(01.09.1950 г., г. Таганрог), начальник ОБФ ТРТУ.

В 1973 г. окончила ТРТИ и принята на работу старшим инженером кафедры РТС. Работала старшим экономистом НИЧ, зам. начальника ПФО, начальником ПФО с 1989 по 1992 гг., начальником ПФУ с 1992 по 1997 гг.

В 1993 г. окончила спецфакультет по переподготовке кадров ТРТУ.

Начальник ОБФ с 01.1997 г. по настоящее время.

**Бекетова
Ирина Олеговна**



(8.08.1947, г. Долинск), кандидат технических наук, доцент.

Окончила Московский энергетический институт (МЭИ) по специальности "Электрические аппараты" в 1971 г. В том же году в сборнике трудов МЭИ вышла ее первая научная статья, которая была подготовлена по результатам дипломной работы.

С 1971 по 1975 гг. работала младшим научным сотрудником в лаборатории НИИ "Электротяжмаш" г. Харькова.

В ТРТУ работает с 1975 г. на кафедре ТОЭ и ведет научную работу под руководством С.Н.Басана.

В 1982 г. поступила в заочную аспирантуру ЛЭТИ на кафедру ТОЭ к профессору Данилову Л.В. В 1986 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме "Идентификация нелинейных резистивных цепей". Принимает участие в международных научных семинарах в Польше (г.Ченстохов) и Болгарии(г.Торговиште).

Имеет более 30 научных и методических работ.

**Белашев
Андрей Валерьевич**



(12.02.1975 г., г.Таганрог).

После окончания СШ №24 г. Таганрога в 1992г. обучался в ТРТИ по специальности "Информационные системы в экономике" (1992 – 1997 гг.). 1997 – 1998 гг. –менеджер в учебно-внедренческом центре "Магистр" при ТРТУ.

С 1998 г. по настоящее время – экономист отдела экономического анализа

операций с ценными бумагами ТФ ОАО "Банк "Петровский"".

Белая

Валентина Андреевна

(21.08.39 г., г. Ростов-на-Дону), кандидат исторических наук, доцент.

В 1961 г. окончила историко-филологический факультет педагогического института в г. Благовещенске-на-Амуре, в 1974 г. – аспирантуру при Ростовском университете. В ТРТУ работает с 1969 г., вначале лаборантом, затем ассистентом, старшим преподавателем, с 1980 г. доцентом кафедры истории и философии. В 1975 г. защитила кандидатскую диссертацию "Борьба В.И. Ленина против политической идеологии кадетов в годы реакции".

Имеет более 20 научных и методических публикаций по проблемам отечественной истории.

Белеванцев

Петр Васильевич

(1920 г.).

Окончил Саратовский государственный университет в 1954 г. и принят в ТРТУ на должность ст. лаборанта лаборатории радиотехнической электроники, с 1955 г. – ассистент кафедры ТОР. Работал на кафедре ТОР до ухода из ТРТИ в 1964 г.

Беликова

Валентина Михайловна



(16.06.1917 г., г.Зимогорье, Луганская обл. – 19.08.1996 г., г. Таганрог).

В 1935 г. окончила медрабфак г.Краснодара и поступила в Краснодарский медицинский институт, который окончила в 1940 г.

Участница Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. В годы войны была начальником кабинета авиационной медицины в госпитале Военно-воздушных сил.

Капитан медицинской службы. Награждена правительственными наградами.

После окончания войны с 1945 г. по 1954 г. работала на различных ответ-

ственных должностях в системе здравоохранения.

С 1954 по1968 гг. была заведующей медицинским пунктом Таганрогского радиотехнического института. В 1968 г. при ее непосредственном участии в ТРТИ был создан санаторий-профилакторий, главным врачом которого она бессменно являлась с1968 по 1994 гг.

Награждена медалями "За добросовестный труд" и "Ветеран труда", а также многочисленными почетными грамотами руководства города и института.

Белкин

Александр Григорьевич

(23.03.1947 г., г.Москва), с 1995 г. – директор ГУП НИИ "Штиль" г.Волгограда.

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Автор ряда научных работ. Имеет правительственные награды.

Белкина

Светлана Павловна

(1941 г., Волгоград).

Окончила кафедру ЭГА и УЗТ в 1966 г. и перешла на должность инженера НИС кафедры. Работала до 1976 г. – до отъезда в г. Дубна.

Белова

Людмила Фёдоровна



(18.05.1951 г., г. Петропавловск-Камчатский), директор издательства.

1 сентября 1977 г. принята в ТРТИ на должность редактора РИО, в 1997 г. переведена на должность заместителя директора издательства, с 2000 г. – директор издательства.

В 1973 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт, получив специальность "учитель русского языка и литературы".

Беляев

Валерий Иванович

Доктор технических наук, работает в Уральском отделении Российской Академии наук (г. Екатеринбург). Окончил

кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1964 г.

Беляев Виктор Егорович



(23.12.1940 г., пос. Темпы Талдомского района, Московская обл.), кандидат технических наук, доцент.

На работу в ТРТИ поступил в 1962 г. На кафедре АиТ работает с 1983 г. в должности доцента.

Подготовил и читал курсы: "Моделирование систем управления", "Автоматизация проектирования систем и средств управления", "Информационное обеспечение систем управления".

Область научных интересов: численные методы моделирования динамических систем, автоматизация проектирования систем управления, системы передачи телеметрической информации.

Является исполнителем ряда хозяйственных и госбюджетных НИР

Опубликовал более 25 научных и учебно-методических работ.

В 1962 г. окончил с отличием ТРТИ по специальности "Электроизмерительная техника". С августа 1962 г. по август 1966 г. – ассистент, ст. преподаватель кафедры информационно-измерительной техники (ИИТ) ТРТИ.

В 1966 – 1969 гг. обучается в аспирантуре ЛЭТИ, после окончания которой работает до 1970 г. ст. инженером в ЛЭТИ. В январе 1970 г. защитил в ЛЭТИ кандидатскую диссертацию. В 1970 – 1975 гг., 1981 – 1982 гг. – ст. преподаватель, доцент кафедры ИИТ, в 1982 – 1983 гг. – доцент кафедры АСУ.

В 1975 – 1976 гг. обучается на курсах иностранных языков в г. Киеве. Дважды в 1976 – 1981 гг. и 1983 – 1985 гг. направлялся в Алжир преподавателем кафедры автоматизации Национального института нефти, газа и химии, г. Бумердес, Алжир.

Бессарабов Геннадий Васильевич



(3.10.1931 г., г. Новочеркасск), кандидат технических наук, доцент.

На кафедре АиТ работал в 1960 – 1982 гг. ассистентом, ст. преподавателем, доцентом.

1982 – 1992 гг. – доцент кафедры АСУ.

Уволился в 1992 г. по собственному желанию.

За время работы на кафедре АиТ читал лекции по дисциплинам: "Телемеханика", "Каналы связи", "Синтез и анализ релейных схем", "Проектирование средств автоматики и телемеханики". Зарекомендовал себя опытным лектором и квалифицированным инженером. Значительны заслуги Г.В. Бессарабова в становлении лаборатории телемеханики и постановке лабораторных работ.

Область научных интересов: приборы и устройства автоматики и телемеханики.

Автор (соавтор) 39 научных работ, в том числе 15 методических разработок.

В 1955 г. окончил электротехнический факультет Новочеркасского политехнического института (НПИ) по специальности "Автоматические приборы и устройства".

С августа 1955 по июнь 1957 гг. – инженер экспериментального цеха завода "Красный металлист" (г. Конотоп, УССР).

В 1957 – 1960 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ по специальности "Автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства". В 1974 г. после защиты диссертации присуждена ученая степень кандидата технических наук.

Беляков

Станислав Леонидович

(19.07.1959 г., г. Кривой Рог, Днепропетровская область), кандидат технических наук, доцент кафедры ПИ.

Окончил Ленинградский электротехнический институт в 1982 г., обучался в аспирантуре ЛЭТИ в 1982–85 гг. Работал с 1985 по 1990 гг. в г. Байконур.

В ТРТУ работает с 1990 г. – доцент кафедры ПИ. Научное направление – информационные системы. Является автором более 40 научных публикаций и изобретений.

Белякова

Марина Леонтьевна

Кандидат технических наук, доцент кафедры ПиБЖ.

В 1978 г. поступила в Ленинградский электротехнический институт по специальности "Электронные вычислительные машины". Окончила институт в феврале 1984 г. и осталась работать там же на кафедре ЭВМ.

В 1987 г. поступила в очную аспирантуру на кафедре измерительной техники в Ленинградском электротехническом институте. В 1989 г. перевелась в очную аспирантуру ТРТИ при кафедре инженерной психологии. Защитила диссертацию в ноябре 1989 г. по теме "Оптимизация потоков данных в системах для психофизиологических исследований". С 1990 г. работает преподавателем на кафедре психологии и безопасности жизнедеятельности. Читает лекции по дисциплинам: "Охрана труда", "Инженерная психология", "Безопасность жизнедеятельности", "Психология для инженеров".

Берберян

Валентина Петровна



(26.05.1937 г., г. Владивосток), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ.

В 1958 г. окончила Московский финансовый институт. Там же в 1969 г. окончила аспирантуру и защитила диссертацию по теме "Критика теорий государственных финансов" (на примере США и Англии). С 1969 г. – кандидат экономических наук. В 1970 г. присвоено ученое звание доцента.

Преподавала политэкономии в Хабаровском политехническом институте (1963 – 1965); Хабаровском институте железнодорожного транспорта (1968 – 1975); в Ереванском институте

иностранных языков им В.Я. Брюсова (1975 – 1976).

С 1979 г. преподает в ТРТУ.

Опубликовала более 20 работ в научных журналах и сборниках (ж. "Финансы"; "Ученые записки московского финансового института" и др.).

Сфера научного интереса: денежно-кредитная система России.

Берштейн Леонид Самойлович



(09.07.1941 г., г.Киев), доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии естественных наук, зав.кафедрой прикладной информатики ТРТУ.

В ТРТУ работает с 1965 г. – с момента окончания этого же вуза, – занимая должности заведующего отделом ОКБ ТРТИ, доцента кафедры ВТ, доцента кафедры ПМ и АСУ (впоследствии МОП ЭВМ). Кандидат технических наук с 1970 г. После защиты докторской диссертации (1984) с 1985 г. – профессор кафедры МОП ЭВМ.. 1987 г. – зав. кафедрой ВМ.

С 1992 г. – заведующий кафедрой информатики, в настоящее время – зав. кафедрой прикладной информатики.

Основное научное направление – теория принятия решений. Является автором 250 научных работ, в том числе, 8 монографий. Подготовил более 20 кандидатов технических наук и докторантов. В 1996 г. присвоено звание "Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации".

Беседин Иван Петрович



(15.11.1909 – 26.06.1958 гг., г.Сулин), зав.кафедрой физкультуры (1955 г.).

В 1927 г. окончил семилетку. С 1927 по 1930 гг. работал на металлургическом заводе рабочим. В 1930 г. поступает учиться в институт физкультуры в г. Москве. В 1933 г. по окончании института был оставлен в аспирантуре и одновременно работал преподавателем на кафедре спортивной гимнастики до 1941 г. Имел 12 научных работ, напечатанных в журнале "Гимнастика" (1938 – 1940 гг.).

Призван в ряды Красной Армии. Прослужил до 17 ноября 1945 г. Уволен в запас в звании лейтенанта. Дважды тяжело ранен и контужен.

За боевые заслуги награжден орденом "Красной звезды" и медалями: "За оборону Кавказа", "За победу над Германией". С 1945 по 1946 гг. работал в горкоме инструктором по физкультуре и спорту г. Таганрога. С 1946 по 1948 гг. работал преподавателем физвоспитания в Таганрогском государственном учительском институте. С 20.10.48 г. – преподаватель физвоспитания Таганрогского института механизации и электрификации сельского хозяйства. С 1 июля 1952 г. переведен в ТРТИ на должность старшего преподавателя.

С сентября 1954 г. назначен и.о. зав. кафедрой физического воспитания ТРТИ. С июня 1955 г. – зав. кафедрой физического воспитания ТРТИ.

Беспятов Василий Васильевич



Зав. отделом НКБ ВС, к.т.н.

С 1973 г. работал инженером и научным сотрудником НИИ МВС. С июля 1982 г. – заведующий отраслевой лабораторией интегральных схем НИИ МВС. С 1.02.95 г. – зав. отделом НКБ ВС.

Кандидат технических наук. В 1981 г. защитил диссертацию на тему "Исследование возможности применения электроискрового метода обработки в технологии интегральных схем". Автор ряда научных статей и изобретений в области технологии интегральных схем.

Бессонов Игорь Витальевич

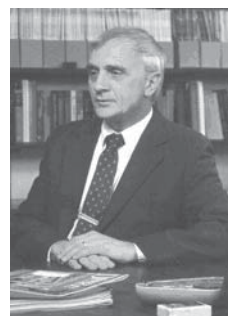


(05.06.1961 г., г. Макеевка, Донецкая обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1977 г. поступил в ТРТИ им. Калмыкова, который закончил с отличием в 1983 г. по специальности "Радиоэлектронные системы". С 1986 по 1989 гг. обучался в аспирантуре Ленинградского института авиационного приборостроения. В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1990 г. работает преподавателем кафедры РТС. Является автором 25 научных трудов, в том числе 6 изобретений.

Область научных интересов: микропроцессорные системы управления, глобальные компьютерные сети, телекоммуникационные системы.

Бикарт Теодор Альберт



(25.08.1935 г., Нью-Йорк, США), президент Колорадского горного университета, почетный профессор ТРТУ.

Степень бакалавра наук и степень доктора философии в области электротехники получил в университете Джонса Хопкинса в 1957 г. и в 1960 г., соответственно. После окончания университета 2 года прослужил в армии в качестве системного инженера в Агентстве спутниковой связи, после чего поступил на работу в Сиракьюзский университет, где проработал в течение 26 лет, занимая должности преподавателя кафедры электротехники и вычислительной техники, профессора, декана инженерного колледжа, а также по совместительству помощника прези-

дента университета по развитию компьютерных ресурсов.

В 1989 г. перешел на работу в Мичиганский государственный университет на должность декана инженерного колледжа. В 1998 г. избран 14-м президентом Колорадского горного университета (Colorado School of Mines <<http://www.mines.edu>>), где работает с 1 августа 1998 г. до настоящего времени.

Является автором и соавтором более 60 журнальных статей, шести книг, в том числе, двух учебников. Под его руководством 16 человек защитили докторские диссертации.

Область научных интересов – разработка и применение аналитических методов исследования стабильности и других характеристик электрических цепей и систем управления. Разработал и поставил целый спектр курсов по электрическим цепям, системам управления, а также по цифровым сетям и системам.

Неоднократно бывал в ТРТУ, выступал здесь с циклами лекций, передал в дар ТРТУ серию из 52 учебных пособий, в 1993 г. спонсировал организацию в ТРТУ ячейки американского института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) и ежегодно спонсирует членство в IEEE 35 студентов и 6 сотрудников ТРТУ. В MSU прошли стажировку более 20 сотрудников, аспирантов и студентов ТРТУ, в том числе Ю.М. Вишняков, В.Г. Захаревич, А.В. Каляев, В.М. Курейчик, И.А. Цатурова, А.Н. Мелихов, В.П. Попов, В.И. Тимошенко, Ю.И. Рогозов, В.И. Божич, А.Н. Каркищенко, А.И. Сухинов, Г.И. Иванов, Д.И. Чередниченко и др.

В 1992 г. за большие заслуги в установлении научно-технических связей между MSU и ТРТУ проф. Т. Бикарту, первому из иностранных ученых, было присвоено звание почетного профессора ТРТУ. В 1993 г. он был избран академиком Международной академии высшей школы и Международной академии информатизации.

Бирюков Вадим Николаевич



(11.12.1946 г., Рига, Латвия).

В 1970 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструктор-технолог радиоаппаратуры". С 1970 г. работает в

ТРТИ ассистентом, с 1973 по 1976 гг. обучается в аспирантуре. В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию по микроэлектронике, старший научный сотрудник НИС ТРТИ.

С 1979 г. – доцент кафедры теоретических основ радиотехники. Область научных интересов – моделирование полупроводниковых приборов, в том числе предназначенных для работы при температуре жидкого гелия, машинный анализ электронных цепей – решение жестких систем обыкновенных дифференциальных уравнений, идентификация параметров электронных компонентов.

Автор ряда изобретений. Опубликовано более 50 научных работ.

Некоторые публикации:

1. В.Н. Бирюков, А.М. Пономарев, Н.Л. Ципис. Измерение вольтамперных и шумовых характеристик полевых транзисторов с изолированным затвором при низких температурах. Известия вузов. Сер. Радиоэлектроника, 1986. Т. 26, № 11.

2. В.Н. Бирюков. Модель p-n-перехода для САПР РЭУ. Известия вузов. Сер. Радиоэлектроника, 1992. Т. 35, № 3.

3. И.В. Бананова, В.Н. Бирюков, С.Н. Марков. Численный анализ RL-, RC- и LC-цепей в реальном масштабе времени. Известия вузов. Сер. Радиоэлектроника, 1993. Т. 36, № 3.

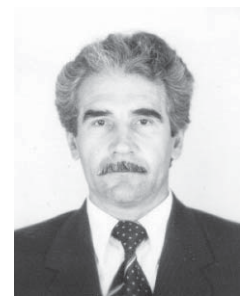
Бирюкова Анна



(21.12.1918 г.), зав. канцелярией ТРТИ в 1953 г.

Член КПСС, была награждена медалью "За победу над Германией в войне 1941 – 1945 гг."

Блинов Юрий Федорович



(1939 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1956 г. поступил на РТФ ТРТУ, где получил квалификацию радиоинженера. С 1962 г. работает в ТРТУ.

Принимал активное участие в становлении и развитии микроэлектроники в ТРТУ, в организации опытно-производственной базы микроэлектроники университета. Являлся руководителем ряда научно-исследовательских работ в области технологии микроэлектроники. С 1969 г. на преподавательской работе. Область научных интересов – физико-математические проблемы технологии микроэлектроники, математическое моделирование нелинейных процессов переноса. Опубликовано более 120 научных и научно-технических работ в отечественных и зарубежных изданиях.

Блинова Людмила Михайловна



(1938 г.), начальник сектора НКБ "Миус", к.т.н.

В 1961 г. после окончания ТРТИ была направлена на работу в г. Пензу на предприятие по разработке вычислительных машин.

С 1962 г. работала в ТРТИ инженером, с 1969 г. по настоящее время работает в НКБ "Миус" начальником сектора.

В 1977 г. защитила диссертацию кандидата наук.

В период работы в НКБ "Миус" коллективом сектора созданы и постав-

лены предприятиям 7 типов изделий, выполнен ряд фундаментальных НИР. Основная специализация: проектирование вычислительных средств для тренажно-моделирующих систем.

Автор 8 изобретений, 42 научных работ, 5 учебно-методических работ.

Участвует в формировании профессиональных знаний студентов и молодых специалистов ТРТУ.

Бобрицкий Игорь Александрович



(1948 г.).

Работая в ТРТУ с 1967 г., окончил этот вуз в 1972 г.

С 1969 г. работает в НКБ "Миус" на должностях: лаборанта, инженера, старшего инженера, ведущего конструктора, руководителя БТК, начальника производственного отдела.

Блошкин Николай Илларионович



(7.12.1916 г., Таганрог).

В 1931 – 1933 гг. – учащийся ФЗУ Крайкоммунхоза. В 1933/1934 гг. – учащийся вечернего отделения котлостроительного техникума. Одновременно работал токарем в мастерских "Промстата". С 1934 по 1939 гг. – студент Таганрогского института механизации и электрификации сельского хозяйства. В 1940 г. направлен на работу инженером в Алтайское отделение "Союззаготтранс". С июня 1940 г. по декабрь 1945 г. – служба в рядах Советской Армии. Участник обороны Ленинграда, участник легендарной "Дороги жизни". Демобилизован в декабре 1945 г. С 1946 по 1970 гг. – ассистент, старший преподаватель Таганрогского института механизации и электрифици-

кации сельского хозяйства. Затем на базе этого института в 1952 г. был организован ТРТИ, в котором стал работать на кафедре начертательной геометрии и черчения. В должности временно исполняющего обязанности зав. кафедрой готовил кафедру к началу первого учебного года. В дальнейшем работал зам. декана РТФ. С 1959 по 1971 гг. работал по совместительству в Таганрогских филиалах Ленинградских, Московских и Новочеркасских вузов. За время работы в вузах опубликовал ряд учебных пособий по начертательной геометрии и техническому черчению. В настоящее время на пенсии.

Богачев Евгений Петрович

(1937 – 1979 гг.).

Поступил учиться в ТРТИ на радиотехнический факультет в 1954 г., закончил в 1959 г. и работал в промышленности. Кандидат технических наук с 1966 г. На кафедре ТОР работал доцентом с 1971 по 1976 гг. Умер в 1979 г.

Богданов Владимир Владимирович



(4.12.1962 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

В 1989 г. окончил Ленинградский государственный университет, философский факультет. В 1995 г. там же защитил кандидатскую диссертацию. С 1989 г. работает в ТРТУ.

Богданов Виктор Ильич



(20.07.1904 г., с. Оленовка Борзенского р-на Черниговской обл., Украина –

25.07.2001, Таганрог), ректор ТРТИ (1957 – 1964 гг.), кандидат технических наук, доцент.

В 1930 г. окончил Кубанский индустриальный техникум (г. Краснодар), работал на строительстве Краснодарской районной электростанции. В 1931 г. был направлен на учебу в Новочеркасский индустриальный институт, после окончания которого в 1935 г. преподавал там же до 1941 г. В 1938 г. принят в аспирантуру.

В годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.) участвовал в боях с немецко-фашистскими захватчиками в составе Первой Ударной Армии на Северо-Западном, II и III Прибалтийских, Ленинградском фронтах. Награжден орденом "Красной Звезды" и 3 медалями.

В 1945 г. восстановлен в аспирантуре НПИ. В 1946 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1947 г. присвоено ученое звание доцента. С 1948 по 1952 гг. работал деканом энергетического факультета, а с 1952 по 1955 гг. – зам. директора НПИ по учебной работе.

26 января 1957 г. приказом МВО СССР назначен на должность ректора ТРТИ.

За период с 1957 по 1964 гг. под его руководством закончено строительство учебного корпуса "Т", создана аспирантура, образован заочный факультет, начал работать радиоклуб, организованы спортклуб, вычислительный центр, открыт профилакторий, создана проблемная лаборатория по микрорадиоэлектронике. Объем хозяйственных работ по заказам промышленности возрос в 10 раз. ТРТИ стал головным вузом в составе МВ и ССО СССР по этой отрасли науки.

В июне 1964 г. по личной просьбе освобожден от обязанностей ректора и зачислен на должность доцента кафедры информационно-измерительной техники. Работал в ТРТИ до июня 1983 г.

За заслуги перед Отечеством награжден 4 орденами, 11 медалями.

Богданов Федор Ильич



(7.01.1909 г., Татарская АССР), первый комендант общежития № 1.

Служил в рядах Советской Армии с 1941 по 1954 гг.

Богданова Лидия Васильевна



(11.01.1938 г., Таганрог), директор типографии.

В январе 1974 г. принята на должность уч. мастера в ТРТИ, с июля 1978 г. работает в типографии, занимала должности: зав. типографией ТРТИ (1985), мастера, ст. мастера. С 17 февраля 1997 г. переведена на должность директора типографии ТРТУ.

До поступления в ТРТУ работала в типографии № 10 (Таганрог).

Богинский Геннадий Иванович



С 1974 по 1980 гг. учился в ТРТИ, получил диплом инженера конструктора радиоэлектронной аппаратуры, технолога. В ТРТУ работает с 1977 г. Служил в

рядах Советской Армии с 1982 по 1983 гг. Ведущий инженер-электроник кафедры ТОЭ, занимается разработкой, изготовлением макетов и прибором для учебного процесса, ведет ремонт электронного оборудования лабораторий кафедры.

При его участии были разработаны и поставлены 6 новых лабораторных работ по курсу "Промышленная электроника" и изготовлено 4 универсальных многопроцессорных источника питания к ним.

Автор 100 рационализаторских предложений. Лучший рационализатор Дона 1999 г.

Богомазова Валентина Алексеевна

(1958 г., г. Таганрог). Окончила ТРТИ в 1989 г. по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры".

В настоящее время – начальник сектора отдела бух.учета Таганрогского отделения № 1548 Сбербанка РФ.

Боев Валентин Владимирович



(27.10.1939 г., с. Волченки, Тамбовская обл.).

После службы в рядах Советской Армии работал на заводе № 86 монтером, аккумуляторщиком, ст. техником. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1963 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1962 по 01.1967 гг. – старший техник, инженер-конструктор 3-й категории, организации п/я № 31 г. Таганрога. С 01.1967 по 11.1969 гг. – инженер-конструктор Машиностроительного завода (ныне – ОАО "Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М.Бериева"). До 07.1974 гг. – заместитель председателя профкома Машиностроительного завода. 1974 – 1989 гг. – начальник лабораторного отдела, зам. главного конструктора машиностроительного завода.

1989 – 1994 гг. – зам. главного конструктора – начальника комплекса, первый заместитель главного конструктора Таганрогского авиационного научно-технического комплекса им. Г.М.Бериева, г. Таганрога.

С 10.1994 г. по настоящее время – первый заместитель генерального директора, открытого акционерного общества "ТАНТК им. Г.М.Бериева" г. Таганрога. Имеет награды: орден "Знак Почета" (1983 г.), орден "Октябрьской революции" (1990 г.).

Боженюк Александр Витальевич

(05.05.1957 г.), кандидат технических наук, доцент кафедры ПИ. Принят на работу в ТРТУ в 1979 г., занимал должности инженера, младшего научного сотрудника ОНИЛ "Системотехника", ассистента, впоследствии доцента кафедры ВМ и ВЭ, с 1991 г. – доцент кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1979 г., заочную аспирантуру ТРТИ, в 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию. Основное научное направление – нечеткие модели принятия решений. Является автором более 45 научных работ.

Божич Владимир Иванович



(14.08.1949 г.), декан факультета информационной безопасности, директор научно-исследовательского института технологий комплексной безопасности (НИИ ТКБ), доктор технических наук, доцент.

В 1971 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика". В 1971–1973 гг. служил офицером в Вооруженных Силах СССР. В 1975 – 1979 гг. обучался в заочной аспирантуре ТРТУ. В 1980–1988 гг. преподавал на кафедре вычислительной техники ТРТИ. Первый докторант ТРТИ (1988 – 1991 гг.).

В 1993 – 1998 гг. – директор НИИ многопроцессорных вычислительных систем (НИИ МВС) при ТРТУ. С 1998 г. – декан факультета информационной безопасности ТРТУ. С 1999 г. – директор

созданного при ТРТУ НИИ технологий комплексной безопасности (НИИ ТКБ). Доктор технических наук, доцент, является научным руководителем основных НИОКР.

Награжден знаком "Почетный работник высшего профессионального образования России". Руководит аспирантурой, является членом специализированных советов ТРТУ и РГУ.

Бойченко Виктор Михайлович



Зав.кафедрой РПрУ (1964 г.), декан радиотехнического факультета ТРТИ (1966 – 1968 гг.)

До 1964 г. – главный инженер Таганрогского научно-исследовательского института связи, канд.техн. наук, доцент. В 1964 г. на конкурсной основе был избран заведующим кафедрой радиоприемных устройств. Под его руководством был сформирован научный коллектив по выполнению важной государственной работы по теме "МАРС-2", основная идея которой заключалась в разработке Единой системы связи страны. Большую известность получили работы, проводимые на кафедре, связанные с разработкой вероятностных алгоритмов обработки сигналов.

С 1966 по 1968 гг. исполнял обязанности декана радиотехнического факультета.

В 1969 г. перешел в Ростовский медицинский институт на работу по внедрению своего изобретения.

Болдырева Галина Леонидовна



(27.06.1938 г., г. Хабаровск), зав.отделом НТБ ТРТУ.

В 1958 г. окончила Ростовский библиотечный техникум. По распределению была направлена в сельскую библиотеку.

С 1959 по 1963 гг. работала в библиотеке ТППИ.

В 1966 г. заочно окончила Ленинградский государственный библиотечный институт.

В библиотеке ТРТИ работала с 1964 по 1997 гг..

Прошла путь от библиотекаря до заведующей отделом обслуживания.

В 1997 г. уволена в связи с уходом на пенсию.

Боли Леонид Александрович



(01.01.1948 г., с. Андреевка, Волновского района, Донецкой обл., Украина), доктор технических наук, профессор.

В 1972 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. В 1973 – 1975 гг. проходил службу в Вооруженных Силах СССР.

С 1975 г. – инженер, затем аспирант. В 1979 г. окончил аспирантуру ТРТИ и успешно защитил кандидатскую диссертацию с присвоением ученого звания кандидата технических наук. В 1983 г. присвоено ученое звание доцента. В 1978г. избран заведующим кафедрой конструирования электронных средств Таганрогского радиотехнического института.

С 1988 по 1992 гг. – декан факультета микроэлектроники и электронной техники. В 1990 г. успешно защитил докторскую диссертацию. В 1991 г. присуждена – ученая степень доктора технических наук, ученое звание профессора – в 1992 г.

Руководил рядом хозяйственных и госбюджетных работ. Опубликовал более 100 научно-методических работ, 1 монографию.

В настоящее время зав.кафедрой Таганрогского радиотехнического университета.

Болотин Владимир Андреевич



(15.05.1941 г., г. Тамбов – 8.10.2001 г., г.Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

В ТРТИ работал с сентября 1974 г. в должности ассистента, старшего преподавателя и доцента кафедр философии и научного коммунизма, истории КПСС и научного коммунизма, философии и истории, государственного и муниципального управления. В последние годы – на кафедре теории права и правовой информатики.

В 1964 г. окончил Тамбовский государственный педагогический институт и работал переводчиком французского языка на строительстве сахарного завода с участием французских специалистов.

С 1966 по 1968 гг. учился на высших педагогических курсах иностранных языков и получил направление на кафедру романских языков Таганрогского педагогического института, где проработал ассистентом до 1971 г.

В 1971 г. поступил в очную аспирантуру на кафедру философии Московского областного педагогического института им. Крупской, после окончания которой успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук.

С 1992 по 1990 гг. состоял в КПСС. В период с 1990 по 1992 гг. избирался народным депутатом Городского Совета. В 1992 г. был приглашен на постоянную работу в Администрацию города, где занимал должности Советника Главы администрации по науке, высшему и среднему специальному образованию, а в 1999 г. переведен на должность главного специалиста Управления образования.

В 1996 г. окончил Северо-Кавказскую академию государственной службы по специальности "Государственное и муниципальное управление".

Имеет свыше 30 научных публикаций. Основная область научных интересов – теория научного творчества. На

протяжении многих лет сотрудничал с газетой "Таганрогская правда".

В 1998 г. получил звание профессора в Московском институте управления.

Награжден медалью "Ветеран труда" и медалью "За укрепление дружбы между ВЛКСМ и Союзом свободной немецкой молодежи" (ГДР) в 1972 г.

Бондарев Александр Иванович

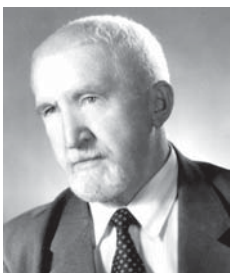


(8.09.1935 г., пос. Войково, Тарасовского района Ростовской области – 9.11.1991 г., г. Таганрог), начальник военно-морской кафедры ТРТИ (1982 – 1991 гг.).

Призван в ВМФ в 1953 г. В 1957 г. окончил ЧВВМУ им. П.С.Нахимова (г. Севастополь). До 1968 г. проходил службу на кораблях и в частях Тихоокеанского флота. В 1971 г. закончил обучение в ВМА и назначен преподавателем на Военно-морскую кафедру ТРТУ. Последовательно занимал все должности на кафедре. Начальник ВМК с 25 октября 1982 г. Капитан 1 ранга – инженер, к.т.н. с 20.11.1985 г. Под его руководством началась компьютеризация учебного процесса на кафедре. Вел НИР по боевому использованию оружия ВМФ, результатом которой стали защита кандидатской диссертации, создание и внедрение ряда методик по оценке эффективности стрельбы РО.

За безупречную службу награжден орденом "Красной Звезды" и 9-ю медалями.

Бондарев Анатолий Александрович



После окончания ТРТИ в 1963 г. работал инженером-конструктором на ра-

диозаводе в г. Грозном, а с 1965 г. – на Пятигорском заводе "Импульс", где последовательно занимал должности инженера-конструктора, начальника бюро, начальника ОТК завода, зам. генерального директора. В 1972 г. окончил Всесоюзный институт стандартизации и метрологии. С 2000 г. – директор по качеству ОАО "Пятигорский завод "Импульс". Занесен в книгу Почета завода, лучший рационализатор. Награжден медалями.

Бондарев Константин Александрович



(р. 24.07.1947 г., г. Ейск, Краснодарский край).

С 1961 г. по 1965 г. обучался в Таганрогском авиационном техникуме.

В 1966 г. поступил в ТРТИ, который окончил в 1972 г. по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры".

Работал в НИИ связи до 1992г. последовательно: инженером, вед. конструктором, нач.-ком. сектора, нач.-ком. отдела, являясь одновременно зам. гл.-конструк. спец. техники.

В 1992 г. перешел на металлургический завод.

В июне 1994 г. поступил в ТТУ на должность инженера по телемеханике.

В настоящее время работает наладчиком аппаратуры телемеханики Е.Э.С.

Бондаренко Евгений Вульфович



(04.11.1948 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1971 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специаль-

ности "Радиотехника". После окончания ТРТИ до 1998 г. работал на предприятиях г. Таганрога на инженерных и руководящих должностях.

В 1998 г. принят в ОПБ ТРТУ на должность начальника отдела лифтов.

Бондаренко Иван Маркелович



(18.08.1906 г., с. Юнаковка, Сумская обл.), заведующий архивом ТРТУ с 26.09.1956 по 29.01.1979 гг.

Борзов Вячеслав Иванович



(15.08.1949 г., с. Покрово-Пригородное Тамбовского района, Тамбовская обл.).

В 1974 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. С ноября 1974 г. по апрель 1975 г. служил в Советской Армии. После демобилизации работал на инженерных должностях на предприятиях г. Таганрога. С января 1989 г. – заместитель директора ОКБ "Ритм" ТРТИ.

С августа 1994 г. по февраль 1997 г. – проректор ТРТИ по АХР.

Борисов
Алексей Алексеевич



(01.01.1970 г.), и.о. доцента ГФ ТРТУ (г. Геленджик).

Окончил в 1993 г. физический факультет Кубанского гос. университета.

Имеет квалификацию "Инженер-физик". С 1993 по 1998 гг. работал в НИПИокеангеофизика в лаборатории подводной навигации в должности инженера, имеет одно изобретение и три свидетельства полезной модели. С января 1997 г. по настоящее время ведет курс физики на 1 и 2 курсах, а также занятия по физике на подготовительных курсах ГФ ТРТУ.

Борисов
Анатолий Александрович



(1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1966 г.

Работает в ТНИИС с 1960 г.. Занимал должности от техника до главного инженера. Является Главным конструктором ряда ОКР, имеет опубликованные научные труды, автор более чем 100 изобретений. Кандидат технических наук (1973 г.), с.н.с. 1976 г.), член-корреспондент Международной Академии информатизации (1993 г.). Лауреат Государственной премии РФ (1997 г.). Имеет звание "Почётный радист" СССР.

Награждён орденом "Трудового Красного Знамени" (1977 г.), тремя медалями, знаком "Изобретатель СССР"

Борисов
Игорь Викторович



(19.02.1960 г., г.Таганрог), старший преподаватель кафедры ЛА ТРТУ.

В 1979 г. после окончания Таганрогского механического техникума работал на Таганрогском машиностроительном заводе (ныне ТАНТК им. Г.М. Бериева). В 1982 г. поступил в Московский авиационный институт им. С.Орджоникидзе и окончил его в 1988 г. После окончания института работал на ТАНТК им. Г.М. Бериева в должности инженера-конструктора, затем в должности ведущего специалиста по сертификации авиационной техники.

С 1989 г. работал по совместительству в отделении "Таганрог" МАИ и ТРТУ в качестве преподавателя, руководителя дипломного проектирования. С декабря 1999 г. – старший преподаватель кафедры ЛА Таганрогского радиотехнического университета.

Борисов
Николай Александрович



(19.12.1929 г.), кандидат технических наук, доцент.

Окончил ТРТИ в 1962 г., аспирантуру в 1969 г., к.т.н., доцент. С 1962 по 1964 гг. работал инженером в НИИ связи г.Таганрога. С 1964 г. занимал должности зав. лабораторией, ассистента, ст. преподавателя, доцента кафедры ЭВПТ, с 1976 по 1990 гг. – доцент кафедры КРЭА. Область научных интересов – исследование электронно-лучевой обработки материалов, микроминиатюризация РЭА и ЭВА. Участник ВДНХ СССР. За разработку технологии и оборудования для электронно-лучевой поли-

ровки материалов награжден бронзовой медалью ВДНХ в 1972 г. Разработал курсы лекций для специальности 061, 0705, 0648 и др. С 1973 по 1976 гг. – председатель объединенного профкома преподавателей, сотрудников, студентов, НИИ и ОКБ ТРТИ, член президиума обкома профсоюзов работников просвещения ВШ и НУ г.Ростова на Дону.

Борисов
Сергей Александрович



(1.03.1949 г., Таганрог), доцент кафедры ЭГА и МТ ТРТУ.

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1971 г. и по 1975 г. работал на заводе "Красное Сормово" (г.Горький). Затем работал в ТРТИ на кафедре ЭГА и УЗТ старшим инженером, а после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации (1980 г.) – старшим научным сотрудником (1982 г.). С 1985 г. – доцент кафедры ЭГА и МТ. Член-корреспондент Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (1997 г.).

Область научных интересов – нелинейная гидроакустика, преобразователи и антенны, обработка сигналов. Опубликовал более 50 научных работ, имеет 4 изобретения.

Борисов
Сергей Эдуардович



(19.11.1958 г., г. Норильск), ведущий электроник НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

После окончания Таганрогского радиотехнического института в 1981 г. работает в НИИ МВС. Является одним из ведущих разработчиков научно-технического сопровождения работ по созданию системы мониторинга, мульти-сенсорной системы и ряда других систем. Область научных интересов – цифроаналоговое преобразование, разработка устройств на микроконтроллерах. Имеет 12 научных работ.

Борисова

Маргарита Николаевна

Окончила факультет медицинской психологии Ростовского государственного университета в 1998 г. и получила квалификацию "психолог-клиницист", "преподаватель психологии".

Работала психологом-консультантом в Центре реабилитации для ликвидаторов ЧАЭС, воинов-интернационалистов и участников чеченских событий. Ассистент кафедры ПиБЖ с 1.09.2000 г. Подготовила новый курс по клинической и дифференциальной психологии. Область научных интересов – нейропсихология и патопсихология.

Борисенко

Николай Николаевич



(1.01.1944 г., Ивановский р-он, Херсонская обл.), главный конструктор завода "Прибой", зам.директора завода.

С 1960 г. работал в шахтоуправлении "Холодная Балка" ошкуривщиком леса, насыпщиком-откатчиком, крепильщиком горных выработок. 1963 – 1968 гг. – учеба в ТРТИ.

С января 1969 г. и по настоящее время работает на Таганрогском заводе "Прибой". Трудовую деятельность начал с регулировщика 5 разряда РЭА. Работал инженером, ст.инженером, начальником заводской сдаточно-ремонтной базы в г. Владивостоке, зам. начальника КБ, начальником КБ, заместителем главного конструктора завода.

В 1993 г. был назначен начальником вновь созданного ОКБ – главным

конструктором завода по гидроакустическим системам надводных кораблей (НК) ВМФ России. Под его руководством были заложены основы возрождения нового для завода направления – разработка гидроакустических комплексов и постановка на производство новейших ГАК ряда "Звезда" для оснащения НК ВМФ. яОКБ подготовило плеяду молодых специалистов по созданию высокоэффективной гидроакустической аппаратуры для НК ВМФ РФ.

Является руководителем ряда научно-исследовательских разработок. В 1996 г. назначен первым заместителем директора завода "Прибой".

В 1989 г. удостоен звания Лауреата Государственной премии в области судостроения за создание и внедрение в серию ГАК "Звезда-М1".

Награжден 3 медалями – "За освоение целинных земель" (1967 г.), "300 лет Российскому флоту", "Ветеран труда"

Боровская

Марина Александровна



(8.10.1964 г., г. Свердловск), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ ТРТУ.

В 1986 г. окончила экономический факультет Ростовского государственного университета по специальности "Политическая экономия". В 1992 г. окончила аспирантуру при Ростовском государственном университете. В 1997 г. защитила диссертацию по специальности "Региональная экономика".

С 1994 г. работала старшим специалистом кредитного отдела в "Промстройбанке" г. Ростова-на-Дону. С 1996 г. перешла на работу в страховую компанию "Союз", где занимала должность главного специалиста по финансам.

Параллельно с этим, начиная с 1991 г., преподавала в ТРТУ на каф. МЭМ курсы, соответствующие профилю кафедры.

С 1994 г. подготовила и читает курсы "Банковское дело" и "Банковские услуги предприятиям" для экономических специальностей.

Научные интересы – область региональной экономики и формирования, исследования муниципальной собственности как основы создания и развития муниципальных образований. Проведены исследования в сфере создания муниципальных ареалов.

Опубликовала 14 печатных работ.

Бородин

Константин Алексеевич

(1937 г.), преподаватель.

В 1960 г. окончил Ростовский педагогический институт.

Мастер спорта СССР по тяжелой атлетике. В ноябре 1965 г. был приглашен работать в ТРТИ на кафедру физвоспитания

Шесть лет тренировал команду тяжелоатлетов института и выступал в ее составе, а также – в составе команды города на первенствах областного и республиканского студенческого общества "Буревестник". Летом 1968 г. возглавлял отряд связистов на Донской целине. За успехи в работе целинного отряда был награжден грамотой ЦК ВЛКСМ.

Бочаров

Евгений Викторович

(1932 – 1988 гг.).

В 1951 г. поступил учиться в Новочеркасский политехнический институт. В 1952 г. перевелся в ТРТИ, стал одним из лучших студентов-второкурсников. Окончил институт в 1956 г., был сразу направлен на работу на кафедру ТОР на должность заведующего лабораторией. С октября 1956 г. – ассистент, а с сентября 1962 г. – старший преподаватель кафедры ТОР. Ушел из ТРТИ в 1978 г. в связи с назначением на должность заместителя директора Ростовского радиотехнического техникума.

Бочаров

Иван Иванович

(1952 г. х. Совда Заветнинский р-н, Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1978 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1988 по 1993 гг. в должностях: лаборант, мастер, старший техник, инженер, старший инженер –руководитель группы, зам. начальника отдела, и.о. начальника сектора управления качеством, и.о. главного контролёра – начальника отдела.

Бражников

Николай Петрович

Капитан внутренней службы, инспектор 8-й пожарной части 6 отряда Государственной противопожарной службы ГУВД Ростовской обл.

Окончил ТРТИ в 1983 г.

Бредихин Иван Стефанович



(5.05.1937 г., с. Калужное Михайловского района Ставропольского края).

После окончания школы в 1957 г. работал в колхозе, затем был призван на военную службу. После демобилизации поступил в ТРТИ, который окончил в 1965 г. Во время учебы работал лаборантом в ТРТИ, а после окончания – старшим инженером, зав. лабораториями кафедры радиопередающих и антенно-фидерных устройств.

С 1980 г. – начальник отдела ОКБ.

С июня 1980 г. по январь 1982 г. – проректор ТРТИ по АХР.

С января 1982 г. по декабрь 1990г. – исполняющий обязанности, затем проректор ТРТИ по капитальному строительству – начальник ОКСа.

Бржезицкий Виктор Андреевич

(1946 – 1995 гг., г. Калининград).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиотехника". Работал в ТНИИС с 1963 по 1995 гг. Прошёл путь от лаборанта до начальника лаборатории. Кандидат технических наук. Опубликовал около 20 научно-технических статей. Автор рацпредложений.

Отмечался грамотами и благодарностями администрации предприятия, награждён двумя медалями и знаком "Победитель соцсоревнования".

Был депутатом Городского Совета народных депутатов.

Бричев

Владимир Александрович
(1951 г.), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ ТРТУ.

После окончания школы работал на комбайновом заводе. С 1969 по 1971 гг. служил в Советской Армии. В 1977 г. окончил экономический факультет Ростовского-на-Дону государственного университета, получив диплом экономиста. Защитил кандидатскую диссертацию в 1983 г. по теме "Развитие и роль индивидуального производства в России".

С 1977 г. преподаёт экономическую теорию и другие экономические дисциплины в Таганрогском госуниверситете.

Опубликовал более 20 работ.

Бронзов Владимир Олегович



(29.11.1946 г., г. Симферополь), главный специалист по редакционно-издательской деятельности НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

Окончил Уральский политехнический институт. В ТРТУ работает с 1972 г., в НИИ МВС – с 1973 г. С 1979 по 1998 гг. – заведующий отделом научно-технической информации НИИ МВС, обеспечивал информационное сопровождение НИОКР. За время работы в НИИ подготовил к изданию 35 научных сборников.

Бровченко Сергей Петрович



(11.08. 1948 г.), кандидат технических наук, доцент.

Старший научный сотрудник. Специальность – антенны и СВЧ-устройства. Доцент кафедры радиоприемных устройств и телевидения с сентября 1998 г. Научной работой занимается с 1978 г., основные результаты которой изложены в ряде отчетов по НИР и ОКР. Опубликовал 33 научные работы. Имеет 9 авторских свидетельств, которые были частично использованы при создании радиоприемной аппаратуры радиотелескопов РТ-64, РТ-74, принимающих информацию с космических станций "Венера -15" и "Венера - 16",

а также станций "Бега-1", "Бега-2", исследовавших комету Галлея.

Занимается вопросами генерации, преобразования и синтеза СВЧ-колебаний.

Бронников Вадим Николаевич

(1937 г.).

В 1955 г. поступил в Томский политехнический институт, который окончил в 1960 г. Кандидатскую диссертацию защитил в 1969 г. На кафедре ТОР работал в должности доцента с 1970 по 1976 гг.

Бронникова Тамара Семеновна



(19.12.1935 г., г. Тайшет, Иркутская обл.), кандидат экономических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры МЭМ.

В 1962 г. окончила Омский институт инженеров железнодорожного транспорта. Повышала квалификацию в 1977, 1981 гг.

В 1990 г. присвоено ученое звание с.н.с. по специальности "Управление в социальных и экономических системах".

С 1962 по 1970 гг. работала на крупных машиностроительных предприятиях г. Горького в должности инженера (старшего инженера). С 1970 по 1994 гг. – в НИИ связи (г. Таганрог) в инженерных должностях – от инженера до начальника сектора, научного руководителя разработок систем управления НИОКР. Разработки, выполненные под ее научным руководством, отмечены дипломами центрального правления НТО РЭС им. Попова.

В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности "Управление в социальных и экономических системах".

С 1994 г. – доцент МЭМ ТРТУ. Поставила и читает курсы лекций и ведет практические занятия по менеджменту и маркетингу.

Область научных интересов – исследование и разработка организационно-экономических моделей и мето-

дов управления предприятиями в условиях рыночной экономики.

Автор более 50 научных работ.

Бросалин Андрей Витальевич



(16.05.1972 г., г. Тольятти, Куйбышевская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры ЭГА и МТ.

Окончил с отличием кафедру ЭГА и МТ (1994 г.). После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации (1997 г.) работал ассистентом, а с 1998 г. – доцентом кафедры. Опубликовал 8 печатных работ. Область научных интересов – акустическое приборостроение, ультразвуковые методы неразрушающего контроля.

Брюховецкая Людмила Николаевна



(30.09.1936 г., с. Умба, Терский р-он, Мурманская обл.).

В 1954 г. окончила с отличием Харьковский техникум подготовки культпросветработников.

В 1958 г. после окончания Харьковского государственного библиотечного института направлена в г. Таганрог, где с 1958 по 1973 гг. работала в массовой и партийной библиотеках.

С 1973 по 1980 гг. – заведующая читальным залом, затем зам. директора ЦБ им. А.П. Чехова.

С 1980 по 1997 гг. – директор библиотеки ТРТУ.

За этот период библиотеке присвоена I категория, придан статус областного методического центра. Библиотека стала членом Центральной библиотечной комиссии при Минвузе РФ, неоднократно занимала призовые места по

итогах работы среди вузовских библиотек области. Положено начало автоматизации основных библиотечных процессов.

В 1976 г. награждена значком Министерства Культуры СССР "За отличную работу". В 1997 г. награждена Почетной грамотой.

Брюхомицкий Юрий Анатольевич



(8.12.1947 г., г. Батайск, Ростовская обл.), заместитель декана ФИБ по научной работе, к.т.н., доцент кафедры безопасности информационных технологий.

В 1971 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Электронные вычислительные машины" и остался работать в проблемной лаборатории цифровых интегрирующих машин ТРТУ, преобразованной впоследствии в научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем (НИИ МВС). В 1981 г. после защиты диссертации на тему "Разработка и исследование детерминированно-вероятностных цифровых интегрирующих структур высокой производительности" получил ученую степень кандидата технических наук. В 1988 г. получил ученое звание старшего научного сотрудника. Работал в НИИ МВС ТРТУ ученым секретарем института; заведующим лабораторией и заведующим отделом по тематике нейросетевых систем и нейрокомпьютеров; заместителем директора НИИ МВС, по совместительству вел преподавательскую работу в университете. С 1997 г. перешел на преподавательскую работу на факультет информационной безопасности ТРТУ. Внесен в справочник "Кто есть кто в мире" в 1998 г. Область научных интересов – нейросетевые системы обработки информации. Имеет свыше 110 научных трудов.

Бублей Евгений Ефимович



(10.10.1934 г., г. Таганрог), доцент кафедры летательных аппаратов ТРТУ.

В 1954 г. окончил первый курс Ленинградского заочного индустриального института по специальности автоматика и телемеханика, одновременно с окончанием Таганрогского авиационного колледжа по специальности "Техник-механик самолетостроения".

В 1972 г. защитил диссертацию на тему "Расчет параметров полупроводниковых структур, сформированных многоэтапной диффузией". Кандидат технических наук с 1974 г.

За разработку методики адаптации топологии микросхем к разрешающей возможности технологических процессов, изготовления и внедрение предложенной в диссертации методики сокращения количества вычислительных операций при управлении процессами диффузии, а также по совокупности выполненных работ решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР в апреле 1979 г. было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности "Твердотельная электроника и интегральная схемотехника".

С 1992 г. работает на кафедре летательных аппаратов. Ведет дисциплины: "Конструкция агрегатов летательных аппаратов", "Основы конструирования в самолетостроении", "Силовые установки".

Имеет 67 научных публикаций.

Бугрин Анатолий Дмитриевич

(1934 г. г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1964 г. по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1962 г. в должностях инженера, вед. инженера, отмечался почетными грамотами и приказами руководства. Награжден знаком "Почетный донор СССР".

Бугров Владимир Николаевич

(1937 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1960 г. по настоящее время в должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории, в настоящее время вед. инженер-конструктор. Награжден орденом «Трудового Красного знамени», медалью «300-летие Российского флота».

Букреев

Валентин Григорьевич

(1937 г. с. Щербаковка Егорлыкского р-на).

Окончил ТРТИ в 1964 г. по специальности «Технология и конструирование РЭА».

Работает в ТНИИС с 1964 г. в должностях инженера, ст. инженера, ведущего инженера, вед. инженера-конструктора. Награжден значком «Почетный радист», медалью «300 лет Российскому флоту».

Булгаков

Анатолий Николаевич

(1944 г.), председатель спортклуба ТРТИ 1987/1988 гг.

Окончил Государственный Центральный ордена Ленина институт физической культуры. Специалист по футболу. Игрок команд мастеров – «Торпедо», г. Таганрог, «Ураган», г. Элиста, СКА, Ростов-н/Д (дублирующий состав). С 1992г. – главный тренер команд «Торпедо», (Таганрог), «АПК» (Азов), «Звезда» (г. Пермь).

Буринов

Артур Михайлович

(1949 г., г. Углегорск, Сахалинская обл.), доцент Калмыцкого филиала ТРТУ (г. Элиста).

С 1967 по 1972 гг. – студент биологического факультета Калмыцкого государственного университета. Проходил срочную службу в Советской Армии. С 1973 по 1974 гг. – преподаватель медицинского училища, с 1974 по 1977 гг. – старший лаборант Калмыцкого государственного университета. С 1977 по 1980 гг. – аспирант кафедры философии Ростовского государственного университета. После окончания аспирантуры работал ассистентом кафедры философии в Калмыцком государственном университете. С апреля 1989 г. – кандидат философских наук. С 1990 по 1992 гг. – старший преподаватель кафедры философии в Калмыцком государственном университете. С 1992 г. – доцент кафедры философии. В филиале ТРТУ работает с января 1996 г.

Бурьков Владимир Васильевич



(19.04.1950 г., г. Таганрог), кандидат исторических наук, доцент.

В 1972 г. окончил исторический факультет Ростовского государственного университета. Работал преподавателем в средней школе №22 г. Таганрога, с сентября 1976 г. – ассистентом кафедры истории ТРТИ, с ноября 1977 по ноябрь 1980гг. обучался в аспирантуре при РГУ.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию, доцент с 1983 г.

Сфера научных интересов – методология истории. Опубликовал свыше 20 научных работ.

Бурьков

Дмитрий Владимирович

(23.06.1976 г., Таганрог).

Окончил кафедру ЭГА и МТ (1998 г.). На кафедре работает в должности инженера с 1987 г. Работает по совместительству преподавателем кафедры.

Буряк

Виктор Акимович



(1944 г.).

Окончил ТРТУ в 1968 г. С 1968 по 1971 гг. – инженер НИИАПП г. Ростов-на-Дону.

В 1971 – 1974 гг. – аспирант ТРТИ. С 1974 г. работает в НКБ «Миус» на должностях: старшего инженера, ведущего инженера.

С 1980 по 1990 гг. – зав.отдела, зам.начальника отдела.

С 1990 г. и по настоящее время является начальником отдела 24.

Имеет 50 научных публикаций, в том числе шесть патентов РФ. Награжден грамотой ВСНТО СССР. Участник ВДНХ.

Бутенко

Виктор Иванович



(11.01.1946 г., г. Ейск Краснодарского края), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой механики.

В 1970 г. окончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие стали и инструменты». В 1973 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1992 г. – доктора технических наук. Преподавательской деятельностью занимается с 1973 г. 1985 – 1992 гг. – работал в НПО «Кузробот» г. Таганрога.

Научные интересы – исследования в области совершенствования технологических процессов механической обработки деталей с целью повышения их износостойкости и надежности; разработка синергетических аспектов диссипативных структур материалов поверхностного слоя деталей с трибоэнергетической приспособляемостью.

Опубликовано 11 монографий, около 180 научных статей, 6 учебных пособий, 12 учебно-методических разработок, получено 17 авторских свидетельств и патентов на изобретение.

Бутенков

Сергей Андреевич



(16.07.1957 г., г. Шахты, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1979 г. по специальности «Автоматика и телемеханика».

С сентября 1979 г. работает в НИС ТРТИ на инженерных должностях, в дальнейшем – на кафедре автоматике и телемеханики в должности началь-

ника ЭВМ. С 1983 по 1986 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ. После окончания аспирантуры – м.н.с. НИС.

В 1986 г. защитил в ТРТИ кандидатскую диссертацию по теме "Аналитический синтез логико-динамических управлений в технических системах". С 1989 г. – доцент кафедры ВМ.

Область научных интересов – теории оптимального управления и нечетких множеств, применительно к задачам оптимального конструирования технических систем и разностных схем, а также применительно к задачам искусственного интеллекта – обработка и распознавание изображений.

Имеет более 40 научно-методических трудов, около 20 докладов на научно-технических конференциях различного уровня, 4 авторских свидетельства.

Участвовал в 4 грантах РФФИ, OSI и CRDF в качестве ответственного исполнителя и руководителя группы.

Бутков

Владимир Петрович

(1951 г., г. Новороссийск).

Окончил ТРТИ в 1973 г. по специальности "Электронные приборы".

Работает в ТНИИС с 1973 г. по настоящее время в должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера. Имеет опубликованные статьи, изобретения, рацпредложения. Награжден грамотой ЦК ВЛКСМ, был победителем конкурсов молодых специалистов, отмечен благодарностями руководства.

Бутько

Татьяна Андреевна

(1946 г., г. Ярославль), начальник цеха Таганрогского узла электросвязи.

Окончила ТРТИ в 1972 г. по специальности "АСУ".

Буханевич

Иван Федорович

(5.06.1937 г., хутор Гезово Краснодарского края – 06.1978 г., Таганрог).

Окончил ТРТИ (1967 г.) по специальности 0701. Работал на кафедре ЭГА и УЗТ в должности старшего инженера НИС в период с 13.08.1968 по 06.09.1976 гг. Опубликовал более 10 работ, награжден бронзовой медалью ВДНХ.

Буц Виктор Петрович



Окончил ТРТИ в 1957 г., работал ассистентом кафедры РТЭ. Участвовал в проведении первой в ТРТИ хозяйственной НИР по разработке электронных пушек.

С 1960 г. – инженер, начальник лаборатории, отдела, научно-производственного комплекса по разработке и исследованию высоковольтных конденсаторов и коммутирующих устройств Пензенского научно-исследовательского института электронно-механических приборов (ПНИИЭМП).

С 1981 г. – зам. директора по научной работе – главный инженер ПНИИЭМП, с 1992 г. – директор ПНИИЭМП.

Защитил кандидатскую (1972 г.) и докторскую (1991 г.) диссертации. С 1994 г. – профессор Пензенского политехнического института. В 1993 г. избран действительным членом Международной академии информатизации.

С 1979 г. – главный конструктор МЭП СССР по резисторостроению.

Профессор кафедры "Радиотехника" Пензенского государственного университета, доктор технических наук, генеральный директор Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов" Российского агентства по системам управления.

Автор 75 научных трудов, в том числе 35 авторских свидетельств, 1 монографии. Был членом редколлегий журналов "Электронная техника", "Электронная промышленность", серия 5.

Награжден орденами "Трудового Красного Знамени", "Дружбы народов" и четырьмя медалями, знаками – "Почетный радист СССР", "Почетный работник электронной промышленности СССР".

Бяков Юрий Алексеевич



(01.09.1935 г., с. Шевнино, Кировская область), кандидат геолого-минеральных наук, доцент, академик РАЕН.

В 1959 г. окончил Пермский университет, направлен в трест Пермнефтегеофизика, где занимался вопросами разработки новых технологий сейсмической разведки с применением математического моделирования волновых полей в виде синтетических сейсмограмм и проблемами прогнозирования акустических свойств горных пород по данным промысловой геофизики и сейсмокаротажа.

С 1962 по 1965 гг. обучался в очной аспирантуре при кафедре геофизики Пермского университета. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Поиски зон выклинивания и фазильного замещения слоев методом отраженных волн", тем самым явился одним из пионеров сейсмографического направления в геологоразведке России. С 1966 по 1972 гг. – доцент Пермского университета. Читал лекции по сейсмической разведке, физике Земли и математическим основам цифровой обработки информации.

В 1972 г. возглавил отдел теоретических исследований ВНИИМоргео (г. Рига); с 1976 по 1983 гг. – заместитель директора по науке ВНИИМоргео, где занимался разработкой и внедрением сейсмических, сейсмоакустических и геоакустических исследований на море с использованием пространственных систем наблюдений и мат. моделирования.

С 1983 по 1991 гг. – заместитель директора, а с 1991 по 1997 гг. – директор НИПИокеангеофизика.

С 20.01.1995 г. назначен директором Геленджикского филиала ЕФГ ТРТУ.

Подготовил 7 кандидатов наук, двое из которых на сегодня стали докторами наук, а четверо являются руководителями крупных геофизических предприятий.

Имеет 14 изобретений, в том числе, 2 патента, 146 публикаций, из них 3 монографии. Награжден серебряной меда-

лью ВДНХ, медалями – "300 лет Российскому флоту", "Заслуженный геолог России".

Бякова Наталья Георгиевна



(23.11.1946 г., г. Смоленск), кандидат филологических наук.

В 1969 г. окончила Пермский госуниверситет и была оставлена на кафедре зарубежной литературы ассистентом.

С 1977 по 1978 гг. обучалась в очной аспирантуре при кафедре зарубежной литературе ПГУ. В 1980 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Американская новелла последней трети XIX века".

С 1996 г. читает курсы лекций по культурологии, по русской словесности и этике, этикету, психологии и социологии.

Ведет большую культурно-просветительскую работу: опубликовала 2 статьи – "Поэзия русского романа" и "Загадки встреч М.Ю. Лермонтова с Кавказом", концерт "Бардовская песня и романсы Геленджика" на английском языке для студентов США – гостей ТРТУ, а также 3 студенческих научных конференции (секции культурологии и русской словесности). Разработала спецкурс "Культура Геленджика".

Редактирует и готовит к изданию научно-литературный сборник статей преподавателей и студентов ГФ ТРТУ "А.С. Пушкин и современность". Имеет четыре опубликованных сборника стихов "Мой Геленджик", "Ночи юга", "Я не скрываю, что люблю", "Романса трепетные звуки".

Участница форума интеллигенции Кубани (1999г.), краевых совещаний - семинаров молодых писателей Кубани (в секции стилистики), а также краевых семинаров преподавателей обществоведческих наук в вузах.

Вакуленко Борис Георгиевич

(25.06.1926 г., г. Шахты, Ростовская обл.), кандидат исторических наук, доцент.

В ТРТУ работал с 1968 по 1990 гг.

С 1975 г. работал в должности доцента. Методист и лектор общества "Знание", имеет более двадцати публикаций по проблемам отечественной истории.

Ванжула Владимир Иванович



(02.06.1942 г., г. Ереван, АССР).

В 1971 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика".

После окончания ТРТИ работал на предприятиях г. Таганрога: комбайновый завод, завод "Прибой", завод "Красный гидропресс" на инженерных должностях.

С 1987 по 1990 гг. работал в ЭОЗ "Кремний" на должностях начальника отдела комплектации и начальника бюро оборудования.

Васильев

Владимир Иванович

(1.11.1939 г., м. Горваль, Гомельская обл.), доктор технических наук, профессор.

В 1962 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика". 1962 – 1965 гг. – аспирант Ленинградского электротехнического института им. В.И. Ленина. Защитил кандидатскую диссертацию в ЛЭТИ в 1965 г.

1965 – 1968 гг. – ассистент, ст. преподаватель, доцент кафедры А и Т в ТРТИ, читал курс "Теоретические основы кибернетики".

Являлся руководителем научных работ аспирантов.

Область научных интересов: теория информации, системы передачи данных.

Работал в Новосибирском электротехническом институте.

В настоящее время (2000 г.) – д.т.н., профессор, проректор Международного технологического университета при ЮНЕСКО, зав. кафедрой Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Вапирова Валентина Ивановна



(28.05.1946 г., х. Николо-Березовское, Мимотинский р-н, Ростовская обл.), директор студгородка с 1984 по 1987 гг.

В 1968 г. окончила Таганрогский пединститут, литфак. С 1968 по 1972 гг. работала воспитателем женского общежития ЖКО з-да "Красный гидропресс". В 1972 г. поступила на завод "Прибой", в 1976 г. назначена зам. директора по административной работе. В 1980 г. уволилась с завода "Прибой" в связи с выездом на работу за границу. С 1983 г. – зам. директора по АЧХ Таганрогского музыкального училища. С 05.1983 г. – инженер НИИ ОМВС ТРТУ.

Варвашевич

Константин Константинович (г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры производственной технологии и материалов.

В 1954 г. окончил с отличием Ростовский институт сельхозмашиностроения по специальности "Машины и технология обработки материалов давлением". После окончания института был направлен в г. Ташкент на завод "Ташсельмаш", где проработал до 1957 г. в должности инженера-конструктора. В 1957 г. был переведен на завод "Ташаватомаш" на должность главного технолога, в 1958 г. – на завод "Кормалей", в качестве главного инженера, с 1959 г. – директор завода.

С 1961 по 1964 гг. работал в ТРТИ в должностях инженера НИС, ассистента, старшего преподавателя кафедры технологии материалов. С 1964 по 1965 гг. находился в годичной аспирантуре Минского радиотехнического института. Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1965 по 1971 гг. работал в ТРТИ на кафедре производственной технологии и материалов в должностях старшего преподавателя, доцента. С 1967 по 1969 гг. являлся деканом РТФ.

Варельджян Арикнозан Хореновна



(2.02.1951 г., с. Колхида, Гагарский р-н, Абхазская АССР), старший преподаватель филиала ТРТУ г. Туапсе.

Окончила в 1967 г. среднюю школу №3 г. Туапсе с серебряной медалью. После школы поступила в Ереванский государственный педагогический институт русского и иностранного языков им. В.Я. Брюсова на русско-английское отделение филологического факультета. Окончила институт в 1972 г. по специальности "Учитель русского языка и литературы и английского языка". По окончании вуза была направлена на работу в с. Гямрез Абовянского района Армянской ССР учителем русского языка и литературы и английского языка. С 1973 по 1999 гг. работала учителем английского языка в санаторной школе - интернате №2 г. Туапсе.

В филиале Таганрогского государственного радиотехнического университета (г.Туапсе) работает с 1995 г. в должности старшего преподавателя английского языка.

Варфоломеев Евгений Яковлевич

(5.02.1939 г., Авиагородок, Кировский р-н, Курской обл.).

Окончил ТРТИ в 1961 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работает в ТНИИС с 1966 г. в должностях: ведущего инженера, ведущего инженера-конструктора. Был заместителем главного конструктора нескольких заказов, ответственным сдатчиком на объекте и на заводе-изготовителе. Имеет несколько авторских свидетельств и рац.предложений. Награжден медалями: "100-летие со дня рождения В.И. Ленина", "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту".

Василевский Валентин Маркович

(1.01.1935 г. с/х Переможец, Акимовский р-н, Днепрпетровская обл.).

Окончил ТРТИ в 1958 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в НИИС с 1959 гг. в должности инженера, старшего инженера, ведущего инженера, ведущего конструктора.

Награжден орденом «Трудового Красного Знамени» и тремя медалями.

Имеет изобретения и публикации.

В настоящее время работает в диагностическом центре.

Василенко (Пацан) Ольга Николаевна

(1940 г., г. Рассказово, Тамбовская обл.).

Окончила ТРТИ в 1962 г. по специальности "Инженер-электрик", гр. П - 57.

Работает в ТНИИС с 1961 г., занимая должности от инженера до вед. инженера-конструктора – рук. группы. Занимается разработкой аналого-цифровых устройств. Участвовала в выполнении ряда ОКР и НИР, в испытаниях изделий на объектах. Имеет авт. свидетельства и изобретения. Награждена медалями: "За трудовую доблесть" (1972 г.), "За доблестный труд" (1970 г.), "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту".

Василенко

Борис Емельянович

(21.11.1935 г., поселок шахты им. Артема, Константиновский р-н, Донецкая обл.).

С 1953 по 1958 гг. – учеба в ТРТИ, окончил с отличием факультет ЭПСФ (электроприборостроительный). Направлен на работу в г. Киев – КБ Киевского радиозавода, где прошел путь от инженера до начальника лаборатории (1968 г.). В 1973 г. назначен первым заместителем начальника КБ – первым заместителем главного конструктора завода. В 1976 г. назначен главным инженером ПО "Киевский радиозавод", проработал в этой должности по ноябрь 1995 г. В 1982 г. окончил Институт управления народным хозяйством Академии народного хозяйства при СМ СССР. С декабря 1995 г. работает в Национальном космическом агентстве Украины.

Лауреат государственной премии СССР (1981 г.), Заслуженный машиностроитель Украины (1995 г.). Награжден орденом Октябрьской Революции (1984 г.), орденом Трудового Красного Знамени (1970 г.), медалями – "Почетный радист СССР" (1979 г.), "Ветеран ракетно-космической отрасли Украины" (2000 г.).

Принимал активное участие в создании инженерно-производственной инфраструктуры предприятия по разработке и производству систем управления для ракетно-космической техники.

Один из инициаторов внедрения цифровых систем и вычислительных машин в бортовую и наземную аппаратуру ракетно-космической техники: боевые ракетные комплексы стратегического назначения наземного, морского и железнодорожного базирования, в том числе – самая совершенная стратегическая ракета Р-36М2 (в зарубежной классификации SS-18), которую называли "Сатаной"; космические ракетные комплексы "Энергия-Буран", "Циклон", "Космос"; аппаратура стыковки "Игла" и "Курс" и системы управления для пилотируемых и беспилотных космических кораблей "Союз" и "Прогресс"; станций "Алмаз", "Мир" и Международной космической станции. Является автором использования двоично-пятеричного кода (автоматическое обнаружение ошибок) в бортовой и наземной аппаратуре РН "Циклон".

Василенко

Вячеслав Иванович

(13.05.1967 г., г. Ростов-на-Дону). Окончил ТРТУ в 1991 г. На кафедре работал в период с 4.08.1993 по 5.07.1999 гг. инженером-электронщиком.

Василовский

Василий Васильевич



(18.06.1941 г., с.Бель, Руднянский р-н, Смоленская обл.).

Окончил вечернее отделение ТРТИ с отличием в 1972 г. С 1974 г. работал старшим преподавателем кафедры ЭГА и УЗТ, с 1984 г. – доцентом кафедры. В течение пяти лет возглавлял учебно-методическое управление ТРТИ, работал проректором по ЦИПС. В 1992 г. был избран по конкурсу деканом естественно-гуманитарного факультета. В настоящее время (2002г.) работает на этой должности. Разрабатывал и руководил внедрением ряда целевых комплексных программ Минвуза РФ. Опубликовал более 85 научных-методических работ. В 1997 г. удостоен почетного звания "Заслуженный работник высшей школы".

РФ". С апреля 1999 г. – действительный член Международной педагогической академии.

Василовская Ирина Павловна



(20.06.1949 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1972 г. окончила ТРТИ, получив специальность "инженера электрика".

С августа 1972 г. работает в патентной службе ТРТИ. В 1974 г. окончила Ростовский общественный институт патентоведения, а в 1980 г. – Центральный институт повышения квалификации руководящих работников в области патентоведения. С 1978 г. работает в патентно-лицензионном отделе ТРТИ (ОИС). 1 02.2000 г. назначена зав. отделом интеллектуальной собственности.

Васильев Владислав Сергеевич



(05.08.1966 г., г. Таганрог), кандидат физико-математических наук.

Окончил ТРТИ в 1988 г., аспирантуру ТРТИ (1993 г.), защитил кандидатскую диссертацию в 1997 г. В ТРТУ работает с 1988 г., занимая должности ассистента кафедры ВМ и ВЭ (по 1990 г.), с 1993 г. – ассистент кафедры информатики, с 1998 г. – на должности доцента кафедры ПИ.

Основное научное направление – математическая физика, математическое моделирование, вычислительная математика, динамика несжимаемой жидкости, газовая динамика, динамика атмосферы и океана. Является автором более 15 научных работ.

Васильев Всеволод Викторович



Заведующий отделением гибридных моделирующих и управляющих систем в энергетике Института проблем моделирования в энергетике НАН Украины (Киев), доктор технических наук, профессор, член-корреспондент АН УССР, академик Академии технологических наук Украины, академик Международной академии информатизации, заслуженный деятель науки Украины.

Окончил кафедру вычислительной техники ТРТИ в 1958 г. по специальности "Математические и счетно-решающие приборы и устройства". В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1972 г. – докторскую диссертацию на тему "Методы построения специализированных математических машин для решения некоторых задач исследования операций".

Васильев

Эдуард Георгиевич

(1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1966 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1960 по 2000 гг. в должностях: техника, старшего техника, инженера, с 1977 г. – начальник сектора. Кандидат технических наук (1980 год, научная специальность 051217). Главный конструктор ОКР.

Отмечен почетными грамотами, благодарностями руководства, благодарностью министра в 1987 г.

Васильева Виктория Борисовна

(05.11.1961 г., г. Таганрог), окончила ТРТИ в 1985 г., специальность по образованию "инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры".

1980 – 1984 гг. – ТНИИ связи, г. Таганрог, ст. лаборант, инженер; 1984 – 1986 гг. – там же, зав. фондом; 1986 – 1988 гг. – там же, секретарь комитета комсомола,

1988 – 1989 гг. – ГК ВЛКСМ, г. Таганрог, зав. отделом комсомольских организаций,

1989 – 1992 гг. – Таганрогский горисполком, инструктор,

1992 – 1993 гг. – администрация г. Таганрога, главный специалист ОЗАГС,

1993 – 1993 гг. – администрация г. Таганрога, дворец торжественных обрядов, и. о. директора,

1993 – 1993 гг. – администрация г. Таганрога, главный специалист,

1993 – 1996 гг. – администрация г. Таганрога, зав. отделом записи актов регистрации браков и рождений.

1996 – 1997 гг. – администрация г. Таганрога, дворец торжественных обрядов, директор,

1997 г. – н/в – администрация г. Таганрога, отдел ЗАГС, начальник отдела – директор дворца торжественных обрядов.

Васильченко Владимир Федорович



(13.04.1947 г., г. Лиски, Воронежская обл.), кандидат технических наук.

Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1970 г. и с этого года по настоящее время работает на кафедре радиотехнической электроники (РТЭ). В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Вел педагогическую работу, был ответственным исполнителем ряда хозяйственных работ.

Имеет более 30 научных работ в области анализа и синтеза электронно-оптических систем для специальных приборов СВЧ.

Васильев Владимир Иванович



(1939).

Директор Центра тестирования профессионального образования, про-

фессор кафедры прикладной математики Московского государственного технического университета гражданской авиации (МГТУГА). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Заслуженный изобретатель СССР. Доктор технических наук, профессор, академик Международной академии информатизации, Международной академии открытого образования и Российской академии транспорта. Гранд доктор и профессор Брюссельского открытого университета. Заместитель директора НИИ образовательных технологий МЭСИ. Окончил ТРТИ в 1962 г. В 1983 – 1988 гг. – проректор Московского государственного технического университета гражданской авиации. Ученый трудится в области исследования и разработки проблем информатики и передачи данных. Для его научного творчества и созданной им в 80-х годах научной школы характерны активное участие в создании сложных систем передачи сигналов данных и системный подход к проектированию учебного процесса. Под его руководством подготовлены 52 кандидата и два доктора технических наук. Лично и в соавторстве им опубликовано более 370 научных работ, из которых семь – учебники и монографии. Имеет 38 авторских свидетельств. Им издан первый на транспорте учебник "Моделирование систем гражданской авиации" (1988), разработано техническое и программное обеспечение систем межмашинного обмена между ГВЦ ГА и ЦНИИ ГА. Лауреат премии Госкомвуза СССР. Награжден медалью "В память 850 - летия Москвы", знаком "Отличник Аэрофлота".

**Васько
Аркадий Дмитриевич**



(13.09.1957 г., ст. Безречная, Читинская обл.).

В 1979 г. с отличием окончил ТРТИ по специальности "Электронные приборы" и был распределен на работу в ТРТИ.

В 1987 г. принят на должность инженера-технолога на экспериментально-опытный завод "Кремний" (ОПБ

ТРТИ), где проработал до 1993 г., пройдя путь до начальника отдела.

Круг задач – теххимия и фото-литография микроэлектроники.

**Васильцов
Евгений Александрович**



(5.7.1936 г., Магнитогорск, Челябинская обл.), доктор технических наук, профессор кафедры физики Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

После окончания ЛЭТИ в 1961 г. работал в ОКБ завода "Прибой", а с 31.10.1962 г. – на кафедре ЭГА и УЗТ ассистентом, ст.преподавателем. С 10.1971 г. после защиты кандидатской диссертации – доцентом кафедры. Начиная с 1973 г. работал зав. кафедрой в г.Владивостоке, затем в г. Черкассы. Область научных интересов – гидроакустика, преобразователи и антенны.

**Васютин
Евгений Георгиевич**

(18.03.1939 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), ассистент кафедры высшей математики.

С 1956 по 1961 гг. обучался на физико - математическом факультете Таганрогского педагогического института. В ТРТИ работает с 1964 г. ассистентом кафедры ВМ и ВЭ. Опытный квалифицированный преподаватель – на кафедре высшей математики свыше 30 лет.

**Васютина
Ольга Константиновна**



(14.01.1938 г., г. Воронеж – 28.04.2002 г., г. Таганрог), редактор издательства.

16 января 1979 г. принята на работу в ТРТИ в редакционно-издательский отдел на должность редактора.

До поступления в ТРТИ окончила Воронежский государственный университет, получив специальность "филолог, учитель русского языка и литературы".

Ветеран труда, награждена Почетной грамотой Министерства высшего образования РФ.

**Вахненко
Александр Иванович**

(4.05.1954 г., г. Таганрог), начальник отдела Управления ФСБ России по Ростовской области в г.Таганроге, полковник.

Выпускник кафедры электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ (1976 г.). Работал инженером-конструктором завода "Прибой" (1976/1977 гг.), заместителем секретаря комитета ВЛКСМ завода (1977 – 1979 гг.). С 1979 г. по настоящее время на службе в органах государственной безопасности в Ростовской области.

Имеет правительственные награды.

**Ващенко
Иван Иванович**



(1965 г.), капитан милиции.

В 1991 г. окончил Таганрогский радиотехнический университет по специальности "Радиотехника" и поступил на работу на Азовский оптико-механичес-

кий завод регулировщиком радиоаппаратуры. В 1993 г. был принят на службу в органы внутренних дел на должность участкового инспектора ОВД Азовского района.

В 1996 г. переведен в отдел вневедомственной охраны при ОВД Азовского района на должность начальника пункта централизованной охраны. Капитан милиции.

Веденяпина Ирина Дмитриевна



(15.06.1961 г., г. Туапсе), методист.

В 1978 г. поступила в ТРТИ на факультет "Автоматика и вычислительная техника". В 1983 г. окончила ФАВТ ТРТИ по специальности "Информационно-измерительная техника" и была направлена на работу в г. Ульяновск. С 1984 г. по 1990 г. работала в г. Ленинграде на заводе "Гипроникель" в должности инженера - метролога. С 1991 г. по 1994 г. работала в г. Евпатория на предприятии "Евпаторий - энерго" в отделе главного энергетика. С 1994 по 1998 гг. работала в г. Дубно на металлургическом заводе в должности инженера. С 1999 г. работает в филиале ТРТУ г. Туапсе в должности методиста.

Велитченко Петр Пахомович

(1927 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1964 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1959 по 1989 гг. в должностях: и.о. старшего инженера, энергетика, старшего инженера-энергетика, ведущего инженера, зам. начальника ЭМО, главного энергетика предприятия.

Отмечался грамотами. Награжден медалями "100 лет со дня рождения В.И. Ленина", "За трудовое отличие".

Верба Вера Алексеевна

(02.06.1955 г., г. Шахты), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1977 г., занимая должности инженера НИСа кафедры ПМ и АСУ, ассистента, а затем доцента кафедры АСУ.

Окончила ТРТИ в 1977 г., аспирантуру ТРТИ в 1984 г. с защитой кандидатской диссертации. Основное научное направление – теория принятия решений, является автором 23 печатных работ.

Верба Владимир Степанович



(16.05.1954 г., ст. Брюховецкая, Краснодарский край), управляющий коммерческим банком "Петровский", кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работал с 1978 г.: секретарь комитета ВЛКСМ (1978 – 1981 гг.), старший научный сотрудник ОНИЛ "Системотехника" (1981 – 1985 гг.), доцент кафедры АСУ (1985 – 1991 гг.). С 1991 г. – управляющий коммерческим банком "Петровский".

Окончил ТРТИ в 1978 г., заочную аспирантуру с защитой кандидатской диссертации в 1985 г. Является автором 53 научных работ по моделированию и проектированию гибких автоматизированных производств.

Верба Максим Владимирович



(12.07.1976 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1998 г. по специальности "Менеджмент". 1996 – 1998 гг. – ведущий эксперт валютно-экономического отдела, бухгалтер от-

дела международных расчетов ТФ ОАО "Банк "Петровский".

1998 – 2000 гг. – экономист отдела внешнеэкономических связей ОАО "Тагмет".

С 2000 г. по настоящее время – руководитель группы в отделе экономического анализа, кредитования, ценных бумаг и инвестиций ТФ ОАО «Банк "Петровский"».

Вербняк

Николай Устинович

(1935 – 2000 гг., с. Кочербеевское, Кочубеевский р-н, Ставропольский край).

Окончил ТРТИ в 1964 г. по специальности "Электроизмерительная техника".

Работал в НИИ связи с 1965 по 1994 гг. в должностях: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, ведущего инженера конструктора.

Имел награды: орден "Трудового Красного Знамени" и две медали.

Веревкина

Лина Станиславовна

(1954 г., г. Докучаевск, Донецкая обл.).

Окончил ТРТИ в 1976 г. по специальности "Электроакустика и ультразвуковая техника".

Работает в ТНИИС с 1976 г. в должностях: инженер, старший инженер, научный сотрудник, старший научный сотрудник. Кандидат технических наук.

Вершинин

Геннадий Федорович

(1946 г., ст. Гришковская, Калининский р-н, Краснодарский край).

В 1974 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника". С 1968 по 1998 гг. работал в НИИ связи г. Таганрога. Занимал должности от техника до заместителя директора института. В 1978 – 1983 гг. работал секретарем парткома института. Награжден медалью "300 лет Российскому флоту". В настоящее время работает в АПК "Каравай плюс".

Веселов Геннадий Евгеньевич



(5.03.1966 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, ассистент кафедры САУ.

В 1988 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

На кафедре САУ работает с августа 1988 г. В 1988 – 1991 гг. – инженер кафедры САУ.

В 1991 – 1994 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ (научн. руководитель д.т.н., профессор Колесников А.А.). В 1998 г. в Донском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Управление в технических системах" (05.13.01). С ноября 1994 г. по настоящее время – ассистент кафедры САУ. Читает курсы лекций по дисциплинам: "Компьютерное управление техническими объектами", "Новые компьютерные технологии в культурологии".

В 1999 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук.

Область научных интересов – нелинейные дискретные системы управления. Исполнитель 2-х международных научных проектов. Автор (соавтор) 3-х монографий, 11 научных работ и 2-х методических разработок.

Виневская Лидия Ивановна



Старший научный сотрудник НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

Является одним из ведущих исполнителей по научному направлению работ "Многопроцессорные вычислитель-

ные системы с программируемой архитектурой" (МВС ПА). Окончила ТРТИ в 1965 г. В ТРТУ работает с 1967 г., в НИИ МВС – с 1973 г. Награждена медалью ВДНХ СССР. За большую изобретательскую деятельность отмечена знаком "Изобретатель СССР". За многолетний добросовестный труд награждена медалью "Ветеран труда".

Область научных интересов – элементарная база МВС ПА, системы моделирования. Имеет 50 научных работ.

Вироzub Григорий Евгеньевич



(10.10.1928 г., г. Днепрпетровск), кандидат технических наук, доцент.

После окончания в 1952 г. Харьковского авиационного института работал на машиностроительном заводе г. Таганрога. В 1962 г. окончил вечернее отделение Таганрогского радиотехнического института. В 1971 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук. Опубликовал 30 научных работ. Имеет 9 авторских свидетельств на изобретения.

В 1974 г. избран по конкурсу доцентом кафедры "Технология радиоэлектронной аппаратуры". В 1978/1979 гг. организовал и оборудовал лабораторию – "Охрана труда". В 1981 г. избран на должность заведующего кафедрой "Охрана труда и окружающей среды". С этого же года исполняет обязанности главного инженера НИИ ОМВС в части строительства опытно-производственной базы.

С 03.1987 по 09.1988 гг. исполнял обязанности директора экспериментально опытного завода "Кремний", одновременно являясь заведующим кафедры.

Вишняков Юрий Муссович



(1950 г., г. Кировобад АзССР), декан факультета автоматки и вычислительной техники, доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии информатизации и Академии наук и искусств (США).

Защитил в 1977 г. кандидатскую, в 1993 г. – докторскую диссертации. В ТРТУ работает с 1972 г. Основные этапы жизненного пути: 1972 – 1974 гг. – инженер, ст. инженер кафедры информационно-измерительной техники; 1974 – 1977 гг. – учеба в аспирантуре; 1977 – 1994 гг. – ассистент, доцент, профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ; с 1994 г. по н.в. – декан факультета автоматки и вычислительной техники.

Область научных интересов: теория конечных автоматов и формальных языков, их приложения в системах искусственного интеллекта, логическом синтезе, методах компиляции, сложных интеллектуальных информационных системах организационного управления.

Результаты научных исследований использованы при выполнении ряда хозяйственных и госбюджетных НИР и, как правило, имеют законченное практическое применение. Под его руководством выполнен ряд крупных проектов. Некоторые из них: в рамках Программы Минвуза РСФСР "Применение персональных ЭВМ в учебном процессе технических вузов" разработаны автоматизированные обучающие модули и системы по различным дисциплинам; создана и оборудована современными ПЭВМ учебно-исследовательская лаборатория; выпущены два каталога программных продуктов, получены свидетельства ГОСФАП РСФСР; проведены 2 Всероссийские научно-практические конференции по обучающим системам; разработана и внедрена система программирования станков ЧПУ (система демонстрировалась на ВДНХ СССР и получила бронзовую медаль); разработана действующая версия инструментальной программной среды сквозного автоматизированного проектирования

СБИС, на ее основе выполнено проектирование СБИС нечеткого сопроцессора; разработана и введена в эксплуатацию комплексная компьютерная система организационного управления АО Белокалитвенское металлургическое производственное объединение.

Опубликовал более 150 научных работ, среди которых монография, статьи, патенты, авторские свидетельства на изобретения, свидетельства Государственного фонда алгоритмов и программ. Награжден бронзовой медалью ВДНХ.

Организатор и научный руководитель международной лаборатории. Участники: факультет автоматики и вычислительной техники Таганрогского государственного радиотехнического университета, (Россия), институт технической информатики/системотехники Кильского технического университета (Германия). Лаборатория является участником Программы Леонард Эйлер DAAD и получила гранты в 1998/1999 гг. и 1999/2000 гг. Сотрудники лаборатории (преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты) прошли научную стажировку в Германии в Кильском техническом университете и европейском бюро фирмы ВапТес.

Возглавлял методическую комиссию кафедры МОП ЭВМ. При его непосредственном участии разработаны учебные планы и их методическое наполнение; учебный процесс переведен на современные информационные технологии; открыта магистратура. Главный организатор системы ускоренного обучения по специальности 220400 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем". Руководитель двух магистерских программ по направлению "Информатика и вычислительная техника" (552800); "Интеллектуальные системы" (552805) и "Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем" (552808) и аспирантской программы по специальности 05.13.17 "Теоретические основы информатики". Председатель специализированного совета по защита докторских диссертаций по техническим наукам. В 1983 – 1994 гг. исполнял обязанности зам. заведующего кафедрой, 1996 – 1998 гг. – заведующего кафедрой МОП ЭВМ.

Вовк

Светлана Павловна

(26.12.1961 г., г. Таганрог), кандидат технических наук.

В ТРТУ работает с 1984 г., занимала должности: инженера ОНИЛ "Системотехника", инженера-математика ИВЦ,

инженера-программиста НМЦК, программиста кафедры АСУ, ассистента кафедры ПИ.

Окончила ТРТИ в 1984 г. 1989 – 1992 гг. – учеба в заочной аспирантуре ТРТИ, защитила кандидатскую диссертацию в 1999 г. Основное научное направление – модели и методы принятия решений в нечетких условиях. Является автором 21 научной работы.

Водовозов

Владимир Петрович



(1913 г.), первый инспектор по кадрам ТРТИ.

Участник Великой Отечественной войны, инвалид третьей группы.

1 апреля 1952 г. был принят на должность инспектора по кадрам. Уволен по состоянию здоровья.

Войнов

Виктор Петрович

(1942 г.), кандидат технических наук, доцент кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности.

Окончил ТРТИ по специальности "Электронные приборы" в 1967 г.

С 1967 по 1970 гг. работал на Ульяновском радиоламповом заводе. С 1970 по 1973 гг. – в ОКБ МИУС в должности ведущего конструктора.

В 1973 г. перевелся в НИИ МВС, защитил кандидатскую диссертацию в 1976 г., с 1981 г. присвоено звание старшего научного сотрудника. Работу в НИИ совмещал с преподавательской деятельностью на кафедрах ТОР, ВТ и ТОК, КЭС.

С 1995 г. – доцент кафедры ПиБЖ. Опубликовал более 50 научных и методических работ.

Волков

Александр Михайлович



(27.08.1916 г., г. Каменистик, Калининская обл. – 22.10.1994 г.).

Один из старейших преподавателей ТРТУ, проработавший в нем с момента основания более четверти века. Поступил в Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта, который окончил в 1942 г., получив специальность "инженер-электрик". После окончания института работал на прифронтовых участках железных дорог Центрального 1-го Белорусского фронта главным электротехником восстановительного поезда в спецформировании НКПС. С 1944 по 1947 гг. являясь главным энергетиком Управления строительства № 151 НКПС (г. Днепропетровск), участвовал в восстановительных работах мостов через реку Днепр. С мая 1947 г. работает в г. Киев – зам гл. механика восстановительного поезда № 500, с апреля 1948 г. по декабрь 1950 г. – ст. инженер лаборатории киевского завода "Транссигнал".

В 1950 г. поступил в аспирантуру Киевского политехнического института. После окончания аспирантуры в 1950 г. и защиты кандидатской диссертации был направлен на работу в Таганрогский радиотехнический институт, где проработал с 1954 по 1981 гг. ст. преподавателем, а затем – доцентом кафедры информационно-измерительной техники (в настоящее время – кафедра автоматизированных исследований и экспериментов).

Волков

Имерт Николаевич



(08.1925 г., г. Первомайск, Свердловская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры АиТ.

В 1948 г. окончил институт инженеров железнодорожного транспорта (РИЖТ), получив специальность "энергетика". После окончания РИЖТ работал в энергоучастке станции Пятигорск, в управлении Северокавказской железной дороги. В 1959 – 1961 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ по специальности "Приборы и устройства автоматики и телемеханики" (руководитель – Богданов В.И.). В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Автоматика и телемеханика" в Рязанском радиотехническом институте.

В ТРТИ работал с 1954 г. зав. лабораторией телеуправления, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры АиТ (САУ). Поставил курс "Электромагнитные устройства автоматики" (ЭМУА), цикл лабораторных работ и методическое обеспечение к ним. Разработчик многих стендов по курсу ЭМУА.

Исполнитель первых хоздоговорных работ на кафедре АиТ, связанных с разработкой системы тензометрии в деталях самолетов (для завода им. Димитрова, г. Таганрог) и систем радиотелеуправления и радиотелеизмерения на Палазненском нефтепромысле (1956 – 1961 гг.).

Автор (соавтор) 61 научных и учебно-методических работ и более 50 изобретений. Область научных интересов – электромагнитная техника.

Волков

Сергей Владимирович

(20.03.1957 г., г. Таганрог), начальник Центральной заводской лаборатории ТАНТК им. Г.М.Бериева (1998 г.).

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1979 г.

Волкова

Клара Васильевна

(14.01.1939 г., г. Белинск, Пензенская обл. – 1994 г.).

В 1956 г. поступила в Горловский институт иностранных языков. В 1960 г. работала старшим лаборантом на кафедре иностранных языков ТРТИ.

В 1961 г. окончила институт по специальности "английский язык", и ее переводят на должность преподавателя английского языка, а с 1972 г. – на должность старшего преподавателя и заведующей секцией английского языка.

В 1976 г. повышала квалификацию по языку в Англии.

Участвовала в научно-исследовательской работе кафедры, выступала с докладами на научно-теоретических и научно-практических конференциях

преподавателей высших учебных заведений России.

Ею в соавторстве изданы в ТРТИ 17 методических пособий. Была активным членом коллектива кафедры, факультета, института.

Волкова

Алиса Имертовна

Кандидат психологических наук

В 1991 г. окончила Высшее педагогическое училище №1 г. Ростова-на-Дону экстерном по специальности "преподаватель педагогики и психологии". В 1996 г. окончила Ростовский государственный педагогический университет, получив квалификацию "психолог – преподаватель психологии", и поступила в аспирантуру РГПУ по специальности "Педагогическая психология" при кафедре ПиБЖ. В 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: "Психологическая поддержка развития личности ребенка как стратегия личностно-развивающего взаимодействия".

С 7.04.1997 г. работала (обучаясь в аспирантуре) в должности старшего преподавателя кафедры ПиБЖ., исполняла обязанности ученого секретаря кафедры. С 1998 г. – доцент кафедры ПиБЖ. С 2000 г. является заместителем заведующего кафедрой по учебной работе.

Волкова

Оксана Владимировна



(7.03.1976 г., г.Туапсе).

Окончила среднюю общеобразовательную школу №4 г. Туапсе в 1993 г. С 1994 г. – секретарь директора, делопроизводитель.

Волкова Ольга Сергеевна



(1927 г.).

После окончила Московского института тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова. – ст. инженер – исследователь центральной заводской лаборатории комбайнового завода г. Таганрога. В 1960 г. зачислена на должность ассистента кафедры химии ТРТИ. С 1978 г. – ст. преподаватель кафедры химии. С 1977 по 1987 гг. – зам. декана факультета микроэлектроники и электронной техники.

По теме научных интересов опубликовала 24 научные статьи, пять авторских свидетельств, учебно-методические работы. Награждена бронзовой медалью ВДНХ.

Воловик

Леонид Владимирович

(1943 г., х.Алабаинск, Н. Минский р-н, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1968 по 1993 гг. в должностях: инженера, ст. инженера, вед. инженера. Был зам. гл. конструктора ОКР, награжден знаком "Изобретатель СССР(России)".

Волосачев

Евгений Павлович



(16.11.1939 г.), начальник отдела ОАО "Тавиа".

В 1963 г. окончил вечернее отделение ТРТИ. 1966 г. – инженер-конструктор завода "Тавиа", 1971 г. – руко-

водитель группы, 1983 г. – начальник бюро, 1989 г. – зам. главного конструктора, с 1999 г. – начальник отдела.

Волощенко Вадим Юрьевич

(31.01.1957 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук.

Окончил с отличием факультет микроэлектроники и электронной техники ТРТИ в 1979 г. по специальности "Электроакустика и ультразвуковая техника" и был принят на кафедру ЭГА иУЗТ в качестве инженера НИС, где проработал в течение 8 лет, участвуя в выполнении хоздоговорных научно-исследовательских работ.

С октября 1987 г. – ассистент кафедры физики, в 1993 г. утвержден в ученой степени кандидата технических наук и работает в должности доцента кафедры физики.

Научные труды посвящены разработке гидроакустических приборов с параметрическими антеннами и включают в себя свыше 40 наименований объемом более 30 печатных листов.

Волощенко Петр Юрьевич



(8.09.1951 г., г. Таганрог, Ростовская область), кандидат технических наук, доцент.

Трудовая и научная деятельность связана с Таганрогским радиотехническим университетом (ТРТУ), который закончил с отличием в 1973 г. по специальности "Электронные приборы" с присвоением квалификации "инженер электронной техники." Работает на кафедре радиотехнической электроники. В 1984 г. защитил диссертацию кандидата технических наук.

Область научных интересов – конструирование микроэлектронной структуры микроволновых материалов; суммирование колебательной мощности и площади усиления электронных приборов в открытом пространстве и волноведущем тракте; активные нелинейные волновые и матричные негетронные приборы СВЧ; активные нелинейные антенны и решетки. Опубликовано около 100 научных работ и подучено 5 авторских свидетельств на изобретения.

Окончил ТРТИ в 1968 г. по специальности "Радиоэлектронные устройства".

Работает в ТНИИС с 1976 г. в должности вед. инженера, с.н.с., к.т.н. (1986 г.). Занимается разработкой комплексных измерителей параметров сигналов, участвовал в выполнении ряда ОКР и НИР, в испытаниях аппаратуры на объекте. Имеет изобретения и научно-технические статьи.

Волощенко Юрий Прокопьевич



(6.04. 1927 г. Большой Токмак, Запорожская обл. – 30.07.2001 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В 1948 г. окончил Таганрогский металлургический техникум. 1948 – 1950 гг. – мастер цеха Синарского трубного завода, г. Каменск-Уральский Свердловской области; 1951 г. – начальник смены з-д им. Димитрова, г. Таганрог. 1951/1952 гг. – студент факультета электрификации Таганрогского института механизации и электрификации сельского хозяйства (ТИМЭСХ), с 1952 г. – студент второго курса ТРТИ.

Окончил с отличием электровакuumный факультет ТРТИ в 1956 г. – первый выпуск ТРТИ. С 1956 г. по настоящее время работал на кафедре радиотехнической электроники (РТЭ).

В 1965 г. – ответственный секретарь приемной комиссии ТРТУ, в 1969 г. утвержден в ученой степени кандидата технических наук, в 1971 г. – в ученом звании доцента.

В период 1969 – 1972 гг. – декан факультета радиотехнической электроники (ФРТЭ).

С 1977 по 1987 гг. – зам. декана факультета микроэлектроники и электронной техники.

Область научных интересов – активные приборы и устройства микроволновой электроники. Научные работы включают в себя свыше 100 наименований, они известны в Российской Федерации и за рубежом.

Во время Великой Отечественной войны учился и работал; восстанавливал город, награжден юбилейной медалью в ознаменование 50-летия Победы за самоотверженный труд в тылу в годы ВОВ 1941–1945 гг. Награжден 3 медалями и Знаком отличия.

Вольфовский Борис Наумович

(1940 г., г. Чернигов, Украина).

Воробьев Алексей Юрьевич

(24.05.1964 г., г. Таганрог).

Заместитель начальника Таганрогского таможенного поста Таганрогской таможни по организации таможенного контроля, майор таможенной службы.

С 1981 по 1982 гг. работал лаборантом в ТРТИ.

В 1982 г. поступил в ТРТИ, который окончил. в 1987 г. по специальности "Электроакустика и ультразвуковая техника".

С 1987 по 1990 гг. работает представителем госприемки. 1990/1991 гг. – инженер-конструктор, а затем начальник производственного участка ОПБ Таганрогского радиотехнического института. 1991 – 1993 гг. – главный бухгалтер ИЧП "Авантаж" (г. Таганрог).

С ноября 1993 г. проходит службу в таможенных органах.

Ведущий инспектор таможенного поста "Металлургический завод".

В 1994 г. назначен на должность начальника таможенного поста "Красный котельщик" Таганрогской таможни.

В 2001 г., назначен на должность заместителя начальника Таганрогского таможенного поста Таганрогской таможни по организации таможенного контроля.

Награжден почетной грамотой Председателя Государственного таможенного комитета РФ, а 2001 г.: юбилейным нагрудным знаком "10 лет ГТК РФ".

Волынский Петр Иванович



(26.09.1951 г., г. Кисловодск, Ставропольский край).

В 1974 г. окончил факультет автоматики и вычислительной техники ТРТИ по специальности "Автоматизированные системы управления производством", в 1995 г. – факультет переподготовки кадров Московского международного университета бизнеса и информационных технологий по специальности "Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент".

В 1974 – 1976 гг. работал инженером кафедры ПМ и АСУ. С 1977 по 1997 гг. работал на предприятиях и в организациях города в должностях управляющего отделением Сбербанка РФ, начальника отдела организации труда и заработной платы, планово-экономической и финансового отделов, главного бухгалтера, заместителя директора по экономике и финансам.

С июня 1997 г. – главный бухгалтер ТРТУ.

Воробьев Борис Аркадьевич

(Киев).

После окончания ТРТИ в 1976 г. вернулся в Киев и работал инженером на Украинском радио. В 1990 г. уехал в Израиль. Работает инженером в государственной компании Израиля "Kol Israel".

Воробьев Лев Николаевич



(22.11.1912 г., г. Тула), начальник учебной части с 15.09.1960 г. по 20.06.1961 г.

В 1933 г. окончил Тульский механический техникум, до 1935 г. работал на различных должностях в народном хозяйстве. В 1938 г. окончил 3 курс вечернего отделения Ленинградского автомобильного института и перевелся слушателем инженерного радиотехнического факультета военной электротехнической академии связи им. Буденного.

1938 – 1960 гг. – служба в Советской Армии.

С 1960 г. – начальник учебной части ТРТИ, уволен с работы в институте 20.06.61 г.

Воинское звание – инженер-полковник запаса. Награжден 2 орденами, 9 медалями.

Воронин Василий Алексеевич



(8.07.1947 г., ст. Мечетинская, Ростовская обл.), доктор технических наук (1999 г.), действительный член Нью-Йоркской академии наук (1996 г.), член-корреспондент Международной академии экологии, безопасности человека и природы, профессор кафедры ЭГА и МТ.

Окончил кафедру радиотехнических систем ТРТИ в 1971 г. С 1971 г. работал последовательно инженером, ассистентом, доцентом кафедры ЭГА и МТ. В настоящее время является профессором кафедры.

Область научных интересов – акустика, нелинейная гидроакустика и экологическое применение акустики. Опубликовал более 90 научных работ, один из авторов книги "Nonlinear akoustic", AIP - PRESS, New-York, 1994. Принимал участие в разработках, испытаниях и океанических исследованиях параметрических гидроакустических приборов. Участвовал в серии исследовательских морских и океанических экспедиций на научно-исследовательских судах АН СССР. Член научных историко-архивных экспедиций по поиску остатков корабля Виллема Баренца на Новой Земле (1980 г.), участник серии Семлевских и Бобровской экспедиций по поиску "клада Наполеона" и др. Член редколлегии "Гидроакустическая энциклопедия".

Воронова

Нина Владимировна

(25.07.1924 г., пригород Смилловичи, Минская обл.).

Окончила курсы медсестер. Добровольно ушла на фронт. Демобилизовалась в 1946 г. и стала работать в Советско-Дунаевском Госпароходстве. В 1950 г., вернувшись в СССР, работала в Таганрогском институте механизации и сельского хозяйства. С первых дней создания ТРТИ перешла на работу в

ТРТИ и работала в кабинете курсового и дипломного проектирования до 1989 г.

Награждена орденом Великой Отечественной войны, медалями "Ветеран труда", медалью Жукова и всеми юбилейными медалями в честь дня Победы.

Восковский Василий Андреевич

(1926 г.).

Поступил учиться в ТРТИ в 1953 г., закончил в 1959 г. Работал на кафедре ТОР с 1952 по 1967 гг. В годы учебы на вечернем отделении был учебным мастером и лаборантом (с 1952 по 1954 гг.), затем заведующим лабораторией (с 1954 по 1960 гг.). С 1960 по 1967 гг. работал ассистентом кафедры ТОР. В 1967 г. уволился из ТРТИ.

Воскресенский Виктор Валериевич



(12.05.1950 г., г. Севастополь, Крымская обл.), генеральный директор ЗАО "Альтаир-НТЦ".

В 1967 г. окончил Ростовскую общеобразовательную школу №34 и поступил в ТРТИ.

В феврале 1973 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехнические устройства по беспилотным летательным аппаратам".

С 1973 г. работал в московском ГосНПО "Альтаир". До 1992 г. прошел путь от инженера до заместителя Генерального директора. Возглавлял комсомольскую и профсоюзную организацию ГосНПО "Альтаир".

С 1992 г. занимается коммерческой, научно-технической деятельностью по разработке и изготовлению ряда радиотехнических устройств для ВМФ России.

В настоящее время – Генеральный директор ЗАО "Альтаир-НТЦ".

Вракопуло София Георгиевна



(1.09.1924 г., г. Таганрог).

В 1949 г. окончила Таганрогский учительский институт, получив специальность учителя истории. После окончания в 1960 г. Ростовского пединститута – учитель немецкого языка.

С 1960 по 1962 гг. работала в школах г. Таганрога.

С 1962 г. работает в ТРТИ на кафедре иностранных языков. Участвует в научно-методической работе. Соавтор 11 методических разработок, изданных в ТРТИ. Выступает с докладами на научно-технических конференциях. Окончила ФПК при Воронежском государственном университете.

Вычепан

Татьяна Николаевна

(1941 г.).

Окончила ТРТИ в 1965 г.

Работает в ТРТИ с 1964 г. на должностях: лаборанта, инженера, старшего инженера, начальника лаборатории, ведущего конструктора ОКБ ТРТИ.

Принимала непосредственное участие в ряде хозяйственных работ, являясь ведущим технологом, ответственным исполнителем, заместителем руководителя.

Под ее руководством внедрены в серийное производство микросборки 75АП.001, 75АП.002, 75АП.003, 75АП.004 и устройства ЛТ-5.

Имеет печатные труды.

Гаврилов

Александр Максимович



(19.04.1956 г., Горловка, Донецкой обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры ЭГА и МТ.

В 1978 г. окончил с отличием кафедру ЭГА и УЗТ. До 1979 г. работал в г. Запорожье. С 1979 по 1984 гг. работал инженером, младшим научным сотрудником НИЧ ТРТИ. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации (1988) работал ассистентом, а с 1991 г. – доцентом кафедры ЭГА и МТ. За время работы опубликовал 22 печатные работы, 24 изобретения. Принимал участие в научных экспедициях АН СССР. Область научных интересов – акустическое приборостроение, исследование нелинейных процессов при распространении акустических волн, неразрушающие методы контроля.

Принимал участие в Международных выставках в Венгрии и Франции. Награжден бронзовой медалью ВДНХ.

Гаврилов

Александр Федорович

(1948 г.), заведующий лабораторией.

В 1966 г. закончил среднюю школу в г. Новороссийске. Занимался спортом – спортивной гимнастикой, самбо, тяжелой атлетикой. В 1971 г. выполнил норматив мастера спорта по тяжелой атлетике. В течение многих лет был призером Ростовской области и России.

В 1975 г. окончил ТРТИ. Работал в КБ и на заводах г. Таганрога. Инженерную деятельность закончил ведущим инженером-конструктором в ОКБ "Миус". В ТРТУ работает с 1982 г. В последнее время – заведующий лабораторией. Ответственный за фитнес-зал СКТРТУ.

Гаврилов

Евгений Николаевич

(3.06.1948 г., г. Пермь), зав. лабораторией промышленной гидроакустики и подводных исследований Полярного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, почетный радист СССР. Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Гаврилов Михаил Иванович



(20.11.1918 г., с. Диковка, Знаменский р-н, Кировоградская обл., Украина – 20.04.1992 г., Таганрог), ассистент.

В ТРТУ работал с 1967 по 1988 гг. Участник Великой Отечественной войны, кадровый военный, награжден 14 орденами и медалями.

Активно участвовал в работе по военно-патриотическому воспитанию студентов.

Гаврилова

Александра Ивановна

(7.11.1917 г., г. Обоянь, Курская обл.) – 29.10.1996 г., г. Таганрог), кандидат исторических наук, доцент.

В 1940 г. окончила Ленинградский государственный университет. С 1940 г. – преподаватель в системе высшего образования, культурно-просветительских учреждений. В ТРТУ с 1964 по 1982 гг. Автор многочисленной методической литературы.

Гаврилова (Мищенко)

Любовь Кирилловна



(13.08.1927 г., г. Таганрог – 11.02.1982, г. Таганрог).

В феврале 1964 г. зачислена на должность переплетчика в типографию ТРТИ, 16 марта 1978 г. уволена по собственному желанию в связи с переходом на пенсию по инвалидности.

До ТРТИ работала печатником в типографиях "Таганрогской правды", им.

Калинина (Ростов-на-Дону), № 10 (Таганрог), завода № 86.

Гаврилюк Елена Никифоровна



(28.12.1926 г.), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работала с 1953 г. в должностях старшего преподавателя, доцента кафедры автоматики и телемеханики, с 1982 г. – доцента кафедры АСУ. В 1986 г. ушла на пенсию.

Окончила Киевский политехнический институт в 1949 г. . В 1953 г. окончила аспирантуру Киевского политехнического института с защитой кандидатской диссертации. Является автором более 30 научных работ.

Гадельшин Валерий Камельянович

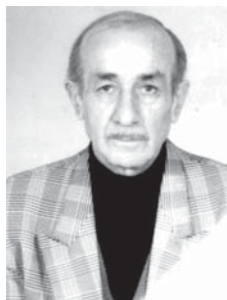


(6.01.1951 г., с. Кайгородок, Коми АССР), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ с 1995 г., работает в должности доцента кафедры ВМ. В 1999 г. присвоено ученое звание доцента. Читает курсы лекции по высшей математике. Область научных интересов – прикладные задачи математической физики и математическое моделирование. Опубликовано более 20 научных и научно-методических работ. Является ответственным исполнителем хозяйственного договора "Разработка комплекса программ математического моделирования распространения загрязняющих веществ". Является участником - исполнителем совместного российско-американского проекта "Научно-образовательного центра системных исследований, математического моделирования и геоэкологической безопасности Юга России" в рамках программы "Фундаментальные исследования и высшее образование".

После окончания физико-математической школы при ЛГУ с 1970 по 1975 гг. обучался в ЛГУ на факультете прикладной математики и процессов управления. После окончания университета работал несколько лет на инженерных должностях на различных предприятиях городов Череповцы и Таганрог. С 1982 по 1985 гг. обучался в аспирантуре на кафедре механики МАМИ. В 1985 г. защитил диссертацию "Синтез структуры процесса и компоновки агрегатных станков для обработки корпусных деталей автотракторной промышленности в системе автоматизированного проектирования" на соискание ученой степени кандидата технических наук. После окончания аспирантуры с 1985 г. работал в Таганрогском НИИ связи в должностях старшего научного сотрудника, а затем в должности начальника сектора. С 1995 г. работает в ТРТУ.

Гаджаев Шахар Аубекирович



(1.03.1940 г., г. Карачаевск, Карачаевская автономная обл., Ставропольский край).

С 1958 по 1962 гг. учился в Ставропольском пединституте и получил специальность преподавателя физической анатомии и физиологии человека.

С 1962 по 1965 гг. работал ассистентом кафедры педагогики и психологии КЧГУ.

С 1965 по 1991 гг. работал на разных должностях в СПТУ-22.

С 1991 г. по настоящее время – преподаватель кафедры физвоспитания, заместитель заведующего кафедрой. Имеет 5 правительственных наград, заслуженный работник КЧАО, участник ВДНХ СССР.

С 1999 г. по совместительству работает преподавателем физкультуры в филиале ТРТУ, г. Черкесск.

Газаров Руслан Арамович

(5.09.1941 г., г. Грозный).

В 1965 г. окончил строительный факультет Грозненского нефтяного института .

С 1968 по 1970 гг. проходил срочную службу в рядах Советской Армии в звании лейтенанта. С 1970 – 1991гг. работает вновь в Грозненском нефтяном институте сначала в должности ассистента, затем старшего преподавателя, а после защиты кандидатской диссертации в 1983 г. – доцентом кафедры строительного производства.

В 1991 г. работает в должности президента Экономической ассоциации "Северный Кавказ", а с 1992 г. – зав. кафедрой менеджмента и маркетинга и проректором по научной работе Пятигорского института экономики и управления.

С 1997 г.– директор Пятигорского регионального представительства Межотраслевого центра повышения квалификации и переподготовки кадров Таганрогского государственного радиотехнического университета (МРЦПК ТРТУ).

С июля 1998 г. – проректор по учебной работе филиала ТРТУ в г.Пятигорске и зав. кафедрой экономики, менеджмента и права.

Действительный член Академии менеджмента в образовании и культуре (г.Москва) и Академии информационных технологий в образовании, науке и курортологии.

Гайдук Анатолий Романович



(11.10.1939 г., Краснодарский край, РФ), доктор технических наук, профессор.

В 1966 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт, факультет автоматики и вычислительной техники, квалификация "инженер-электрик" по специальности "Автоматика и телемеханика". В 1966 – 1969 гг. обучался в аспирантуре ЛЭТИ на кафедре автоматики и телемеханики. Кандидатскую диссертацию защитил в ЛЭТИ в 1970 г.

Работает в ТРТИ с 1966 г.. В 1966 – 1973 гг. последовательно занимал должности ассистента, ст. преподавателя,

доцента кафедры автоматики и телемеханики (АиТ). С 1987 г. – профессор кафедры систем автоматического управления (АиТ с 1989 г.).

Область научных интересов: математическая теория систем автоматического управления; аналитические методы анализа и синтеза инвариантных, оптимальных, абсолютно устойчивых и робастных многомерных и многосвязных систем управления, в частности, в условиях неполной информации и неопределенности математических моделей.

Читал курсы лекций по дисциплинам: "Теория автоматического управления", "Математические основы теории систем", "Автоматизированные системы управления", "Основы системного анализа", "Методы современной теории автоматического управления", "Двигатели внутреннего сгорания автомобилей", "Методы и средства автоматического регулирования в системах и узлах автомобилей".

Научный руководитель и участник ряда хозяйственных НИР для предприятий г. Таганрога и других организаций страны.

Автор (соавтор) 102 научных работ, из них 2 монографии, 20 учебно-методических разработок, 4 авторских свидетельства.

В 1987 г. защитил докторскую диссертацию по специальности "Системный анализ и автоматическое управление".

В 1973 – 1974 гг. находился в научной командировке в США, г. Амхерст, Массачусетский университет. В 1980 – 1982 гг. работал преподавателем в Политехническом институте штата Огунг г. Абеокута, Нигерия.

Галкин

Михаил Борисович

(21.10.1928 г., Серпухов, Московская обл.).

Окончил Всесоюзный заочный политехнический институт (1958) и с 1962 по 1963 гг. работал на кафедре ЭГА и УЗТ старшим преподавателем.

Галустов Геннадий Григорьевич



(17.12.1941 г., г. Баку), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой радиоприемных устройств и телевидения ТРТУ.

Работает в области развития теории электрических сигналов, синтеза случайных процессов с заданными свойствами, статистической теории распознавания сигналов, исследования и обработки биомедицинских сигналов.

Окончил институт в 1966 г. по специальности "Радиотехника", работал в должности инженера на кафедре РПрУ, а затем в ОКБ "Миус" в должности ведущего конструктора, где под его руководством и при его участии выполнен ряд разработок измерительных и медицинских систем, отмеченных медалями ВДНХ.

В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 1973 г. перешёл на работу на кафедру теоретических основ радиотехники старшим преподавателем, а затем доцентом кафедры. Устройства, разработанные студентами под его руководством и при его участии, демонстрировались на выставках, в том числе и международных.

В 1991 г. защитил докторскую диссертацию. Опубликовал более 100 печатных работ, в том числе: монографии "Моделирование случайных процессов и оценивание их статистических характеристик", и "Принятие решений в условиях неопределённости", изданные центральным издательством "Радио и связь", изданное там же учебное пособие для высших учебных заведений "Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи.", ряд методических разработок по различным учебным дисциплинам. Многие его разработки защищены авторскими свидетельствами. Является членом нескольких ученых советов по защитах кандидатских и докторских диссертаций.

В 1997 г. избран на конкурсной основе заведующим кафедрой радиоприёмных устройств и телевидения ТРТУ.

Галуев Геннадий Анатольевич



(1953 г.), доктор технических наук, профессор кафедры безопасности информационных технологий (БИТ) Таганрогского государственного университета, член правления Всероссийского общества нейронных сетей. Автор более 110 научных трудов, среди которых 1 монография, 13 авторских свидетельств и патентов на изобретения, 55 статей и 5 учебно-методических пособий.

С 1985 по 1997 гг. являлся заведующим лабораторией нейроинформатики и нейрокомпьютерной техники НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны концепция построения нового класса нейрокомпьютерных систем – параллельных цифровых нейрокомпьютеров с программируемой архитектурой, первые образцы БИС цифровых нейропроцессоров и нейрокомпьютерных систем на их основе.

С 1998 г. – профессор кафедры БИТ ТРТУ, ведет курсы "Математические основы и алгоритмы криптографии", "Системы и сети связи", "Математическая логика и теория алгоритмов". Область научных интересов: нейроинформатика, распознавание образов, обработка изображений, искусственный интеллект, биометрия, вопросы применения нейросетевых технологий, в обеспечении информационной безопасности.

Галюченко Борис Федорович



(10.11.1941 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

Окончил в 1971 г. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В ТРТУ с 1975 г. Имеет более 10 научных публикаций. В настоящее время является советником кафедры по связям с общественностью.

Гамolina Ирина Эдуардовна

(16.11.1969 г., г. Ессентуки, Ставропольский край), кандидат технических наук, ассистент.

Работает в ТРТУ с 1992 г. С 1992 по 1995 гг. – электроник кафедры антенн и радиопередающих устройств. Обучалась в аспирантуре с 1995 по 1998 гг. В 1999 г. защитила диссертацию на тему "Электродинамический анализ плоской микрополосковой периодической структуры с нелинейными нагрузками". С ноября 1999 г. – ассистент кафедры высшей математики. Имеет 10 научных работ. Область научных интересов – электродинамическое исследование объектов с нелинейными элементами.

В 1986 – 1992 гг. – студентка физического факультета Московского государственного университета им М.В. Ломоносова.

Ганоцкий Валерий Николаевич



(13.11.1946 г., г. Тбилиси), кандидат технических наук, старший научный сотрудник, выпускник РТФ 1970 г.

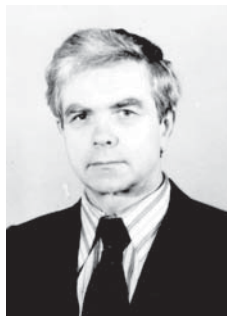
После окончания ТРТИ в 1970 г. работал до 1974 г. в Ростовском институте автоматизации промышленных предприятий. С 1974 г. в связи с реорганизацией Министерства радиопромышленности был переведен во вновь созданный Всероссийский научно-исследовательский институт "Градиент" (ВНИИ "Градиент"), в котором работает в настоящее время заместителем генерального директора. По совместительству является директором государственного дочернего предприятия ВНИИ "Градиент" научно-производственной фирмы "Градэкс".

Являлся руководителем и главным конструктором ряда научно-исследова-

тельских и опытно-конструкторских работ по спецтехнике и по гражданской продукции. Под его руководством впервые на Юге России в 1989 г. был разработан и сертифицирован комплект приемного оборудования спутникового телевидения. Является автором ряда проектов, осуществляемых в рамках международных, федеральных, региональных и муниципальных программ. С 1999 г. под его руководством осуществляется проект внедрения цифрового телерадиовещания на Юге России, реализуемый в рамках Президентской целевой программы.

Почетный радист России. Имеет свыше 70 научных трудов и патентов на изобретения.

Гарматюк Сергей Сергеевич



(7.06.1937 г., г. Орс, Оренбургская область), кандидат технических наук, доцент.

С 1954 по 1959 гг. – студент ТРТИ. С 1966 г. – старший преподаватель, доцент кафедры РПкАФУ, РПУ и РТС и А и РПУ ТРТИ. За время работы изготовил 10 лабораторных стендов по курсам кафедры; издал по институтскому и министерскому планам ряд методических и учебных пособий, в частности, задачки по радиопередающим устройствам и пособия по расчетам импульсных модуляторов. Всего опубликовал более 100 научных трудов, из них 8 патентов.

В 1959 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. С 1959 по 1963 гг. – инженер, старший инженер Таганрогского НИИ связи. С 1963 по 1966 гг. – аспирант Московского авиационного института, с 1966 г. – старший преподаватель, доцент кафедры А и РПУ ТРТИ. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию в ученом совете МАИ. В 1967 г. ему была присвоена ученая степень "кандидат технических наук", в 1970 г. – ученое звание доцента.

За заслуги перед Отечеством награжден медалью ВДНХ и медалью "Ветеран труда".

Гармаш Анатолий Николаевич



(29.05.1939, г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент

В 1966 г. окончил ТРТИ. 1965-1971 гг. – секретарь комитета ВЛКСМ ТРТИ, первый секретарь Ленинского РК, первый секретарь Таганрогского ГК ВЛКСМ. Одновременно работал по совместительству в ТРТИ ассистентом кафедры ТОЭ, ВТ и ТОК. С 1971 г. – ведущий конструктор ОКБ ТРТИ, 1973 – 1976 гг. – аспирант очного обучения кафедры ВТ и ТОК (рук. А.В. Каляев). Кандидатскую диссертацию защитил в 1976 г. Работал на кафедре ВТ в должностях ассистента, ст. преподавателя, доцента, по совместительству около восьми лет являлся деканом ФАВТ. 1986 – 1989 гг. – проректор по вечернему и заочному обучению, проректор по учебной работе. На протяжении последних 11-ти лет работает доцентом кафедры ВТ, зам. зав. кафедрой ВТ по учебно-методической работе.

Активно занимался разработкой методологии непрерывного профессионального образования в рамках партнерства профессиональных учебных заведений разных уровней. При его непосредственном участии получила практическое развитие на кафедре ВТ подготовка специалистов по дистанционной технологии на базе сайта в Internet, имеет практический опыт разработки и внедрения информационных технологий, технологий открытого образования. Имеет 3 авторских свидетельства, 3 бронзовых медали ВДНХ, более 30 научных и научно-методических работ. Имеет награду "За отличные успехи в работе".

Гарнакерьян Ашот Ашотович



(27.03.1935 г., г. Ростов-на-Дону – 26.10.1997 г., г. Таганрог), профессор кафедры радиоприемных устройств и телевидения.

Поступил в аспирантуру ТРТИ в 1966 г., успешно защитил в 1970 г. кандидатскую диссертацию. В процессе работы над диссертацией он сформировал и возглавил в качестве научного руководителя направление научных исследований "Радиолокационное зондирование морской поверхности" с 1969 по 1975 гг. А.А.Гарнакерьян работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры РПрУ ТРТИ. С 1975 г. - научный руководитель отдела ОКБ ТРТИ. Под его руководством были осуществлены разработка, испытание и внедрение в серийное производство бортовой радиолокационной аппаратуры измерения параметров морского волнения "Шторм". В этом направлении выполнен ряд НИР и ОКР по заказам научных организаций и предприятий авиационной промышленности. В результате выполнения работ в этой области защищены 3 кандидатские (В.Т.Лобач, В.Н.Троилин, В.В.Тимонов) и одна докторская (Гарнакерьян А.А.).

С 1984 по 1997 гг. работал профессором кафедры РПрУ и ТВ.

Награжден серебряной медалью ВДНХ СССР и знаком "Изобретатель СССР".

В 1997 г. исполнял обязанности зав. кафедрой РПрУ и ТВ.

Гарнов Вячеслав Михайлович



(18.10.1947 г., с. Столпино, Юрьевецкий р-н, Ивановская обл.), главный редактор газеты "Радиосигнал".

После окончания в 1968 г. Рыбинского речного училища работал электромехаником на судах в Волго-Донском речном пароходстве г. Ростов-на-Дону. С 1969 по 1971 гг. – электромонтером по обслуживанию башенных кранов в Управлении механизации № 1 (г. Ростов-на-Дону). После окончания Ростовского государственного университета по специальности "Журналистика" в 1976 г. работал зав. отделом, отв. секретарем редакции газеты "Приазовская степь" Неклиновского р-на Ростовской области.

17 апреля 1984 г. принят в ТРТИ на должность редактора многотиражной газеты "Радиосигнал", с 12 ноября 1990 г. – главный редактор. Член Союза журналистов России (ранее СССР) с 1980 г., автор нескольких художественных книг.

Гатько

Людмила Евстафьевна

В 1969 г. поступила, в 1975 г. окончила физический факультет Московского государственного университета. Работает в ТРТУ с 1975 г., с 1982 г. – ассистентом кафедры физики. С 1988 г. – в должности доцента этой кафедры. В 1980 г. окончила целевую аспирантуру при Московском институте электронной техники. Кандидат технических наук с 1981 г.

Диплом доцента на кафедре физики получила в 1990 г.

Область научных интересов – технология полупроводниковых материалов электронной техники.

Гвозденко

Николай Павлович



(1938 г., с. Спицевка, Ставропольский край).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1959 по 1979 гг. в должностях: техника, ведущего инженера. В мае 1979 г. переведен на должность главного инженера узла связи управления "Тюмень-

газсвязь", г. Новосибирск, Тюменской обл., где и проработал до февраля 1999 г. до выхода на пенсию.

Награждался Знаками почёта по профессии и медалью "За доблестный труд".

Гежа

Сергей Анатольевич

(19.06.1975 г., с. Покровское, Ростовская обл.).

С 1992 – 1997 гг. учился в ТРТУ по специальности 1301 "Самолето- и вертолестроение". Защитил диплом на немецком языке.

В 1997 г. поступил в аспирантуру и работает в качестве инженера-технолога на ТАНТК им. Г.М. Бериева.

Область научных интересов: исследование эффективности применения композиционных материалов (ПКМ) в гидроавиационной и оптимальных технологий изготовления деталей из ПКМ.

Гейер

Владимир Владимирович

(1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1972 г., по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры", гр. Р-3.

Работает в ТНИИС с 1962 г. в должностях от старшего лаборанта до заместителя директора (1974 г.).

Отмечен многочисленными благодарностями руководства института, награжден медалью, знаком «Ударник пятилетки 1973 г.», знаком «Почётный радист» (1999 г.).

Гелож

Юрий Андреевич



(10.02.1939 г., г. Севастополь), кандидат технических наук, доцент.

В 1967 г. с отличием окончил ТРТИ, где работал в научно-исследовательском секторе, а с 1969 г. – на преподавательских должностях. В 1973 г. без отрыва от преподавательской работы дос-

рочно окончил аспирантуру с присуждением ученой степени кандидата технических наук. С 1974 г. – доцент кафедры РТС. Руководил научно-исследовательскими работами по важнейшей тематике. Дважды награждался студенческими общественными организациями медалями "Лучший преподаватель РТФ", удостоивался медалей "ВДНХ СССР", "Изобретатель СССР", "Ветеран труда. Область научных интересов: синтез управлений в автоматических системах в критических режимах; синтезаторы частот с высокой спектральной чистотой сигнала; многоканальные устройства статического анализа и идентификации критических ситуаций; анализ радиотехнических сигналов в условиях априорной неопределенности.

Гельфгат Александр Григорьевич



(04.03.1952 г., г. Киев), кандидат технических наук, доцент.

В 1974 – 1979 гг. работал инженером, старшим инженером научно-исследовательского сектора (НИС) ТРТИ на кафедре АиТ. С сентября 1976 по июнь 1979 г. по совместительству вел преподавательскую работу. В 1982 – 1985 гг. – ст. научный сотрудник НИС на кафедре АиТ. С 1965 по 1987 гг. – ассистент, а с 1987 по 1992 гг. – доцент кафедры АиТ. Уволен 01.12.1992 г. по собственному желанию.

Подготовил и читал курсы лекций по дисциплинам "Теория автоматического управления", "Методы оптимизации".

Область научных интересов: многокритериальные селективно-инвариантные системы оптимального управления.

Автор (соавтор) свыше 36 научных и методических работ.

В 1974 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1979 по 1982 гг. обучался в аспирантуре Новочеркасского политехнического института.

В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1989 г. ему присвоено ученое звание доцента.

В настоящее время – зам. директора Федерального земельного кадастра. Работает в Москве.

Герасимато

Галина Васильевна

(14.02.1932 г., г. Ленинград).

В 1954 г. окончила Московский пединститут им. В.И.Ленина по специальности "испанский и немецкий язык".

После окончания института работала учительницей немецкого языка в средних школах Куйбышевской области, с 1957 по 1959 гг. работала в Пензенской области в г. Кузнецк.

С 1961 г. работала в ТРТИ в г. Таганроге на кафедре иностранных языков преподавателем испанского языка, а с 1968 г. – старшим преподавателем. Имела хорошую языковую и методическую подготовку. В течение всех лет работы в вузе вела большую методическую работу, работала над проблемой программированного обучения, руководила педагогической практикой студентов Таганрогского педагогического института. Принимала активное участие в общественной жизни кафедры, института. Она вдумчивый, тактичный воспитатель молодежи.

В 1979 г. уволилась по собственному желанию.

Герасименко

Владимир Александрович

(27.03.1947 г., г. Ставрополь), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1970 г.: инженер, ведущий конструктор ОКБ (1970 – 1973 гг.), старший научный сотрудник, доцент кафедры ПМ (1976 – 1983 гг.), доцент кафедры КРЭА, заместитель декана ФМЭЭТ (1983 – 1991 гг.), доцент МРЦПК (1993 – 1995 гг.), с 1997 г. – доцент кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1970 г., аспирантуру Ленинградского электротехнического института с защитой кандидатской диссертации в 1976 г. В 1982 – 1983 гг. прошел научную стажировку в Германии. Является организатором и председателем первого в Таганроге инженерно-технического кооператива "Фирма СОЮЗ" (1987 г.). Депутат горсовета (1990 г.), председатель Союза предпринимателей Таганрога (1991 г.), с 1992 по 1994 гг. – член Малого Совета в горсовете, председатель бюджетно-финансовой комиссии горсовета. Организатор и координатор Таганрогского Фонда поддержки предпринимательства и развития конкуренции. Председатель прав-

ления Народного потребительского общества "Дело" (1994/1995 гг.). Член редколлегии газеты "Таганрогская правда".

Сфера научных интересов – теория и практика коррекции управления в технических и общественных системах. Является автором 25 научных публикаций и 4 изобретений СССР.

Гершкович

Виктор Владимирович



(13.09.1939 г., г. Ессентуки).

Поступил в ТРТИ на ЭПСФ в 1956 г. Окончил ТРТИ в 1961 г. После окончания института с 1961 по 1964 гг. работал в г. Омске на заводе им. К. Маркса (п/я №2) Минрадиопрома. С 1965 г. работал на заводе "Импульс" в г. Пятигорске, в настоящее время – в должности начальника электронно-физической лаборатории.

Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Награжден медалями "За доблестный труд", "Ветеран труда", "Ветеран атомной энергетики и промышленности", значком – "Ветеран альпинизма СССР".

Гильдебрант

Валентина Гавриловна



(19.07.1947 г., с. П.-Мануйловка, Неклиновский р-н, Ростовская обл.), заведующая общежитием № 1 с 1987 г..

В 1963 г. закончила среднюю школу и в том же г. поступила на з-д "Красный гидропресс". В 1970 г. уволилась и поступила учиться в Таганрогский горпищеторг в школу-магазин. После окончания школы была направлена работать в магазин № 42 продавцом.

Гинис
Лариса Александровна



(21.02.1967 г.), кандидат педагогических наук.

В ТРТУ работает с 1991 г., занимала должности инженера-программиста ИВЦ, программиста РОЦ НИТ, с 1999 г. – ассистент кафедры ПИ, а с 2000г. работает в должности доцента кафедры.

Окончила ТРТИ в 1989 г., с 1993 г. по 1997 г. обучалась в заочной аспирантуре, защитила кандидатскую диссертацию в 1999 г. в ТГПИ. Основное научное направление – иерархические модели принятия решений, моделирование в социально-экономических сферах. Является автором более 20 научных публикаций.

Глаголева
Наринэ Мисаковна



(17.02.1975 г. Таганрог), старший преподаватель секции русской словесности.

В 1997 г. окончила с отличием Таганрогский государственный педагогический институт, факультет русского языка и литературы.

В 1997 г. поступила на работу в Таганрогский радиотехнический университет, на кафедру иностранных языков и культуры преподавателем русской словесности.

Ведет занятия по дисциплинам "Русская словесность" и "Русский язык как иностранный".

Гладков
Леонид Анатольевич



(14.05.1965 г., г. Таганрог), доцент кафедры САПР.

В 1987 г. окончил ТРТУ по специальности "Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры".

С 1987 по 1988 гг. работал инженером НИЧ кафедры САПР. С 1993 г. работал ассистентом кафедры САПР. С 1996 г. аспирант кафедры САПР. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.12 – САПР. Преподаёт дисциплины: "Методы оптимизации и генетические алгоритмы", "Информационные системы", "Математические основы дискретной техники", "Информациология".

Научные интересы: теория графов; методы оптимизации; эволюционное моделирование; генетические алгоритмы; искусственный интеллект; нейронные сети; системы поддержки принятия решений; синергетика; гомеостатика.

Гладкова
Инна Анатольевна



(13.05.1971 г., г. Армавир, Краснодарский край), ассистент.

С 1989 по 1992 гг. обучалась в Армавирском медицинском училище, который окончила по специальности "Сестринское дело" с отличием. До 1993 г. работала в реанимационном отделении 3-й объединённой стационарной больницы г. Армавира. В 1994 г. поступила в Таганрогский государственный университет. В 1999 г. окончила университет по специальности "Биотехнические и медицинские аппараты и системы". В филиале ТРТУ г. Туапсе работает с сентября 1999 г. Прошла стажировку на кафедре АСНИ, проводит занятия по дисциплинам – биохимия, метрология, мир приборов, физические основы измерений.

ровку на кафедре АСНИ, проводит занятия по дисциплинам – биохимия, метрология, мир приборов, физические основы измерений.

Гладько
Владимир Андреевич



(26.08.1931 г.).

После окончания в 1957 г. ТРТИ по специальности "Электронные приборы" был направлен на работу на Пензенский завод "САМ" по производству серийных универсальных машин семейства "Урал".

При участии и под его руководством были введены в эксплуатацию более 40 ЭВМ "Урал" в разных городах СССР, а также Венгрии и ГДР. Первая в ТРТИ ЭВМ "Урал-1" была введена им в строй в 1959 г. на приборостроительном факультете.

Активно занимался подготовкой кадров пользователей ЭВМ. За внедрение вычислительной техники в народное хозяйство СССР в 1966 г. награжден орденом Ленина. За ввод в эксплуатацию автоматизированной системы управления спутниками связи (АСУСС) был награжден в 1975 г. орденом Трудового Красного Знамени.

Глебова
Наталья Борисовна

(7.04.1923 г., г.Киев).

В 1947 г. окончила Владивостокский пединститут по специальности "английский язык", здесь же работала преподавателем английского языка.

С 1972 г. работает в Таганрогском радиотехническом институте старшим преподавателем кафедры иностранных языков как избранная по конкурсу.

С 1976 по 1977 гг. являлась аспиранткой Калининградского госуниверситета, где защитила кандидатскую диссертацию.

Хорошо владела методикой преподавания, имела отличную языковую подготовку, неоднократно выступала на научно-теоретических конференциях в Таганрогском радиотехническом институте им. В.Д.Калмыкова, Калинин-

ском госпединституте иностранных языков.

С 1982 г. выполняла общественную работу, возглавляла культмассовый сектор профбюро радиофакультета, агитатор среди населения.

Являлась корреспондентом много-тиражной газеты "Радиосигнал" ТРТИ.

Глод Ольга Денисовна



(23.11.1966 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры САиТ.

В 1989 г. окончила ТРТИ по специальности "Автоматизированные системы управления".

С 1990 г. пришла работать в ТРТИ на должность инженера. В 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию.

Область научных интересов: нечеткая логика, искусственный интеллект, принятие решений в условиях неопределенности, теория автоматов.

Опубликовала 18 научных работ.

1. Финаев В.И., Глод О.Д. Концептуальная модель адаптивных систем управления априори неопределенными ситуационными объектами. Сборник трудов Четвертого Европейского конгресса интеллектуальных технологий и программного продукта, сентябрь 1996 г., 92–96 с., г. Аахен, Германия.

2. Глод О.Д. Представление устройства принятия решения в виде нечеткого вероятностного автомата с перестраиваемой структурой. IV Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов "Техническая кибернетика, радиоэлектроника и системы управления". Таганрог: ТРТУ, 1998 г.

3. Финаев В.И., Глод О.Д. Автоматные нечеткие модели и возможности их представления. Депонировано в ВНИИТИ, №1301–В99, от 26.04.99 г.

Глуховцев Владимир Афанасьевич

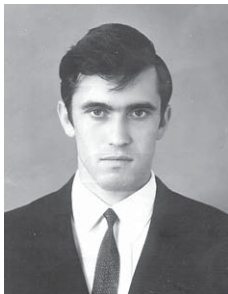
(1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1968 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1962 г. по настоящее время в должностях от техни-

ка до ведущего инженера-конструктора. Является заместителем главного конструктора нескольких ОКР. Награжден двумя медалями.

Глушань Валентин Михайлович



(26.04.1946 г., п. Верхне-Баканский, Новороссийский р-н, Краснодарский край), профессор.

В 1964 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт, который закончил в 1969 г. по специальности "Радиотехника".

В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Занимался преподавательской деятельностью, пройдя путь от ассистента до доцента кафедры конструирования и автоматизации электронно-вычислительной и радиоэлектронной аппаратуры.

В 1990 г. в издательстве "Радио и связь" вышла в свет его монография, а в 1991 г. защитил докторскую диссертацию. С 1992 по 1996 гг. работал профессором кафедры систем автоматизированного проектирования. Подготовил трех кандидатов наук.

С 1996 г. – заведующий кафедрой теоретических основ электротехники.

Активно занимался изобретательской деятельностью. На его счету 90 патентов и авторских свидетельств. Творческую научную деятельность сочетал с общественной, являясь с конца 80-х гг. членом Ростовского отделения ВОИР, на протяжении многих лет руководил факультетом общества изобретателей и рационализаторов.

Научные интересы лежат в области создания аппаратных и программных средств конструкторского проектирования РЭА. Одна из реализаций авторского свидетельства отмечена серебряной медалью на ВДНХ в 1987 г.

Глушенко Александр Алексеевич



(23.11.1941 г., с. М-Зверьявка, Токаревский р-н, Тамбовская обл.), кандидат химических наук, доктор педагогических наук, декан факультета повышения квалификации и переподготовки преподавателей и специалистов.

Руководил научно-исследовательскими работами в качестве ответственного исполнителя и научного руководителя; студенческим научным отрядом "Технолог" и СКБ "Горизонт" – работы студентов занимали первые места на региональных и всесоюзных конференциях. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию в области физико-химической гидродинамики (МХТИ им. Менделеева, г. Москва). Опубликовал более 100 печатных работ, в том числе за рубежом. Автор 6 монографий и двух учебных пособий. Награжден знаком "Изобретатель СССР". Работал членом методической комиссии Минвуза РСФСР. Был одним из организаторов ассоциации САПР, в которую входили 5 институтов АН СССР, ведущие предприятия и высшие учебные заведения страны. Работал ответственным секретарем Ассоциации, руководил в Ассоциации отделением автоматизации проектирования технологических процессов и курировал данное направление в совете по АСТПП на оборонных отраслях промышленности. Руководил разработкой САПР операционной технологии (САИС ТП) и АРМ технолога эпитаки, которые были внедрены в промышленность. Была создана также учебно-исследовательская САПР. Основатель научного направления – "системотехнология", в рамках которой разработал теорию дискретных процессов технологии, охватывающие различные предметные области – от электроники до образовательных процессов. Провел более 20 всесоюзных и международных конференций в качестве члена оргкомитета и председателя оргкомитета, имеет благодарности за проведенную работу от ВСНТО РЭС им А.С. Попова.

В 1998 г. защитил докторскую диссертацию по педагогике высшей школы в МПГУ (г. Москва). Действительный член Международной педагоги-

ческой Академии (МПА) с 1993 г., Академии педагогических и социальных наук (АПСН) с 1995 г., Нью-Йоркской Академии (США) с 1997 г. Президент Ростовского отделения АПСН и Южно-Российского отделения МПА, научный руководитель научной программы "Моделирование и оптимизация процессов".

Окончил ТРТИ в 1963 г., работал на кафедре с 1965 г. (ПТ и М, с 1971 г. – ТРЭА, а в данное время – МЭТ БИС). С 1999 г. – профессор кафедры С и П, декан факультета повышения квалификации и переподготовки преподавателей и специалистов.

Говорухин Василий Никитич

(1930 г.).

Окончил ТРТУ в 1963 г.

Работал в ТРТУ с 1962 г. на должностях: старший лаборант, инженер, начальник лаборатории, начальник отдела.

Участвовал в выполнении опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ по проблемной и хозяйственной тематике в качестве руководителя и ответственного исполнителя по микроэлектронике.

Имеет печатные труды.

Голдобин Сергей Иванович

(1952 г., д. Каменобродская, Ставропольский край).

Окончил ТРТИ в 1977 г., по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1972 г. по настоящее время в должностях ст. лаборанта, ст. техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера. Награжден медалями "За трудовое отличие", "300 лет Российскому флоту", мастер спорта по радиосвязи на КВ.

Головин Николай Кузьмич

(1934 г., с. Рожок, Неклиновский р-н, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1958 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1958 г. в должностях: от инженера до ведущего научного сотрудника. Кандидат технических наук.

Награжден орденами: "Трудового Красного Знамени", "Знак Почета", медалями: "100 лет со дня рождения В.И. Ленина", "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту", знаком "Изобретатель СССР".

Головкин Андрей Сергеевич

(1925 г., г. Тихорецк).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1959 по 1992 гг. в должностях инженера, начальника отдела, начальника отделения. Участник Великой Отечественной войны. Награжден орденами "Отечественной войны", "Трудового Красного Знамени", 12 медалями. Имеет опубликованные статьи, рацпредложения, изобретения.

Головченко Альберт Николаевич



(14.06.1938 г., с. Олсуфьево, Жуковский р-н, Орловская обл.), главный инженер НКБ "Миус" ТРТУ.

После окончания ТРТИ в 1960 г. был направлен на работу в СКБ Астраханского завода "Прогресс", где прошел путь от рядового инженера до главного инженера СКБ.

В 1967 г. приказом начальника 8 Главного управления Минрадиопрома СССР был назначен главным конструктором специализированной электронной вычислительной машины ЭВМ 75-11 (ТЭМ-1), которая в 1969 г. была принята на вооружение Министерством обороны СССР и с 1970 по 1982 гг. серийно выпускалась на Астраханском заводе "Прогресс".

В 1969 г. назначен на должность зам. главного инженера Астраханского филиала Научно-исследовательского центра электронной вычислительной техники (АФ НИЦЭВТ).

В 1970 г. принят на работу в ОКБ ТРТИ на должность главного инженера. Под его руководством были организованы общетехнические подразделения ОКБ: производственный отдел, отдел главного конструктора, главного технолога, главного метролога, электромеханический отдел и др.

Принимал непосредственное участие в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и их серийного внедрения на промышленных предприятиях.

Имеет печатные труды и авторские свидетельства. Его трудовая деятель-

ность отмечена почетными грамотами Министерства образования и правительственными наградами.

Является академическим советником Российской инженерной академии.

Головченко Екатерина Геннадьевна



(02.12.1972 г., г. Таганрог).

После окончания СШ №34 г. Таганрога обучалась в Учетно-кредитном техникуме Центрального Банка России (1990 – 1992 гг.).

В 1999 г. окончила ТРТУ по специальности "Экономика и управление на предприятии".

С 1998 г. по настоящее время – бухгалтер последующего контроля ТФ ОАО «"Банк Петровский"».

Голосов Петр Георгиевич



(10.10.1932 г., г. Рославль, Смоленская обл.), кандидат технических наук, доцент. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1961 г., где и работает по настоящее время, пройдя путь от заведующего лабораторией кафедры радиотехнической электроники до доцента кафедры. Кандидат технических наук с 1976 г., с 1979 г. – доцент кафедры.

С 1976 по 1979 гг. – председатель профкома института, с 1964 – по 1975 гг. и с 1988 г. по настоящее время – заместитель декана факультета по воспитательной работе. Внедрил автоматизи-

рованную систему назначения стипендии и распределения мест в студенческих общежитиях.

Создал и курирует специализированную вычислительную лабораторию на кафедре, в которой используются современные персональные компьютеры. Более 20 научных трудов посвящены системам автоматизированного проектирования приборов СВЧ.

Окончил в 1948 г. Таганрогское ремесленное училище №2 завода им. Димитрова, на котором работал слесарем 5-го разряда в 1948/1949 гг. В 1949 – 1951 гг. учился в Таганрогском машиностроительном техникуме, а в 1951 – 1953 гг. – в пограничном военном училище МВД СОАССР (г. Орджоникидзе). С 1953 по 1957 гг. работал инспектором детской комнаты ГОМ МВД г. Таганрога. В 1955 г. поступил в Ленинградский заочный индустриальный институт. С 1957 г. – студент ТРТИ, который окончил в 1961 г. по специальности "Электровакуумные приборы".

С 1961 по 1964 гг. работал заведующим лабораториями кафедры РТЭ, с 1964 г. – ассистент, с 1966 г. – старший преподаватель, с 1979 г. – доцент. В 1964 – 1975 гг. и с 1988 г. по настоящее время – заместитель декана ФЭП.

Награжден 2-я медалями. В 1998 г. присвоено звание "Почетный работник высшего профессионального образования России".

Голосов

Сергей Петрович

(26.04.1959 г., г. Таганрог).

Окончил с отличием в 1981 г. кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ. Работал с 1977 г. на кафедре лаборантом, затем инженером и научным сотрудником НИС кафедры до 1994 г. Опубликовал 17 научных работ. С 1994 г. работает ассистентом кафедры физики и зам. декана ЕГФ ТРТУ.

Голосун

Валерий Борисович



(11.02.1949 г.), начальник бюро ОАО "Тавиа".

В 1972 г. окончил ТРТИ, факультет автоматики и телемеханики. На заводе "Тавиа" с 1973 г., прошел путь от элект-

ромонтера до начальника конструкторского бюро.

Голосун

Лидия Андреевна



(17.03.1950 г.), инженер-конструктор ОАО "Тавиа".

В 1972 г. окончила ТРТИ, факультет автоматики и телемеханики. На заводе "Тавиа" работает с 1973 г., в настоящее время инженер-конструктор I категории.

Голотвин

Карп Григорьевич

(1937 г., х. Ленин, Белокалитвенский р-н, Ростовская обл.).

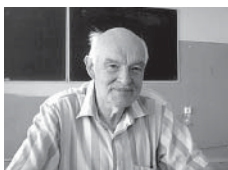
Окончил ТРТИ в 1966 г., по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работал в ТНИИС с 1968 по 1987 гг. в должностях: старшего инженера, ведущего инженера-руководителя группы, ведущего инженера – ответственного специалиста. Имеет 30 авторских свидетельств, статьи..

Награжден медалями: "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту".

Гольдштейн

Георгий Яковлевич



(12.10.1929 г.), кандидат технических наук, доцент кафедры МЭМ.

В 1952 г. окончил Ленинградский электротехнический институт с дипломом инженера-электрофизика. Степень кандидата наук в области технической кибернетики получил в 1967 г. в Ленинградском морском институте.

С 1953 по 1954 гг. работал в качестве инженера в НИИ "Гидроприбор" (г. Ленинград). С 1954 по 1962 гг. работал инженером и начальником лаборатории на Таганрогском заводе "Прибой". С 1962 по 1978 гг. занимал должность главного инженера Особого кон-

структорского бюро. С 1978 . по 1982 гг. работал начальником научно-исследовательского отдела Сухумского НИИ гидрофизических измерений. С 1984 по 1992 гг. занимал должность доцента кафедры менеджмента и бизнеса Абхазского государственного университета (АГУ, г. Сухуми). С 1992 г. является доцентом кафедры экономики Таганрогского государственного радиотехнического университета (ТРТУ).

Доцент Г.Я. Гольдштейн занимается исследованиями в области управления разработкой сложных технических систем управления фирмой как субъектом рынка, менеджмента промышленной диверсифицированной фирмы.

Является автором более 30 научных работ, в том числе:

Гольдштейн Г.Я. Основы менеджмента. Таганрог: ТРТУ, 1995. 148 с.

Гольдштейн Г.Я. Стратегический менеджмент. Таганрог: ТРТУ, 1995. 93 с.

Гольдштейн Г.Я. Инновационный менеджмент. Таганрог: ТРТУ, 1996. 136 с.

Гонский

Николай Григорьевич



(29.04.1931 г., г. Ростов-на-Дону).

В 1961 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника".

С 1961 по 1992 гг. работал в НИИ связи г. Таганрога, пройдя путь от инженера до начальника отдела.

С 1992 по 1995 гг. работал в ОПБ ТРТУ на должности начальника отдела товаров и услуг, который в дальнейшем был переименован в отдел радиоэлектроники.

Награжден медалью "За доблестный труд", орденом "Трудового Красного Знамени".

Принимал участие в выполнении работ по темам: "Бормашина", "Импульсатор", "Асуржиг", "Транскодер" и другим темам.

Гончаренко**Валентина Романовна**

(8.05.1949 г., пос. Комиссаровский, Ростовская обл.).

Закончила кафедру ЭГА и УЗТ (1971 г.).

С 1971 г. и по настоящее время работает инженером и старшим инженером НИЧ на кафедре ЭГА и МТ. Имеет около 20 печатных работ.

Гончаренко**Георгий Иванович**

(24.09.1950 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1972 г.: инженер, старший инженер лаборатории АСУ при кафедре А и Т (1972 – 1973 гг.), кафедры ПМ и АСУ (1973 – 1974 гг.), младший научный сотрудник, старший научный сотрудник ОНИЛ "Системотехника" (1977–1980 гг.), ассистент, доцент кафедры ПМ и АСУ (1980 – 1984 гг.), с 1984 г. – доцент кафедры АСУ.

Окончил ТРТИ в 1972 г., обучался в аспирантуре ТРТИ в 1974 – 1977 гг., защитил кандидатскую диссертацию в 1980 г. Основное научное направление – консалтинговое проектирование, разработка методов и средств системного проектирования в области обработки информации. Является автором более 30 печатных работ.

Гончаров**Юрий Михайлович**

(1941 г.).

Окончил ТРТУ в 1969 г.

Работает в ОКБ "Миус" со дня его основания.

С 1974 г. – начальник отдела.

Под его руководством разрабатывались изделия для суши и моря, авиации и космоса: глубоководный комплекс "Селектор"; комплексы для автоматизированных испытательных станций заводского и предстартового контроля орбитальных кораблей; устройства автоматики и телемеханики для котельных агрегатов, электронных и тяговых подстанций.

Гончарова**Аделаида Захаровна**

(09.11.1938 г., пос. Барсуки, Ленинский р-н, Тульская обл.), начальник ПФО ТРТИ с 1971 по 1975 гг.

В 1959 г. окончила Звенигородский финансовый техникум, а в 1964 г. – Всесоюзный заочный финансово-экономический институт. С 1 мая 1969 г. по 9 августа 1971 г. работала старшим экономистом ТРТИ.

Гончарова**Вера Васильевна**

(20.07.1922 – 1998 гг., г. Таганрог). С 1957 по 1963 гг. была редактором газеты "Радиосигнал" (на общественных началах).

С 1942 по 1943 гг. работала монтажником на ТЭЦ в Молотовской области, с 1943 по 1949 гг. – отв. секретарем, зам. редактора в редакции газеты "Колхозное знамя" Тимашевского р-на Краснодарского края; с 1946 по 1951 гг. – там же, – редактором районного радиовещания. С 1951 по 1954 гг. работала инструктором Ленинского РК КПСС.

В 1953 г. окончила заочно Ростовский государственный пединститут по специальности "История". 11 июля 1954 г. зачислена в штат института на должность зав. кабинетом кафедры основ марксизма-ленинизма. 11 февраля 1959 г. назначена зав. НТБ.

В 1966 г. окончила Московский государственный институт культуры по специальности библиотекосведение и библиография.

С 12 сентября 1957 г. по 21 октября 1963 гг. была редактором газеты "Радиосигнал" (на общественных началах).

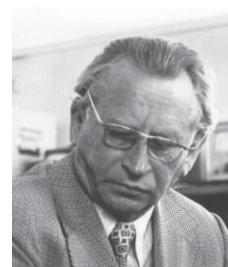
Горб**Владимир Павлович**

(1937 г., г. Ейск, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1968 г., по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1986 г. в должности начальника цеха, зам. начальника отдела, начальника отдела.

Награжден медалью "300 лет Российскому флоту".

Горбанев**Борис Кузьмич**

(20.10.1923 – 9.06.2002 гг., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1952 г. по ходатайству первого ректора Шапошников К.Я. откомандирован с завода п/я 19 (в настоящее время завод им. Димитрова, г. Таганрог) для работы в ТРТИ. С ноября 1952 г. работал зав. лабораторией автоматики и телемеханики кафедры электрических машин, измерений, автоматики и телемеханики. С 30.10.1956 г. работает ассистентом кафедры АиТ, затем в 1964 – 1969 гг. – ст. преподавателем. С 16.11.1971 г. по июль 1998 г. работает доцентом кафедры АиТ (САУ с 1989 г.). В 1972 – 1986 гг. – зам. декана заочного факультета ТРТИ.

Область научных интересов: тензометрия, датчики электрических и неэлектрических величин.

Читал курсы: электромагнитные устройства автоматики, электронная техника, электрорadioавтоматика, основы автоматического регулирования.

Исполнитель первых хоздоговорных работ НИР на кафедре АиТ (1954 – 1962 гг.).

Автор (соавтор) 42 печатных работ, в том числе 17 авторских свидетельств и 7 учебно-методических пособий.

В 1943 – 1945 гг. работал на заводе имени Сталина (Таганрогский комбайновый завод). В 1950 г. окончил Таганрогский институт механизации сельского хозяйства по специальности "Механизация сельского хозяйства". После окончания института в 1950/1951 гг. работал в Министерстве Молдавской ССР инженером по электрификации МТС (машинотракторных станций). В 1951/1952 гг. – инженер-технолог завода п/я 19, г. Таганрог.

В 1960 г. окончил вечернее отделение электроприборостроительного факультета (в настоящее время ФАВТ) ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

В 1969/1970 гг. направлен в годичную аспирантуру Московского авиаци-

онного института (МАИ). В апреле 1971 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в марте 1974 г. утверждён в учёном звании доцента.

Горбатюк Антонина Николаевна

В 1970 г. окончила Ростовский институт сельскохозяйственного машиностроения, получила специальность инженера-механика, работала на Таганрогском авиационном производственном объединении в отделе программного управления, а затем в планово-экономическом отделе предприятия.

С 1990 г. работает на кафедре психологии и безопасности жизнедеятельности ТРТУ сначала ассистентом, а с 1995 г. – в должности старшего преподавателя.

В 1993 г. окончила факультет переподготовки кадров Ростовского государственного университета по специальности "Педагогическая психология".

В 1994 г., завершив обучение в Московском Центре подготовки менеджеров при Российской экономической академии им. Г.В. Плеханова, получила квалификацию специалиста в области менеджмента.

С 1996 г. работает по совместительству в Таганрогском муниципальном общеобразовательном лицее при ТРТУ. В 1999 г., после прохождения программы повышения квалификации, получила квалификационное удостоверение педагога-психолога высшей категории.

С начала работы в ТРТУ занимается проблемой "эйдети́зма", гармоничного развития личности, формирования личностных и деловых качеств, необходимых для успешной управленческой деятельности.

Участвовала в работе международных, всероссийских и региональных научно-технических, научно-практических и научно-методических конференций. Имеет 28 научно-методических работ.

Горбенко Александр Петрович



(23.06.1955 г., г. Таганрог), старший преподаватель кафедры РТС.

В 1978 г. получил диплом с отличием ТРТИ, связав с ним всю свою трудовую деятельность. Участь в целевой аспирантуре в Московском авиационном институте, прошел научную школу профессора П.А. Бакулева. Более четырех лет работал зам. декана радиотехнического факультета по воспитательной работе и общим вопросам, девять раз избирался председателем участковых избирательных комиссий, один из инициаторов и организаторов турнира памяти Б.И. Пахомкина по волейболу, учёный секретарь совета радиотехнического факультета. Имеет 10 печатных научных работ. Область научных интересов: исследование обнаружителей и измерителей сигналов в условиях сложной радиообстановки.

Горбин Владислав Васильевич



(11.02.1938 – 26.10.1995 гг.), кандидат технических наук, доцент.

Окончил ТРТИ в 1961 г. по специальности "Электронные приборы", работал на кафедре радиотехнической электроники до 1995 г. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 1969 г., с 1973 г. – доцент кафедры.

Научные труды посвящены активным приборам и устройствам микроволновой электроники и включают в себя свыше 60 наименований. Являлся ответственным исполнителем ряда госбюджетных и хоздоговорных НИР.

Горбина Лидия Александровна



(1938 г., г. Шахты, Ростовская обл.).

Окончила ТРТИ в 1961 г. Работает на кафедре РТЭ с 1966 г. в должности инженера НИЧ, ассистента, ст. преподавателя. С 1968 г. по настоящее время является секретарем кафедры РТЭ, в период с 1970 по 1981 гг. являлась учёным секретарем совета факультета МЭЭТ (ФЭП).

Является соавтором ряда методических разработок общим объемом около 20 печатных листов.

Гордиенко Виктор Семенович

(27.01.1939 г., Слуцк, Минская обл.). Образование средне-техническое. На кафедре ЭГА и УЗТ работал лаборантом, старшим лаборантом НИС в период с 15.03.1967 по 8.01.1974 гг.

Гордиенко Павел Сергеевич



(1941 г., с. Весело-Вознесенка (село Платово), Неклиновский р-н, Ростовская обл.).

В 1963 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры". По распределению был направлен в научно-исследовательский институт атомных реакторов (НИИ АР) (г. Мелекес, с 1972 г. – г. Димитровград Ульяновской области).

В 1967 г. поступил в заочную аспирантуру, написал кандидатскую диссертацию по исследованию запасенной энергии в облученных материалах, но защищать пришлось в МИФИ только в 1976 г.

В 1975 г. по приглашению Дальневосточного научного центра Академии наук переехал с Димитровграда во Владивосток. С 1976 г. – заведующий лабораторией защитных покрытий. В 1991 г. защитил докторскую диссертацию "Формирование покрытий на ряде металлов и сплавов в электролитах при микроплазменных процессах", доктор технических наук по специальности "Электрохимия", и с 1991 г. – заместитель директора Института химии Дальневосточного отделения РАН

по научной работе. За подготовку кадров высшей квалификации – кандидатов и докторов наук в 1995 г. было присвоено ученое звание профессора по специальности "Физическая химия".

В 1997 г. за комплекс работ "Физико-химические основы, научно-технические исследования и практическая реализация технологии микродугового оксидирования металлов и сплавов в судостроении и судоремонте" вместе с коллегами был отмечен Премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

В 1999 г. присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ".

Автор и соавтор более 270 научных работ, в том числе четырех монографий: "Образование покрытий на аноднополяризованных электродах в водных электролитах при потенциалах искрения и пробоя" (1996 г.), "Микродуговое оксидирование титана и его сплавов" (1997 г.), "Электрохимическое формирование покрытий на алюминии и его сплавах при потенциалах искрения и пробоя" (1999 г.), "Закономерности синтеза и физико-химические свойства оксидных структур анодных пленок диоксида циркония" (2001 г.)

Горелов Виктор Никифорович



(28.09.1937 г., пос. Красная поляна, Адлеровский р-н, Краснодарский край – 24.12.1984 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

На кафедре АИТ работал с 1973 по 1975 гг. ст. инженером НИС, а с 1975 по 1978 гг. – ассистентом кафедры АИТ.

Читал лекции по дисциплине "Следящие системы и регуляторы".

Область научных интересов: численные методы расчета нелинейных оптимальных систем.

Автор 15 научных публикаций.

В 1959 г. окончил Новочеркасский политехнический институт по специальности "Электрификация промышленных предприятий".

В 1959 – 1969 гг. – ст. инженер, ведущий инженер на предприятии п/я 1

(в настоящее время НИИ связи) г. Таганрога.

В 1970 – 1973 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ. В мае 1975 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1978 – 1979 гг. – ассистент кафедры информационно-измерительной техники. С 1979 по 1982 гг. работал доцентом кафедры ВТ и ТОК. В августе 1982 г. переведен в НИИ связи (г. Таганрог).

Горелова Галина Викторовна



(1937 г.), доктор технических наук, профессор.

На кафедре ПМ и АСУ с 1974 г.:

1974 – 1981 гг. – доцент кафедры, в 1982 г. была избрана на должность профессора. При делении кафедры перешла на кафедру АСУ, где работала до 1999 г.

Имеет более 150 опубликованных работ.

Академик МАИ и Международной академии науки и высшей школы.

Председатель Таганрогского отделения Фонда Мира, член правления ассоциации международного движения "Педагоги за мир и социальный прогресс".

Горин Алексей Михайлович

(1941 г., с. Алексеево-Лозовка, Чертковский р-н, Рост. обл.).

Окончил ТРТИ в 1964 г., по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1971 г. по настоящее время в должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника отдела, начальника сектора, к.т.н. (1979 г.), в.н.с. Награжден знаком "Заслуженный машиностроитель", медалью "300 лет Российскому флоту".

Горобец

Татьяна Ивановна

(1946 г., г. Эрфурт, Германия).

Окончила ТРТИ в 1970 г., по специальности "Конструирование и технология производства РЗА".

Работала в ТНИИС с 1970 по 1992 гг. в должности инженера, старшего инженера-технолога, 1982 г. начальни-

ка техбюро цеха, отдела. Имеет благодарности.

Горова

Татьяна Николаевна

(14.10.1948 г., г. Кушка, Марыйская обл., Туркменская ССР).

Окончила ТРТИ, вечерний факультет по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры". С 1976 г. по настоящее время работает на кафедре ТОР в должности инженера.

Горская

Юлия Петровна



(29.12.1971 г.), преподаватель учебного центра "Выбор", заведующая учебной фирмой по моделированию и изготовлению швейных изделий.

Окончила с отличием Шахтинский технологический институт бытового обслуживания в 1995 г. по специальности "Технология швейных изделий". 06.02.97 г. была принята на работу в учебный центр "ВЫБОР" мастером производственного обучения. С 05.01.98 г. и по настоящее время возглавляет учебную фирму по моделированию и изготовлению швейных изделий. За добросовестный, творческий труд в деле конверсии военных кадров награждена Благодарственным письмом Министерства обороны РФ.

Гредасов

Григорий Александрович

(1970 г., г. Таганрог), главный инженер отдела автоматизации отделения № 1548 Сбербанка РФ, г. Таганрог.

Окончил ТРТИ в 1993 г. по специальности "Программное обеспечение вычислительной техники".

Гредягин

Александр Николаевич

(1948 г., п. Леонидово, Парамоновского р-н, Сахалинской обл.).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает и ТНИИС с 1991 г. в должностях и.о. нач. сектора, нач. сектора, вед. инженера-конструктора. Награжден знаком "Почетный радист".

Грездов Геннадий Иванович



Заведующий отделом Института проблем моделирования в энергетике Национальной академии Наук (НАН) Украины; доктор технических наук, профессор; академик Международной академии информатизации; награжден Федерацией космонавтики СССР дипломом летчика-космонавта СССР Ю.А. Гагарина и медалью "25 лет полета Ю.А. Гагарина".

Профессор Грездов Г.И. окончил кафедру вычислительной техники в 1958 г. по специальности "Математические и счетно-решающие приборы и устройства", в 1968 г. защитил докторскую диссертацию.

Гренчихин

Виктор Алексеевич

(16.02.1941 г., г. Новошахтинск, Ростовская обл.).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1975 г. На кафедре работал в период с 1970 по 1997 гг. в должности старшего инженера НИЧ.

Неоднократный чемпион мира по радиосвязи, мастер спорта международного класса (1975 г.). Председатель федерации по радиоспорту в Таганроге с 1988 г.

Гречишников

Анатолий Иванович



Директор Таганрогского Филиала ОАО "НИИ Системотехники": кандидат тех-

нических наук, старший научный сотрудник.

Окончил кафедру вычислительной техники (ВТ) ТРТУ в 1965 г. по специальности "Электронные вычислительные машины". В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Многoproцессорные вычислительные структуры на основе знакоразрядных избыточных систем счисления и их применения для обработки информации методом быстрого преобразования Фурье".

Гривцов

Владимир Владиславович



(16.11.1953 г., г. Нальчик).

Окончил в 1975 г. кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ. С 1975 по 1982 гг. работал в должностях инженера, старшего инженера и младшего научного сотрудника НИС кафедры ЭГА и УЗТ. С 1978 по 1982 гг. обучался в заочной аспирантуре у профессора В.И. Тимошенко. В 1983 г. защитил в ЛЭТИ кандидатскую диссертацию. С 1982 г. работает на кафедре инженерной графики. Доцент (1985 г.). Автор более 30 научно-методических и научных работ.

Григорьев

Василий Савельевич



(10.10.1938, г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

Принят на должность ассистента кафедры АиТ 12.08.1964 г. (решение Совета ФАВТ от 26.06.1964 г.). В 1964 – 1973 гг. – ассистент кафедры АиТ. С сентября 1978 г. по настоящее время – доцент кафедры АиТ (САУ с 1989 г.).

Преподавал следующие дисциплины: "Электронные устройства автоматки", "Электроника", "Радиоэлектроника", "Схемотехника аналоговых и цифровых устройств", "Микроэлектрон-

ные устройства информационно-измерительной техники", "Схемотехника".

Один из инициаторов и исполнитель (совместно с доцентами Гришиным С.В., Ивановым Ю.И., Крутчичским С.Г. и Христочем В.В.) модернизации лаборатории электроники кафедры САУ в 1989 – 1991 гг.

Исполнитель, ответственный исполнитель ряда хозяйственных и госбюджетных работ.

Область научных интересов – теория и проектирование активных РС-фильтров и генераторов, преобразователи параметров электрических цепей.

Автор (соавтор) 47 научных и научно-методических работ, в том числе 13 авторских свидетельств на изобретения.

В 1961 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника". Квалификация – "радиоинженер".

В 1961–1964 гг. работал инженером, старшим инженером на п/я №1 (в настоящее время НИИ связи) в г. Таганроге.

В 1973–1976 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ (руководитель доцент Куфлевский Е.И.). В 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградском электротехническом институте. В 1980 г. присвоено ученое звание доцента.

Григорьев

Виталий Савельевич



(27.12.1940 г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1963 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

1963 – 1969 гг. – ассистент кафедры автоматки и телемеханики ТРТИ.

Читал лекции по дисциплинам: "Телеуправление – телесигнализация", "Телеизмерение", "Каналы связи", "Математические основы кибернетики".

1969 – 1971 гг. – служба в рядах Советской армии – инженер-лейтенант.

1971 – 1978 гг. – старший инженер, ведущий конструктор ОКБ "Миус" при ТРТИ.

1978 – 1981 гг. – зав. лабораторией, ст. научный сотрудник ОКБ "Мидас" ("Ритм") при ТРТИ.

1981 – 1995 гг. – зав. сектором ОКБ "Ритм".

1995 – 1998 гг. – зав. отделом ТОО, затем ЗАО ОКБ "Ритм".

1999 – 2001 гг. – зам. заведующего отделением ЗАО ОКБ "Ритм".

С января 2002 г. – зам. директора ЗАО ОКБ "Ритм" по СКТО.

Область научных интересов – преобразование случайных последовательностей импульсов, корреляционная обработка сигналов, синтез сложных сигналов и имитация биологических ритмов мозга.

Автор (соавтор) 9 научных статей, 22 авторских свидетельства и 10 отчетов по НИР.

Имеет 2 государственные награды. Изобретатель СССР. Участник ВДНХ (награжден бронзовой медалью).

Григорьев

Павел Борисович

(1936 – 1996 г., г. Авросиевка, Донецкая обл., Украина).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 5 сентября 1959 г. в должностях: грузчиком, монтажником, инженером, старшим инженером, ведущим инженером, ведущим конструктором, начальником сектора. Был первым заместителем главного конструктора. Награжден знаком "Ударник коммунистического труда", "Победитель социалистического соревнования 4-го года пятилетки", медалями – "За доблестный труд", "В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", "Ветеран труда".

Григорьева

Нина Федоровна



(8.07.1945 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), старший преподаватель.

В 1968 г. окончила Таганрогский педагогический институт по специальности "учитель русского языка и литературы".

В 1969 – 1972 гг. – библиотекарь Таганрогского машиностроительного техникума.

С 1972 по 1972 гг. – преподаватель русского языка и литературы на очных

и заочных подготовительных курсах при ТРТИ.

В 1974 – 1981 гг. – преподаватель, а с 1981 по 1992 гг. – старший преподаватель кафедры иностранных языков.

С 1974 по 1991 гг. вела лекционные и семинарские занятия по литературе и практические занятия по русскому языку на подготовительном отделении ТРТИ.

С 1992 г. и по настоящее время – старший преподаватель кафедры иностранных языков и культурологии. По совместительству вела занятия по русскому языку и литературе, а с 1995 г. факультативные занятия по русскому языку в Таганрогском муниципальном общеобразовательном лицее при ТРТУ.

Область научных интересов – русский язык: орфография, пунктуация, культура речи.

Соавтор тестов по русскому языку на вступительных экзаменах в ТРТИ (ТРТУ) в 1991 – 2000 гг., автор (соавтор) 7 учебно-методических работ по русскому языку и литературе.

Гринберг

Яков Зальманович



(1942 г.), генеральный директор ЗАО «ОКБ "Ритм"».

ЗАО «ОКБ "Ритм"», 347900, г. Таганрог, ул. Петровская, 99, т. 363-170, 2-33-91, E-mail: grin & ritm.infotecstt.ru

В 1964 г. окончил Харьковский политехнический институт по специальности "Радиотехника".

С 1965 по 1968 гг. работал инженером на заводе полупроводниковых приборов в г. Йошкар-Ола, по совместительству – преподаватель кафедры "Радиотехника" Марийского политехнического института (МПИ). С 1968 по 1970 гг. – офицер СА.

С 1970 по 1974 гг. и с 1977 по 1980 гг. – старший преподаватель кафедры "Радиотехника" в МПИ г. Йошкар-Ола.

С 1974 по 1977 гг. – аспирант Ленинградского электротехнического института.

В ОКБ "Ритм" с ноября 1980 г. – инженер-конструктор, зав. сектором, зав. отделом, зам. директора. С ноября

1998 г. – генеральный директор ЗАО «ОКБ "Ритм"».

Область научных интересов до 1990 г. – применение моделей математической статистики и теории вероятности в задачах надёжности, оценки и коррекции психофизиологического состояния человека-оператора, оценки погрешности физиологических и психологических измерений. А с 1991 г. – исследование вопросов СКЭНАР-терапии, разработка и внедрение аппаратов семейства СКЭНАР, организация клинических и физиологических исследований.

Автор более 70 научных работ, 10 патентов на изобретения (в том числе двух международных), ответственный редактор сборника СКЭНАР-терапия и СКЭНАР-экспертиза, член редакционного совета журналов "Рефлексотерапия" и "Прикладная психофизиология", член экспертного совета Комитета по новой медицинской технике.

Гринберг

Игорь Эдуардович



(20.06.1959 г., г. Ростов-на-Дону), кандидат технических наук (1985 г.), доцент.

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ (1981 г.) и работал на кафедре старшим научным сотрудником, ассистентом, доцентом в период с 1981 по 1993 гг. Область научных интересов – нелинейная гидроакустика. Опубликовано 25 печатных работ.

Гришенков

Валерий Иванович

(1928 г., д. Краснухино, Красногорский р-н, Великолукской обл.).

Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1960 по 1993 гг. . Прошёл путь от инженера до начальника отдела. Кандидат технических наук (1976 г.).

Отмечен грамотами руководства. Награждён знаком "Победитель соцсо-

ревнования за 1975 – 1979 гг.", медалью "Ветеран труда"

Гришин Сергей Валентинович



(20.05.1944 г., г. Махачкала, Дагестанская АССР – 9.02.1995 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Работал в ТРТИ с апреля 1968 г. В 1968/1969 гг. – инженер, ст. инженер НИС при кафедре АиТ. В 1972 – 1982 гг. – мл. научн. сотрудник НИС по кафедре АиТ. С марта 1986 г. – ассистент кафедры АиТ, с июня 1988 г. по февраль 1995 гг. – доцент кафедры (АиТ) САУ.

Область научных интересов: аналоговые активные RC-фильтры и корректоры, генераторы.

За время работы на кафедре АиТ он читал лекции по дисциплинам: "Электроника", "Радиоэлектроника", "Основы микропроцессорной техники".

Активный участник модернизации лаборатории электроники в 1989 – 1991 гг.

Исполнитель и ответственный исполнитель многих хозяйственных НИР по лаборатории "Активные избирательные системы" при кафедре АиТ (САУ с 1989 г.). Руководитель студенческого СКБ факультета АВТ (1982 – 1989 гг.).

Автор (соавтор) 26 научных работ, 29 изобретений и 6 учебно-методических работ.

В 1967 г. окончил ТРТИ (факультет радиотехнический). Квалификация – "радиоинженер". В 1969 – 1971 гг. служил в СА в должности радиоинженера.

В 1978 – 1982 гг. обучался в заочной аспирантуре при ТРТИ. В мае 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию в Московском энергетическом институте (МЭИ). В сентябре 1990 г. утвержден в ученом звании доцента.

Гришина Людмила Алексеевна



(18.09.1951 г., г. Рустави, Грузия). В 1973 г. окончила ТРТИ по специальности "Гидроакустика", инженер – электроник. С 1973 по 1975 гг. работала на заводе "Прибой" инженером – технологом. С 1975 по 1990 гг. работала в ОКБ "Миус" ТРТУ в отделе научно-технической информации. Занималась патентными разработками по тематике ОКБ "Миус". С 1990 г. работает на кафедре МПС инженером.

Гришков Александр Федорович

(1948 г., с. Архиповка, Ставропольский край).

Окончил ТРТИ в 1973 г., по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1968 г. – старший техник, инженер, ведущий инженер, начальник сектора. Кандидат технических наук., с.н.с. Главный конструктор ОКР.

Грищенко Ольга Владимировна



(15.02.1960 г., г. Новокузнецк Кемеровской области), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ.

В 1983 г. окончила Ростовский институт народного хозяйства, в 1992 г. защитила кандидатскую диссертацию в Санкт-Петербургском государственном техническом университете.

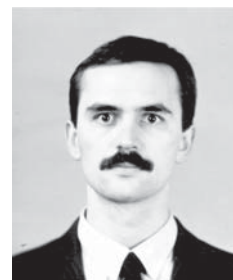
В ТРТУ работает с 1985 г. сначала в должности ассистента, а с 1993 г. – в должности доцента.

Подготовила и читает курсы "Бухгалтерский учет и аудит", "Налоговая система", "Анализ хозяйственной деятельности".

Имеет 16 научных и методических работ. В плане научной деятельности занимается проблемами перехода бухгалтерского учета на международные

стандарты и оптимизации налогообложения предприятий.

Грищенко Сергей Григорьевич



(28.12.1963 г., Таганрог, Ростовская область), кандидат технических наук, доцент.

С 1986 по 1989 гг. – инженер, старший инженер научно-исследовательской части ТРТИ. С 1990 по 1993 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ. С января 1994 г. – ассистент, а с декабря 1994 г. – доцент кафедры антенн и радиопередающих устройств ТРТУ. С марта 1995 г. – заместитель декана радиотехнического факультета по учебной работе.

Опубликовал 25 научных и 5 учебно-методических работ.

С 1981 по 1986 гг. обучался в ТРТИ, по окончании которого с отличием была присвоена квалификация "Радиоинженер". В 1994 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В октябре 1997 г. присвоено ученое звание доцента.

Гудков Игорь Николаевич

(1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1961 г., по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает в ТНИИС с 1961 г. в должности начальника сектора, ведущего конструктора. Им опубликовано 30 печатных материалов, 6 изобретений. Награжден орденом "Знак почета", медалью "300 лет Российскому флоту", медалью "Ветеран труда".

Грушко (Шляхова) Анна Ивановна

(12.09.1948 г., г. Харьцызск, Донецкая обл.), зав. регистрационной палаты Администрации г. Таганрога. Окончила кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Гудков**Юрий Владимирович**

(19.06.1950 г., г. Таганрог), главный инженер (с 1987 г.) ОАО "Таганрогмежрайгаз", заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства России (с 1999 г.). Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1977 г.

Грищашко**Людмила Яковлевна**

(13.08.1938 г., с. Сосырьское, Ростовская обл.).

С 1956 по 1961 гг. – студентка Таганрогского педагогического института, окончила его по специальности "русский язык, "литература", "немецкий язык". После окончания работала учительницей в Омской области, Красноярском крае, в Ростовской области до 1968 г.

С 1968 г. проходит по конкурсу на должность преподавателя немецкого языка при ТРТИ, в 1990 г. работает старшим преподавателем.

Занимается составлением словаря по немецкому языку, разрабатывает дидактические материалы. Выступает с докладами на научно-методический конференции ТРТИ.

Издала 15 методических пособий, готовила студентов к защите дипломов на немецком языке.

Гудкова**Наталья Васильевна**

(7.11.1939 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В июне 1963 г. принята на работу инженером научно-исследовательского сектора (НИСа) на кафедру АИТ. В 1964–1970 гг. – ассистент, а с 3.05.1976 г. – доцент кафедры АИТ.

Область научных интересов – численные методы расчета цифровых систем управления, теория автоматического управления.

Читала курсы: "Теория автоматического управления", "Гибкие автоматизированные производства", "Основы построения АСУТП". Руководила курсовым и дипломным проектированием. Активно

внедряла вычислительную технику в учебный процесс. Руководила научно-исследовательской работой студентов. Исполнитель нескольких хозяйственных НИР.

Автор 1 монографии и более 25 научных работ.

В 1962 г. окончила Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика".

В 1970–1973 гг. обучалась в аспирантуре ТРТИ по специальности "Приборы и устройства автоматики и телемеханики".

В 1975 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в 1979 г. присвоено ученое звание доцента.

Гузик**Вячеслав Филиппович**

(6.11.1938 г., ст. Старовеличковская, Тимошевский р-н, Краснодарский край), профессор, заведующий кафедрой ВТ.

Доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии естественных наук и Международной академии информатизации, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Читает курсы лекций по проблемно-ориентированым ВС и по проектированию высокопроизводительных ВС, последние 20 лет занимается разработкой теории и принципов построения многопроцессорных вычислительных систем, компьютерных сетей и сетевых технологий.

Опубликовал 4 монографии, около 270 научных и научно-методических работ, имеет более 70 авторских свидетельств на изобретения. Под руководством Гузика В.Ф. на кафедре вычислительной техники получили дальнейшее развитие научные исследования в области проблемно-ориентированных многопроцессорных вычислительных систем, сформировано и успешно развивается новое научное направление «Многопроцессорные потоковые вычислительные системы, компьютерные сети и сетевые технологии региональной информатизации». Им подготовлено 4 док-

тора технических наук и 22 кандидата технических наук. Награжден 5 медалями ВДНХ СССР, орденом «Знак Почета», памятной медалью РАЕН «Автору научного открытия».

Гузик**Светлана Ивановна**

(18.03.1938 г., г. Ростов-на-Дону), начальник отдела тематического планирования, прогнозирования и экономического обеспечения НИОКР научно-исследовательской части. Окончила ТРТИ (1970). Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2000).

Работает в университете с 10 октября 1962 г. лаборантом, инженером-экономистом (1964), старшим инженером-экономистом (1969), заместителем начальника (1975) научно-исследовательского сектора (НИС). Принимала и принимает непосредственное участие в развитии структуры НИС и НИЧ, в разработке и внедрении организационных и методических инструкций и положений по выполнению НИР и ОКР в ТРТУ, оценке их уровня и методик поощрения исполнителей. Неоднократно поощрялась ректоратом, СКНЦ ВШ, Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР и награждалась знаком "Победитель соцсоревнования". Награждена медалью "Ветеран труда". Много лет была председателем кассы взаимопомощи сотрудников (КВП), неоднократно возглавляла ревизионную комиссию КВП.

В 1958 г. окончила Новочеркасский сельхозтехникум, работала бухгалтером в Азовском зерносовхозе (1958), бухгалтером ОРСа комбината "Ростов-уголь" в г. Шахты (1959–1962 гг.).

Гуляницкий Леонид Михайлович



(7.07.1948 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), старший преподаватель.

31.08.1995 г. принят на должность старшего преподавателя кафедры ЛА и М Таганрогского государственного радиотехнического университета им. В.Д.Калмыкова.

В 1967 г. окончил Таганрогский авиационный техникум им. В.М.Петлякова. Работал инженером-конструктором на Таганрогском механическом заводе им. Г.Димитрова. С 1968 по 1974 гг. обучался в ТРТИ им. В.Калмыкова сначала на вечернем, а затем на дневном отделении. С 1974 по 1976 гг. работал инженером - конструктором на Рижском опытном заводе гидрометприборов.

С 1976 по 1993 гг. служил в ВС СССР и России: с 1976 по 1990 гг. – в Даугавпилсском ВВАИУ им. Я.Фабрициуса на должностях начальника отделения, адъюнкта и преподавателя; с 1990 по 1993 гг. – на должности начальника цикла Авиационного оборудования и САУ в Краснодарском центре переучивания иностранных военных специалистов. В 1993 г. уволен из рядов ВС России в звании подполковника.

С 1993 по 1995 гг. работал преподавателем в средней школе и колледже г. Таганрога. Награжден 4-я медалями.

Гура Валерий Васильевич



(27.05.1950 г.).

Окончил ТРТУ в 1972 г. по специальности радиотехника. Работал в научно-исследовательском секторе кафедры ТОР.

В 1980 г. закончил очную аспирантуру в МАИ. В 1987 г. окончил психологическое отделение РГУ. Работал научным сотрудником в ОНИЛ "Системотехника", зав. лабораторией НОУП и социологических исследований. Являлся одним из организаторов введения гуманитарной подготовки, в по-

следствии культурологии в ТРТУ. С 1988 г. работал старшим преподавателем, преподавал культурологию на кафедре иностранных языков (ныне лингвистического образования). В 1994 г. защитил диссертацию по педагогике. С 1995 г. работал зав. каф. социальной педагогики и психологии в ТГПИ. Работу в ТРТУ продолжает по совместительству.

Область научных исследований: психолого-педагогические аспекты компьютеризации учебного процесса. Автор более 80 научных статей и докладов. Являлся заместителем и научным руководителем исследовательских грантов по педагогике высшей школы.

Гура Василий Дмитриевич



(01.04.1949 г., с. Федоровка, Неклиновский р-н, Ростовская обл.), ведущий инженер-конструктор НИЧ.

В 1971 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика". С 1971 по 1977 гг. – ассистент кафедры АиТ, с 1977 по 1980 гг. – аспирант очного обучения в ТРТИ, с 1980 г. – ст. инженер, вед. инженер кафедры АиТ.

Область научных интересов – активные RC-фильтры.

Читал курсы: "Алгоритмические языки и программирование", "Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах", проводил занятия по курсам "Электромагнитные элементы автоматки", "Электроника", "Теория автоматического управления", "Телемеханика".

Исполнитель и ответственный исполнитель ряда хозяйственных НИР кафедры АиТ.

Автор (соавтор) около 20 печатных работ, авторских свидетельств, учебно-методических пособий.

Гурин Сергей Иванович

Капитан внутренней службы, старший инспектор 8-й пожарной части 6

отряда Государственной противопожарной службы ГУВД Ростовской обл. Окончил ТРТИ в 1986 г.

Гурский Вадим Витальевич

(22.11.1952 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), заведующий сектором ОКБ "Ритм".

В 1975 г. окончил ТРТИ и получил диплом инженера-электрика по специальности "Электроакустика".

С 1975 г. работал инженером, старшим инженером НИЧ ТРТИ на кафедре ЭГА и УЗТ, окончил заочную аспирантуру ТРТИ, в 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1985 г. работал старшим, затем ведущим научным сотрудником на кафедре ЭГА и УЗТ, ответственным исполнителем ряда НИР. В 1999 г. назначен заведующим сектором ОКБ "Ритм" ТРТУ.

Автор 26 научных статей. Участник ВДНХ СССР, имеет награды ВДНХ. Специализируется в области создания электронных трактов гидролокационных систем специального назначения.

Гусакова Наталья Владимировна



(17.04.1957 г.с. Цветнополе, Азовского р-на, Омской обл.), кандидат педагогических наук.

В 1999 г. зачислена на должность ассистента кафедры экологии ТРТУ. В 1999 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему "Проблемы реализации регионального компонента школьного экологического образования" (на материале Донского района). По теме научных интересов опубликовано 10 научных работ.

В 1974 г. поступила в Ростовский государственный университет на химический факультет, полный курс которого и окончила в 1979 г. С 1979 г. по 1986 гг. – инженер-технолог Омского ПО "Автоматика". С 1986 по 1992 гг. – преподаватель химии в средней школе № 27 г. Таганрога. С 1992 по 1998 гг. – зам. директора по научно-методической

работе средней школе № 27 г. Таганрога, с 1998 по 1999 гг. – аспирант кафедры общей педагогики при ТГПИ, с 1999 г. – ассистент кафедры химии и экологии ТРТУ, зам. зав. кафедрой.

**Гусев
Борис Алексеевич**



(1930 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1959 г. в должностях: инженера, ведущего инженера, руководителя группы, начальника лаборатории, отдела. Отмечался почетными грамотами и приказами руководства, к.т.н. (1972 г.), с.н.с. (1974 г.). Ученый секретарь НТС института.

**Гушанский
Сергей Михайлович**



(26.11.1957 г., г. Серпухов, Московская обл.), доцент, кандидат технических наук, доцент, Таганрогский радиотехнический институт, 1980 г.

Читает курсы лекций по прикладной информатике и организации вычислительных процессов. Научные интересы – автоматизированные системы программирования для многопроцессорных вычислительных систем с программируемой архитектурой. Опубликовал 28 научных и научно-методических работ.

**Давтян
Роник Цолакович**



(1935 г., г. Артик, Армянской ССР).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1963 г. в должностях от техника, старшего техника, инженера, старшего инженера до начальника отдела.

Награжден знаком "Почетный радист РФ", тремя медалями. Автор ряда изобретений и публикаций.

**Давыдюк
Людмила Владимировна**
Ассистент кафедры ПиБЖ по совместительству с 1.09.2000 г. Имеет двухлетний опыт работы педагогом-психологом в дошкольных образовательных учреждениях. В плане начала научной деятельности участвовала в конференции: "Психология общения – 2000: проблемы и перспективы" с докладом: "Юмор как средство развития коммуникативности". (М., 2000) г.

**Данилевский
Виктор Константинович**

(1929 г., г. Новочеркасск).

Окончил ТРТИ в 1966 г. по специальности "Радиотехника".

В ТНИИС работает с 1959 по 1993 гг. в должностях от техника до начальника сектора. Работал в области многофункциональных систем. Был зам. главного конструктора, имеет более 10 конструкторских работ. Автор более 20 научно-технических статей и изобретений. Имеет награды: "Ветеран труда". "300 лет Российскому флоту", "Ударник пятилетки".

**Даниленко
Анатолий Иванович**



(1925 г.).

1944 г. поступил в Одесское высшее мореходное училище, окончил его в 1949 г. В 1951 г. поступил в аспирантуру при Харьковском политехническом институте. В 1952 г. был направлен на работу в Таганрогский радиотехнический институт (ТРТИ). Кандидат технических наук с 1959 г., с 1961 г. – доцент. В ТРТИ работал ассистентом, заведующим лабораторией, старшим преподавателем (с 1056 г.) кафедры ТОР. В 1959 г. был деканом радиотехнического факультета, с 1960 по 1964 гг. работал в должности заведующего кафедрой ТОР. В 1964 г. перешел на кафедру радиотехнических систем, где работал заведующим кафедрой и доцентом.

**Данилов
Александр Николаевич**
(28.12.1938 г., г.Тольятти, Самарская область), кандидат технических наук, доцент.

В 1961 г. окончил ТРТУ по специальности "Электронные приборы" с присвоением квалификации "инженер-электроник" и был направлен на работу на промышленное предприятие. С 1962 г. работал на кафедре электровакуумной и полупроводниковой техники ТРТИ, а затем с 1964 г. – на кафедре радиотехнической электроники. В 1969 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1972 г. присвоено ученое звание доцента кафедры радиотехнической электроники.

Областью научных интересов является численное моделирование микроволновых твердотельных устройств. По теме научных интересов опубликовано около 100 научных работ. Разработки, в которых принимал участие, внедрены в промышленных изделиях и использованы в проектах "Вега", "Фобос", "Комета Галлея".

**Данилова
Ирина Николаевна**
(1972 г.), референт ЗАО "Шельф".

В 1995 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и технология электронной аппаратуры".

С 1995 г. работала секретарем-референтом в ООО "Автоцентр КОРЗ". С 1996 г. – секретарь-референт ЗАО "Шельф".

Данильченко Борис Сергеевич

(1937 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

После окончания института с августа 1960 г. работал в НИИ "Автоматика" г. Свердловск обл. в должности инженера I категории.

В ТНИИС – с 1962 г. по настоящее время, работал на должностях инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории, начальника отдела. В настоящее время – заместитель начальника отделения. Был зам. главного конструктора ряда ОКР, автор ряда изобретений и публикаций.

Отмечался в приказах руководства. Награжден двумя медалями

Дашенко Василий Павлович



(2.01. 1948 г., село Вареновка Неклиновского района Ростовской области). В 1972 г. окончил ТРТИ, работал ассистентом кафедры КРЭА ТРТИ.

Без отрыва от производства в 1979 г. окончил аспирантуру. Кандидат технических наук, (1981 г.). С января 1982 г. – доцент кафедры ТОР. С июля 1990 г. по октябрь 1991 г. – председатель профкома ТРТИ. С ноября 1991 г. по июль 1994 г. – проректор ТРТИ по АХР и общим вопросам. С августа 1994 г. по ноябрь 1998 г. – зам. проректора по капитальному строительству и социальному развитию. Доцент кафедры ТОР ТРТУ с ноября 1998 г.

Дворецкий Арий Евсеевич

(1924 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1961 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

В ТНИИС работал с 1961 по 1974 гг. в должностях: инженер, ст. инженер, вед инженер, начальник отдела, старший научный сотрудник. Являлся научным руководителем ряда НИР. В 1973 г. – кандидат технических наук. Имеет более 20 научных трудов и публикаций в печати.

Удостоен звания "Ударник Коммунистического Труда", награжден юбилейной медалью "За доблестный труд".

Перешел в ТРТУ в 1974 г. преподавателем кафедры КРЭА.

Дебердеев Мурат Петрович



(1956 г.), старший преподаватель.

С 1974 по 1979 гг. обучался в ТРТИ, выступал за сборную команду института по самбо и дзюдо на соревнованиях городского, областного и республиканского масштаба.

В 1981 г. поступил на кафедру физвоспитания ТРТИ преподавателем, затем был избран по конкурсу старшим преподавателем.

Занимается тренерской деятельностью. За время работы подготовил более 40 кандидатов в мастера спорта СССР по самбо и дзюдо и первого в Таганроге мастера спорта СССР по дзюдо.

Его спортсмены успешно выступают на городских, областных, республиканских и международных соревнованиях.

Дедкова Елена Алексеевна



(25.03.1953 г., г. Братск).

С 1960 по 1970 гг. училась в школе № 46 г. Грозного. В том же г. поступила в Чечено-Ингушский государственный университет на факультет романско-германской филологии (английский, немецкий языки), который окончила с отличием в 1975 г. После окончания уни-

верситета работала преподавателем английского языка в школе № 2 и училище СПТУ-5 г. Грозного. В 1993 г. переехала в г. Новочеркасск Ростовской обл., где работала в школе № 3 с углубленным изучением английского языка. После переезда в г. Георгиевск работает преподавателем английского языка в ГРК "Интеграл", в филиале ЮРГТУ (Новочеркасский университет). В филиале ТРТУ работает с 1999 г.

Дедов Иван Иванович



(14.06. 1938 г., х. Безлесный, Усть-Лабинский район, Краснодарский край), кандидат исторических наук, доцент, действительный член Российской академии военных наук.

В 1959 г. окончил с отличием Ростовский-на-Дону техникум железнодорожного транспорта. Работал на реконструкции железных дорог МПС на Дальнем Востоке, Закавказской железной дороге (в Абхазии), в Центральной Европейской части СССР. Закончил 3,5 курса Хабаровского института инженеров железнодорожного транспорта.

С 1963 г. – на партийной и советской работе. В 1967 г. окончил заочно Ростовский госуниверситет, редактирует объединенную газету "Ленинец" Цимлянского района и города Волгодонска. Член Союза журналистов СССР. С 1975 г. – на Всесоюзной ударной стройке – Атоммаше.

В 1981 г. защитил диссертацию кандидата исторических наук, с 1985 г. – доцент. Круг научных интересов – история русских революций и гражданской войны в СССР, история казачества и древней Руси. Издана книга "В сабельных походах", коллективная монография "Дон советский", соавтор книг "Люди земли донской", "Они прославили Родину" и др.

С июня 1994 г. – организатор филиала ТРТУ в г. Волгодонске, с августа 1998 г. – директор филиала. Стаж работы в высшей школе – 20 лет.

**Дедюлин
Константин Алексеевич**



(10.09.1938 г.).

В 1960 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт (ТРТИ) и получил диплом радиоинженера. В 1973 г. после защиты кандидатской диссертации в ТРТИ была присуждена ученая степень кандидата технических наук по микроэлектронике.

С 1960 по 1968 гг. работал младшим, а затем старшим научным сотрудником в ТРТИ. В 1968 г. занимает должность заведующего научно-исследовательской лаборатории по микроэлектронике. С 1973 по 1992 гг. работал в должности заместителя директора научно-исследовательского института многопроцессорных микроэлектронных вычислительных систем. С 1992 г. возглавляет научно-исследовательскую часть ТРТУ, являясь одновременно заместителем проректора по научной работе. С 1988 г. по совместительству ведет большую преподавательскую работу на радиотехническом факультете университета.

Научные интересы лежат в области теории электрических и электронных цепей, микроэлектроники, моделирования полупроводниковых приборов и микросхем. Опубликовал более 40 статей в различных научных изданиях. Среди них:

Дедюлин К.А., Ковалев А.В., Негоденко О.Н., Халявко А.Н. Инжекционно-модуляционные структуры как элементы интегральных схем. Радиотехника и системы связи, 1973, Vol.16, N 4, p.56.

Дедюлин К.А. и др. Цифровой матричный коммутатор КМ1509ИП1, Электронная промышленность, 1984, N 6. С 14-16.

**Дедюлина
Марина Анатольевна**



(18.02.1972 г.), кандидат философских наук, доцент.

Окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности: "методист, учитель истории" (1994), Таганрогский государственный радиотехнический университет, специальность: "юрист" (1996) и там же закончила аспирантуру по социальной философии (1998). Защитила кандидатскую диссертацию на тему "Социоприродные и социокультурные основания кратического менталитета" (1998). С 1994 г. преподает исторические, философские и культурологические дисциплины в Таганрогском государственном радиотехническом университете.

**Декало
Эдуард Алексеевич**

(1941 г.).

Поступил учиться в ТРТИ в 1960 г., окончил институт в 1965 г. По окончании института был принят на должность инженера кафедры ТОР. С 1966 по 1974 гг. работал ассистентом кафедры ТОР. Обучался в аспирантуре кафедры ТОР с 1974 по 1977 гг. После окончания аспирантуры продолжал работать на кафедре ТОР ассистентом, научным сотрудником, старшим инженером. Уволился из ТРТИ в 1985 г.

**Денисенко
Николай Иванович**

(1937 г., с.Белое, Красногвардейский р-н, Краснодар. край).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Радиоэлектронные приборы и устройства".

Работает в ТНИИС с 1988 г. в должностях и.о.с.н.с., с.н.с., в.н.с.

**Денисов
Василий Степанович**

(1936 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1963 по 1997 гг. в должностях: инженера, ведущего инженера, начальника сектора. Кандидат технических наук (1979 г.). Автор ряда изобретений.

Награжден знаком "Победитель соревнований за 1977 г."

**Денисов
Олег Николаевич**

(15.07.1935 г., п. Олсуфьево Брянской обл. – 16.06.1992 г., г.Таганрог).

В 1953 г. окончил среднюю школу № 2 в Таганроге и в этом же году поступил в ТРТИ, сразу после окончания которого в 1958 г. был принят на работу инженером в один из ведущих профильных НИИ в Москве. С июля 1959 г. работал в НИИ связи, а с августа 1972 г. в ТРТИ. В 1970 году ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

В НИИ связи, достигнув должности начальника отделения, являлся главным конструктором и научным руководителем нескольких важнейших тем. В ТРТУ более 10 лет (с 27 сентября 1979 г. по 31 октября 1989 г.) заведовал кафедрой радиоприемных устройств, завершил работу над докторской диссертацией, защита которой должна была состояться осенью 1992 г. в диссертационном совете Московского авиационного института (научный консультант профессор Ю.Г.Сосулин).

Опубликовал более 120 научных работ, в том числе 2 монографии. Внес значительный вклад в развитие теории синтеза оптимальных устройств совместного обнаружения и оценивания параметров сложных сигналов с внутриимпульсной частотной модуляцией. Награжден орденом Трудового Красного Знамени.

**Дергунова
Валентина Борисовна**



(1937 г.).

Окончила ТПГИ в 1959 г. В 1960 г. поступила на работу в ТРТУ на кафедру ВТ и ТОК. Работала в должности лаборанта, инженера, ст. инженера ЭВМ "Урал-1", инженера-математика, руководителя группы программистов МО ЭВМ: БЭСМ-4М, ЕС-1020, ЕС-1035.

**Десятова
Тамара Михайловна**



(18.02.1937 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), методист кафедры высшей математики.

В ТРТУ работает с 1965 г. сначала в должности старшего лаборанта, затем заведующего лабораторией кафедры ВМ и ВМ и ВЭ; с 1994 г. – методист кафедры ВМ. Показала себя за многие годы работы опытным, квалифицированным специалистом, помогающим обеспечивать техническое функционирование кафедры высшей математики. Является ветераном кафедры высшей математики, проработавшим на ней около 35 лет.

С 1956 по 1961 гг. обучалась на физико-математическом факультете Таганрогского педагогического института. После окончания вуза в течение 4 лет работала учителем физики и математики на Урале.

**Джерелейко
Андрей Иванович**



(15.01.1946 г.).

В 1970 г. окончил Черноморское Высшее военно-морское училище им. П.С. Нахимова в г. Севастополе.

Прохождение службы:

- 1965 – 1970 гг. – Черноморский флот;
- 1970 – 1985 гг. – Северный флот;
- 1985 – 1991 гг. – Военно-морская кафедра ТРТУ.

Ветеран военной службы. Подполковник запаса ВМФ.

С сентября 1991 г. исполняет обязанности начальника ГО ТРТУ.

**Джимбеева
Людмила Нарановна**



(1956 г.). В 1978 г. окончила Калмыцкий государственный университет (физико-математический факультет).

В 1978/1979 гг. была стажером-исследователем в Ленинградском государственном университете; с 1979 по 1983 гг. обучалась в аспирантуре Главной Астрономической обсерватории АН СССР. 15 апреля 1987 г. Советом Главной Астрономической обсерватории АН СССР ей присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук. В настоящее время является доцентом Калмыцкого государственного университета и преподает физику в филиале ТРТУ.

Дзюба

Татьяна Анатольевна

(10.11. 1974 г.), кандидат технических наук, ассистент.

Окончила ТРТУ в 1996 г., обучалась в очной аспирантуре кафедры в 1996 – 1999 гг., защитила кандидатскую диссертацию в 1999 г., работает ассистентом с 1999 г. Основное научное направление – принятие решений в нечетких условиях. Имеет 9 печатных работ.

Дианов

Владимир Федорович



(1929 г., Таганрог).

Окончил Петрозаводский государственный университет (1956). Защитил кандидатскую диссертацию (1980). С

1988 по 1998 гг. работал на кафедре ЭГА и МТ ассистентом, затем доцентом кафедры. Область научных интересов – неразрушающие методы контроля. Опубликовал 31 печатную работу, 4 межведомственных нормативных документа по ультразвуковым и радиографическим методам контроля сварных соединений.

Дикарев

Борис Дмитриевич

(1949 г., с. Кураховка Селидовского р-на Донецкой обл.).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Конструирование и технология аппаратуры".

В ТНИИС с 1971 г. в должности от инженера, до зам. начальника отдела, к.т.н. (1985 г.). Участвовал в выполнении ряда ОКР и НИР, как зам. главного конструктора и главный конструктор. Имеет изобретения и научно-технические статьи, Знак "Почетный радист". С 1996 г. – доцент ТРТУ (как совместитель).

Дикарев

Борис Алексеевич

(1937 г., г. Саратов).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1960 г. В настоящее время – ведущий инженер-конструктор. Был зам. главного конструктора ОКР.

Отмечался почетными грамотами и приказами руководства, награжден двумя медалями.

Дмитриев-Здоров

Борис Евгеньевич



(7.04.1930 г., г. Новосибирск).

После окончания средней школы в 1948 г. поступил в Московский электротехнический институт связи (МЭИС). В 1953 г. окончил институт, получив специальность инженера электрика по радиосвязи и радиовещанию и был на-

правлен на работу в г. Куйбышев в строительном-монтажном управлении треста "Радиострой". Участвовал в строительстве, монтаже и настройке одной из первых в стране радиорелейных линий от Куйбышева до Саратова.

После пуска линии работал инженером, старшим инженером Куйбышевской дирекции радиосвязи. В 1956 г. переехал в Ростов на/Дону и работал регулировщиком на заводе "Радиоаппарат". С 1957 г. работал на преподавательских должностях на кафедре РТС, после утверждения в ученой степени к.т.н. был избран на должность доцента. В 1969 – 1977 гг. – заместитель декана РТФ, 1971 – 1979 гг. – проректор по учебной работе и с 1 июня 1979 г. – доцент кафедры РТС. 5 апреля 1994 г. получил звание постоянного преподавателя ТРТУ.

Дмитриев-Здоров Владимир Борисович



(6.07.1957 г., Таганрог). В 1980 г. окончил ТРТИ и получил диплом радиоинженера. В 1986 г. в этом же институте защитил кандидатскую диссертацию, и ему была присуждена степень кандидата технических наук по системам автоматизированного проектирования.

После окончания института до 1988 г. обучался в аспирантуре и работал научным сотрудником в научно-исследовательском подразделении ТРТИ, а затем перешел на должность доцента на кафедру теоретических основ радиотехники. В 1992 г. поступил в аспирантуру Таганрогского радиотехнического университета, в 1998 г. защитил докторскую диссертацию. В марте 1995 г. он был приглашен в Германию, в национальный исследовательский центр компьютерных систем для выполнения научной работы в течение двух лет.

Научные интересы включают методы и алгоритмы анализа сложных электрических цепей, решения систем уравнений высокой размерности с использованием декомпозиции и многоуровневых итераций. Опубликовал около 50 научных работ в международных и российских изданиях, в том числе монографию на английском языке.

Некоторые публикации:

Dmitriev-Zdorov V.B., Klaassen B. An improved relaxation approach for mixed system analysis with several simulation

tools.- Proc. of EURO-DAC-95, Brighton, UK, Sept.1995.

Dmitriev-Zdorov V.B. Multilevel generalization of relaxation algorithms for circuit simulation.- Proc. of EURO-DAC-94, Grenoble, France, Sept.1994, pp.176–181.

Dmitriev-Zdorov V.B. The widening of possible types for structural decomposition with multilevel iteration algorithms. – Radioelectronics and Communications Systems, Allerton Press, 1994, ? 1.

Дмитриева-Здорова Галина Ивановна

(10.10.1932 г., г. Москва), преподаватель кафедры конструирования с 1965 по 1992 гг.

Проводила все виды учебных занятий на высоком учебно-методическом уровне. Ученый секретарь кафедры. Научные интересы – усовершенствование методики обучения студентов в вузе. Имеет печатные труды.

В 1955 г. окончила Московский электротехнический институт связи. В 1965 г. принята в ТРТИ на должность ассистента кафедры конструирования.

Дмитриева Алевтина Ивановна



(13.10.1944 г., г. Углич, Ярославской обл.).

В 1967 г. окончила Таганрогский судомеханический техникум по специальности "Гидроакустика".

С 1965. по 1987 гг. работала в НИИ МВС ТРТИ сварщиком 6 разряда на участке микросхем.

С 1987 по 1993 гг. работала оператором технических установок 6 разряда на ЭОЗ "Кремний". Участвовала в выпуске устройств ЛТ-5 и др. микроэлектронной техники.

Дмитриева Тамара Леонидовна



(11.11.1947 г., г. Таганрог), зав.отдела НТБ ТРТУ.

В 1966 г. окончила среднюю школу №4 с золотой медалью.

В 1971 г. окончила ТРТИ, получив специальность инженера-радиотехника.

С 1971 –1992 гг. работала в ОКБ МИУС по специальности.

С 1995 г. работает в библиотеке ТРТУ в отделе автоматизации.

В 1997 г. назначена на должность заведующей отделом автоматизации.

Довгаль Виктор Митрофанович



(1945 г., г. Ейск Краснодарского края).

Окончил ТРТИ в 1969 г. Во время обучения в институте руководил СТЭМом факультета и студией пантомимы, а затем на протяжении четырех лет – СТЭМом института. Оставлен на работу инженером в ОКБ. После 2-годичной службы в СА работал в ТРТИ ст. инженером.

С 1975 г. работает в Курском государственном техническом университете и прошел путь от ассистента до профессора. В настоящее время доктор технических наук, профессор по кафедре программного обеспечения вычислительной техники, автор 133 научных работ и 50 изобретений.

Долгина
Зинаида Ароновна



(30.01. 1936 г., г. Москва).

В 1954 г. поступила в Новочеркасский государственный педагогический институт, который в 1985 г. был переведен в г. Таганрог.

С 1959 г. работает в г. Днепропетровске до 1965 г.

В 1969 г. принята на должность преподавателя французского языка на кафедру иностранных языков ТРТИ.

С 1985 г. – старший преподаватель.

Активно участвовала в научно-методических и научно-исследовательских работах, которые отражала в учебно-методических разработках и тестах. В соавторстве подготовила и издала 16 методических пособий.

Хорошо владела французским языком, имела высокую эрудицию.

Долгова (Цюманенко)
Агриппина Ивановна



(6.07.1925 г., с. Носово Неклиновского р-на Ростовской обл. – 18.05.1984 г., г. Таганрог).

8 октября 1957 г. принята наборщиком типографии ТРТИ, 16 декабря 1957 г. назначена и.о. заведующей типографии института, 1 февраля 1973 г. переведена на должность зав. типографией, 1 марта 1975 г. переведена печатником типографии.

До ТРТИ работала машинисткой эвагоспиталя (Таганрог), техсекретарем Сталинского РК ВЛКСМ, аппаратчиком на "Красном котельщике", печатником и наборщиком в/ч 75317 к.

Долгопятов
Борис Григорьевич



(14.02.1945 г., г. Таганрог, Ростовской области), кандидат технических наук, доцент.

На кафедре АИТ работает с 1977 г. В 1977 – 1984 гг. – ст. инженер, руководитель группы НИЧ. С 1985 г. ассистент, ст. преподаватель, а с 1989 г. – доцент кафедры АИТ.

Область научных интересов: решение проблем управления сложными динамическими процессами и объектами, нелинейная динамика экономических процессов и синтез экономических законов управления.

Подготовил и читал следующие курсы: "Основы теории управления", "Робототехника", "Гибкие производственные системы", "Автоматизированные системы управления техническими процессами".

Исполнитель, ответственный исполнитель, зам. научного руководителя 4 крупных хозяйственных НИР для завода Атоммаш (г. Волгодонск), завода "Прибой" (г. Таганрог), НПО "Кузробот" (г. Таганрог) и ПО "Монтажавтоматика" (г. Москва).

Ученый секретарь докторского диссертационного совета Д063.13.05 по специальности 05.13.01 "Управление в технических системах" и 05.13.09 "Управление в медицинских и биологических системах".

Автор (соавтор) 34 научных статей и методических пособий, 2-х патентов.

В 1969 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1969 – 1971 гг. служил в СА в чине лейтенанта.

С 1971 по 1977 гг. – инженер ОКБ "Миус" при ТРТИ.

В 1980 – 1984 гг. обучался в заочной аспирантуре ТРТИ (руков. д.т.н., профессор Колесников А.А.). Кандидатскую диссертацию защитил в 1984 г.

Долматов
Эм Георгиевич



(2.01.1927 г., г. Ташкент, Узбекская ССР – 6.02. 1990 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В 1959 г. был избран заведующим кафедрой автоматизации и телемеханики (АИТ), которая была образована в 1954 г. (с 1989 г. – кафедра систем автоматического управления). Возглавлял кафедру АИТ в 1959 – 1968 гг. Большое внимание уделял подготовке кадров высшей квалификации.

В 1976 – 1987 гг. – доцент кафедры АИТ. В этот период ведет активную учебно-методическую работу по совершенствованию учебного процесса.

Автор более 25 научных работ и 3-х авторских свидетельств.

В 1950 г. окончил Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) по специальности "Электрические машины". С 1950 по 1953 гг. обучался в аспирантуре ЛПИ. В июне 1954 г. защитил в ЛПИ диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В октябре 1954 г. переведен из ЛПИ в ТРТИ.

В 1954 – 1956 гг. – ст. преподаватель кафедры электрических машин, измерений, автоматизации и телемеханики. С сентября 1956 г. по декабрь 1958 г. – начальник научно-исследовательского сектора (НИС) ТРТИ. С февраля 1959 г. по сентябрь 1959 г. – ст. преподаватель кафедры теоретических основ электротехники и счетно-решающих устройств (ТОЭ и СРУ). С сентября 1959 г. по июль 1960 г. – и.о. зав. кафедрой АИТ, а с августа 1960 г. по декабрь 1968 г. – зав. кафедрой АИТ.

В январе 1961 г. утвержден в ученом звании доцента.

С февраля 1969 г. по июнь 1976 г. – проректор по научной работе ТРТИ.

Был награжден орденом "Трудового Красного Знамени" и медалью "За доблестный труд".

Донской
Сергей Владимирович
(1953 г., г. Красный -Луч, Воронежской обл.).

Окончил ТРТИ в 1978 г. по специальности "Прикладная математика".

Работал в ТНИИС с 1978 по 1994 гг. в должностях инженера, ст.инженера, вед.инж-констр., нач.сектора, нач. отдела.

Донцов

Иван Антонович

(18.08.1928 г., с. Леженьки Тимского района Курской обл.), кандидат философских наук, доцент.

Окончил в 1960 г. философский факультет Ленинградского государственного университета и аспирантуру при Казанском государственном университете. В ТРТУ работает с сентября 1966 г. в должности старшего преподавателя, а с сентября 1967 г. – в должности доцента и заведующего кафедрой. В 1984 г. опубликована монография "Самовоспитание личности: философско-этические проблемы", в этом же г. переиздана в Болгарии. За достигнутые успехи в 1988 г. был избран профессором кафедры истории и философии ТРТУ.

Доронина

Татьяна Викторовна



(2.08.1949 г.), кандидат философских наук, доцент.

Окончила Таганрогский педагогический институт, факультет иностранных языков, английское отделение в 1970 г. Работала в ТГПИ, затем в БММТ "Спутник" Таганрогского ГК ВЛКСМ, с 1980 по 1984 гг. училась в очной аспирантуре Московского педагогического института им. В.И. Ленина на кафедре философии. В 1984 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 1984 по 1998 гг. работала в ТГПИ на кафедре философии, с сентября 1998 г. по сентябрь 2000 г. – на кафедре истории и философии в ТРТУ.

Дорофеева

Галина Анатольевна

Старший преподаватель кафедры П и БЖ. Общий педагогический стаж – 16,5 лет, вузовский преподавательский стаж – 4 года. Окончила Ростовский государ-

ственный педагогический институт по специальности педагогика и психология (дошкольная), а также Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по специальности "практическая психология", где получила квалификацию "педагог-психолог".

Член общества психологов-психотерапевтов, по совместительству работает психологом-консультантом при брачном агентстве "Дуэт".

Имеет 6 опубликованных научных работ, подготовила к защите кандидатскую диссертацию по специальности "Педагогическая психология".

Область научных интересов: семейные взаимоотношения.

Дорошенко

Александр Лукьянович

(1949 г.).

Председатель спортклуба ТРТИ 1974 – 1978 гг..Окончил в 1971 г. ТРТИ, в 1978 г. – Государственный Центральный ордена Ленина институт физической культуры. В настоящее время – доцент кафедры физвоспитания Технологического университета, г. Иваново. Специалист по борьбе, судья высшей категории.

Дорух

Игорь Георгиевич

(1942 г., г. Иркутск).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает в ТНИИС с 1965 г. в должностях инженера, ведущего научного сотрудника. Кандидат технических наук. Зам. главного конструктора ОКР. Имеет изобретения и печатные труды.

Дотдаев

Солтан Харунович



(1941 г., аул Кызыл – Октябрь, Зеленчукского район,КАО, Ставропольский край).

В 1959 г. окончил СШ в ауле Кызыл – Октябрь, а с 1959 по 1967 гг. работал на стройке Братской ГЭС в городе Братске Иркутской области.

С 1967 – 1973 гг. – студент Московского авиационного технологического института.

С 1974 – 1978 гг. работал главным инженером ЖЭК Дзержинского райжилуправления г. Москвы.

С 1978 по 1991 гг. работал в Институте элементоорганических соединений (ИНЭОС) АН СССР в должности ст. инженера, научного сотрудника. Там же в 1989 г. стал кандидатом химических наук.

С 1991 по 1998 гг. работал в КЧГПУ в г. Карачаевске на должности доцента кафедры информатики и вычислительной математики.

С 1998 г. по настоящее время работает в КЧГТИ. С 1999 г. по совместительству работает преподавателем в филиале ТРТУ в г. Черкесске.

Доценко

Вадим Авенирович

(2.06.1965 г., г. Таганрог). Первый заместитель генерального директора ОАО "Таганрогмежрайгаз" (с 2001 г.).

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1987 г.

Доценко

Людмила Константиновна

(1942 г., г. Таганрог), начальник расчетной группы Таганрогского узла электросвязи.

Окончила ТРТИ в 1964 г. по специальности "Электронные приборы".

Дранников

Вячеслав Николаевич



(12.11. 1945 г., г. Таганрог).

После окончания судомеханического техникума г. Таганрога работа в НИИ связи. Затем служил в рядах СА. После службы работал на различных должностях предприятий г. Таганрога. Окончил Ростовский инженерно – строительный институт в 1974 г. С февраля 1979 г. в органах МВД. С отличием в 1987 г. окончил Ордена Трудового Крас-

ного Знамени Академию МВД СССР. Полковник милиции.

С июля 1999 г. – проректор по АХР и КС ТРТУ.

За трехлетний период работы в университете защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Криминологические и уголовно-правовые аспекты профилактики наркотизма в студенческой среде». По данной проблематике опубликовано 14 работ. Принял участие в работе двух международных и двух всероссийских научных конференциях. В декабре 2001 г. избран на должность доцента кафедры правовой информатики ТРТУ.

Награжден медалями «XX лет Победы в Великой Отечественной войне» и «За безупречную службу» II и III степени.

Дроганова Татьяна Николаевна



(21.03.55 г.), преподаватель.

Окончила ДГУ в 1981 г. по специальности "Правоведение". Начальник коммерческого отдела ГНИ. В учебном центре "Выбор" читает курс "Основы трудового и хозяйственного права".

Дроздов Сергей Николаевич



(1950 г., г. Таганрог), доцент, кандидат технических наук.

В 1973 г. окончил механико-математический факультет Ростовского государственного университета, а в 1976 г. – аспирантуру. Кандидатская диссертация на стыке спец. 05.13.01 "Управление в технических системах" и спец. 05.13.13 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" защищена 5.06.1986 г. в специализированном Совете ТРТИ. Она по-

священа микропроцессорной реализации алгоритмов логического управления. Диплом к.т.н. ТН №094536 от 12.11.1986 г., аттестат доцента ДЦ №020489 от 22.02.1990 г.

С 1976 г. работает в ТРТУ. Начинал с должности младшего научного сотрудника, ассистента. Педагогический стаж – 22 года, доцент с 1987 г. Участвовал в выполнении ряда НИР, связанных с разработкой специализированных программных средств и языков программирования для встроенных систем логического управления. Читает курсы лекций "Структуры и алгоритмы обработки данных", "Операционные системы". Читал лекции на факультете переподготовки кадров. Работал по совместительству в Южно-Российском кадастровом центре, в ОКБ "Миус", в фирме Datamico, в научно-техническом кооперативе "Фирма "Союз"" и т.п.

Имеет 34 печатные работы, из них 6 – за последние 5 лет. За последние 5 лет подготовил 1 новый курс лекций, обновил 2 курса.

Научные интересы: геоинформационные системы, теория алгоритмов, машинная графика.

Дружинина Галина Ивановна



(29.01.1924 г., г. Баку АЗ ССР), старший преподаватель кафедры иностранных языков ТРТИ. Работала на кафедре с 1962 по 1979 гг. Заведовала секцией английского языка.

В 1952 г. поступила в Московский областной педагогический институт, который закончила в 1956 г., получив специальность учителя английского языка.

С сентября 1957 г. работала ассистентом, а затем старшим преподавателем в Таганрогском государственном педагогическом институте, а в сентябре 1962 г. принята по конкурсу на должность старшего преподавателя английского языка на кафедру иностранных языков ТРТИ, где была назначена зав. секцией.

Принимала активное участие в общественной работе (в парткоме, профкоме была начальником 1 и 2 курсов РТФ) и в организации учебного процес-

са. Участвовала в составлении пособия по английскому языку.

Награждена медалью "За общественный труд", медалью "Ветеран труда", знаком "Победитель социалистического соревнования".

Дубовский Павел Васильевич



(09.07.1945 г., х. Ломакина, Ростовская обл.).

В 1975 г. окончил Ростовский институт народного хозяйства.

С 1975 по 1989 гг. работал на предприятиях г. Таганрога (завод им. Димитрова, завод термического оборудования, завод торгового оборудования) на должностях начальника цеха, главного инженера, заместителя директора по коммерческой части.

В 1989 г. принят на ЭОЗ "Кремний" на должность зам. директора по общим вопросам. С 1990 по 1995 гг. – начальник механического цеха в ОПБ ТРТУ.

Награжден медалью "20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.".

Дубров Александр Акимович



(17.04.1941 г., г. Орел), ассистент.

Работал в ТРТИ на кафедре АиТ с 1958 по 1959 гг. квалифицированным рабочим. В 1968 – 1982 гг. – ассистент кафедры АиТ.

Проводил практические и лабораторные занятия по дисциплинам: "Телемеханика", "Каналы связи", "Математические основы кибернетики". Руководил курсовым и дипломным проектированием.

Исполнитель ряда хоздоговорных НИР.

Автор (соавтор) 11 научных и методических работ, 3-х изобретений.

В 1965 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности автоматика и телемеханика. В 1965–1968 гг. обучался в аспирантуре Ленинградского института точной механики и оптики (ЛИТМО).

В 1978–1981 гг. – преподаватель университета г. Аккаба (Алжир).

С 1982 по 1995 гг. – начальник сектора НИИ связи (г. Таганрог).

Дудко Георгий Владимирович



(21.08.1920 г., г. Краснодар).

В 1938 г. поступил в Новочеркасский индустриальный институт на энергетический факультет. В 1941 г. после окончания 3-го курса эвакуировался в Тбилиси, где поступил на 4-й курс Грузинского индустриального института по специальности "Электрооборудование промышленных предприятий". В годы войны продолжал обучение в индустриальных институтах Новочеркасска и г. Томска. Окончил Новочеркасский индустриальный институт с отличием в феврале 1946 г. по специальности "Электрооборудование промышленных предприятий" и остался там работать ассистентом. Кандидатскую диссертацию защитил в 1954 г. В 1952 г. приказом МВО СССР был переведен в Таганрогский радиотехнический институт и назначен деканом факультета электровакуумной техники. В должности декана проработал до 1961 г. С 1953 г. назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой электровакуумной и полупроводниковой техники. В 1956 г. присуждено ученое звание доцента.

В 1973 г. защитил докторскую диссертацию, в 1978 г. было присвоено ученое звание профессора. В 1980 г. организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория.

Зав. кафедрой электровакуумной и полупроводниковой техники – до 1988 г. С 1988. по 1995 гг. – профессор

кафедры МЭТ БИС. Под его руководством защищено 12 кандидатских диссертаций.

Имеет 148 опубликованных научных работ. Область научных интересов – научно-исследовательские работы по физике взаимодействия электронного луча с поверхностями твердых и аморфных тел, технологическому применению этих процессов.

В настоящее время эти исследования продолжают его ученики и последователи не только в России, но и в Германии, США. За время работы награжден юбилейным значком "100-летие со дня рождения А.С. Попова" (1959 г.), медалью "За доблестный труд" (1970 г.), серебряной медалью ВДНХ (1972 г.) и значком "За отличные успехи в работе" МВ и ССО СССР (1976 г.).

Дудченко Виктория Васильевна

(1948 г., г. Хабаровске).

В 1965 г. поступает в Таганрогский педагогический институт и после окончания в 1970 г. работает учителем английского языка в Челябинской области.

В 1973 г. работает в школе №15 г. Таганрога. С августа 1976 г. работает в ТРТИ в качестве стажера-исследователя НИСа и командировается на стажировку в г. Ленинград в университет им. Жданова. В октябре 1974 г. зачислена в целевую аспирантуру ЛТУ им. Жданова и в 1977 г. окончила аспирантуру, принята на должность преподавателя кафедры иностранных языков ТРТИ.

В 1979 г. присуждается ученая степень кандидата педагогических наук.

Проводила научно-исследовательскую работу, имела 17 печатных работ и ряд выступлений на научно-технических конференциях ТРТИ и других вузов.

В 1981 г. – доцент кафедры. Заведовала секцией английского языка, выезжала в Испанию и Португалию в качестве переводчика испанского языка туристической группы.

Дурнев Владимир Алексеевич

(1969 г., г. Таганрог), помощник директора Таганрогского узла электросвязи.

Окончил ТРТИ в 1993 г. по специальности "Системы автоматизированного проектирования".

Духанин Виктор Михайлович



(21.08.1938 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1969/1970 гг. – ассистент, ст. преподаватель, доцент кафедры АиТ. С 1970 по 1972 гг. – и.о. зав. кафедрой АиТ.

Читал лекции по дисциплинам: "Телемеханика", "Передача и преобразование информации".

Область научных интересов: теория кодирования в системах передачи данных.

В 1960 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника". С 1960 по 1963 гг. – ст. инженер п/я 709 (г. Иркутск). В 1963 – 1966 гг. – ст. инженер на предприятии п/я 20 (г. Ростов Н/Д).

В 1966 г. обучался в аспирантуре ТРТИ. В 1968 г. перевелся в аспирантуру Новосибирского электротехнического института, которую окончил в 1969 г. с защитой диссертации.

С 1972 г. – доцент Ростовского института инженеров железнодорожного транспорта (РИЖТ).

Духнич Евгений Иванович



Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Вычислительная техника" и остался работать в ТРТИ на кафедре ВТ. Под руководством А.В. Каляева создавал параллельный ЦДА на 100 интегр. – "Метеор-1". Совместно с В.Е. Мельником построил первую ЦИМ (цифровую интегрирующую машину) с многозарядными приращениями для авиаторов. Научными руководителями были: А.В.

Каляев, Г.Ш.Аветисов, И.И. Обросов и др.

В 1969 г. – нач. отдела ОКБ ТРТИ. Кандидат технических наук с 1972 г., доц кафедры КРЭА ТРТИ.

С 1977 г. – доцент Новороссийского высшего инж.морского училища. С 1986 г. – зав.кафедрой АСУ (НВИМУ), после защиты докторской диссертации (1985г.)

1988 г. – зав.кафедрой ЭВМ Волгоградского технического университета.

В настоящее время работает на Кипре (с февр. 1999 г.) .

Душаткин

Вячеслав Николаевич

(24.11.1936 г., г. Клинцы, Брянская обл.).

Закончил в 1961 г. ЛЭТИ. Начальник сектора НИИ "Бриз". В период с 1982 по 1985 гг. работал на кафедре ЭГА и УЗТ доцентом кафедры по совместительству. Кандидат технических наук. Область научных интересов – гидроакустические преобразователи и антенны.

Дущенко

Виталий Михайлович



(11.10.1941 г., г. Таганрог).

Приказом Минвуза СССР с 23 февраля 1982 г. назначен на должность проректора по режиму ТРТИ.

В 1990 г. должность проректора по режиму преобразована приказом ректора №142 от 17.04.90 г. в должность проректора по режиму и кадрам.

С 1990 г. по настоящее время – проректор по режиму и кадрам ТРТУ.

Дьякова Альбина Павловна



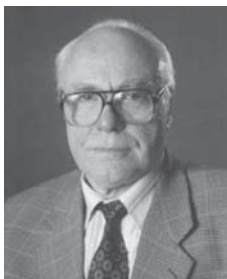
(16.12.1935 г., г. Кинешма, Ивановская обл.), кандидат химических наук, доцент.

В 1966 г. поступила в аспирантуру при ТРТИ и в 1970 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему "Осциллополярграфия мышьяка, селена, галлия и применение этого метода в анализе пленочных материалов". С 1970 г. доцент кафедры химии. По теме научных интересов опубликовано 36 научных работ (статьи), 3 авторских свидетельства, 10 учебно-методических работ.

В 1954 г. поступила в Ленинградский Технологический институт имени Ленсовета. С 1959 по 1962 гг. – инженер научно-исследовательской лаборатории Шинного завода в г. Омске. С 1962 – 1966 гг. – младший научный сотрудник, ст. инженер, зав. сектором фотолитографии проблемной лаборатории ТРТИ. С 1983 г. (после ликвидации кафедры химии) – доцент кафедры МЭТ БИС. С 1997 г. – доцент (вновь созданной) кафедры химии ТРТУ.

Дыгай

Александр Иванович



(26.03.1934 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), почетный профессор ТРТУ. Директор таганрогского завода "Прибой".

В 1957 г. окончил ТРТИ по специальности "радиотехника".

С 1957 г. работает по распределению на таганрогском заводе "Прибой". Прошел все ступени производственно-

технической службы, от инженера ОКБ до директора завода.

В 1985 г. удостоен звания лауреата Государственной премии.

С 1969 г. – главный инженер завода, с 1973 г. по настоящее время – директор. Академик медико-технической академии, Почетный профессор ТРТУ.

Завод "Прибой", директором которого является Дыгай А.И., головной в России по созданию гидроакустического вооружения для надводных кораблей Военно-Морского Флота, После развала СССР завод "Прибой" взял на себя незавершенные работы по военной гидроакустике, выполняемые родственными предприятиями Украины, Молдавии, Армении.

Наряду с основной тематикой, на заводе впервые в стране была осуществлена идея использования гидролокации в интересах народного хозяйства, выразившаяся в создании ряда гидроакустических систем для обнаружения рыбных скоплений в единственном в стране производителем рыбопоисковой гидроакустической аппаратуры для рыбодобывающих судов.

В настоящее время на заводе, помимо гидроакустической тематики, разработан и освоен широкий спектр гражданской продукции по следующим направлениям:

перерабатывающее оборудование для агропромышленного комплекса (мини-заводы по производству колбасных изделий, мини-маслоцехи, установки по выработке продуктов из сои, машины для изготовления макаронных изделий и др.);

аппаратура энергосбережения (бытовые и промышленные счетчики расхода жидкости);

аппаратура в интересах экологии и медтехника (бытовые Фильтры очистки воды, электрокардиографы и др.);

новые образцы товаров народного потребления (хрустальные светильники, мини-инкубаторы, замки повышенной секретности и др.).

За успешное экономическое развитие и выживание в условиях социально-экономического кризиса, завод отмечен в 1995 г. Международным институтом финансового и экономического партнерства и Международной академией лидерства в бизнесе и административном управлении наградой "Факел Бирминггма", а также пятью золотыми медалями "Знак качества XXI века" международной выставки - конкурса "Всероссийская марка (III тысячелетие)", проходившей 24 – 27 ноября 1999 г. в Москве.

**Дьяченко
Владимир Тихонович**

(1947 г.).

С 1968 по 1970 гг. – служба в рядах СА. В 1970 г. поступил на вечернее отделение ТРТИ, которое окончил в 1976 г. и был принят на работу инженером на кафедру ТОЭ ТРТИ. С 1988 г. работает на кафедре ТОЭ в должности инженера-электроника. Является ответственным специалистом по оборудованию и материально-техническому обеспечению лаборатории прикладной информатики.

**Дюдин
Борис Васильевич**



(21.10.1934 г., г. Таганрог).

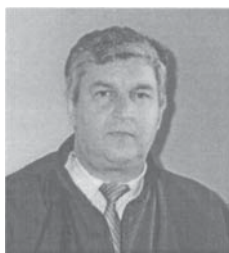
После окончания кафедры ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1964 г. работал ассистентом, доцентом этой кафедры. Область научных интересов – дефектоскопия, акустические контрольно-измерительные приборы волноводного типа. Автор более 70 научных работ, из них 14 изобретений и патентов. Член-корреспондент Академии проблем качества РФ, кандидат технических наук.

**Дюдин
Вадим Борисович**

(25.07.1970 г., г. Таганрог).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ в 1992 г. и заочную аспирантуру кафедры в 1999 г. Работает инженером-дефектоскопистом на ТАНТК, по совместительству – ассистент кафедры ЭГАиМТ.

**Дятлов
Анатолий Павлович**



(27.10. 1939 г., в г. Баку).

В 1956 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт, который окончил в 1961 г., получив квалификацию радиоинженера. С 1961 по 1968 гг. работал в Ростовском НИИ радиосвязи, где прошел путь от инженера до начальника лаборатории и защитил в 1966 г. кандидатскую диссертацию. С 1968 г. работает в ТРТУ в должности доцента, а с 1976 г. – заведующий кафедрой радиотехнических и телекоммуникационных систем. Автор более 300 опубликованных научных работ, среди которых одна монография, 61 авторских свидетельств и патентов, 10 учебных пособий. Им подготовлен 1 доктор технических наук и 8 кандидатов технических наук. В 1993 г. избран действительным членом Международной академии информатизации и членом Международной профессорской ассоциации.

Внес существенный вклад в совершенствование учебного процесса и повышение качества подготовки специалистов. На кафедре РТС в 1994 г. открыта специальность 201200 "Средства связи с подвижными объектами", разработано учебно-методическое обеспечение, поставлены лекционные и лабораторные циклы, осуществляется подготовка бакалавров, инженеров, магистров, аспирантов и докторантов.

Под его руководством кафедра РТС осуществила подготовку более 1500 радиоинженеров-системотехников, успешно работающих в различных регионах РФ и стран Содружества Независимых Государств (Северный Кавказ, Центральная Россия, Урал, Украина, Армения, Казахстан, Белоруссия).

Активно содействует становлению и развитию ТРТУ. При его непосредственном участии в 1994 г. создан филиал ТРТУ в г. Георгиевске Ставропольского края и в 1995 г. – филиал факультета безотрывных форм обучения ТРТУ при Ростовском научно-исследовательском институте радиосвязи, где реализуется концепция целевой индивидуальной подготовки студентов.

Является членом четырех диссертационных советов Высшей аттеста-

ционной комиссии РФ, ответственным редактором научно-технического сборника "Вопросы обработки и формирования сигналов в РТС".

**Дятлов
Павел Анатольевич**



(23. 03. 1971 г., г. Таганрог).

В 1988 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт, затем учился в аспирантуре. После защиты диссертации (1999 г.) работает на кафедре РТС ТРТУ. Область научных интересов: исследование и моделирование комбинированных пеленгаторов на основе ФАР.

**Евдокимов
Олег Юрьевич**



(22.11.1962 г. , г.Ростов-на-Дону).

Окончил с отличием ТРТИ, там же работал и затем учился в аспирантуре. После защиты кандидатской диссертации работает доцентом кафедры РТС (с 1998 г.). Имеет более 20 научных работ. Область научных интересов – современные методы обработки сигналов, компьютерное моделирование систем.

**Евдокимов
Юрий Федорович**



(5.07.1939 г., г. Арзамас).

В 1956 г. поступил в ТРТИ. После окончания института с 1961 г. работал в Ростовском НИИ радиосвязи, затем в Таганрогском НИИ связи, с 1966 г. – в ТРТИ. В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию, с сентября 1974 г. – доцент кафедры конструирования радиоэлектронной аппаратуры, с января 1975 г. – доцент кафедры РТС, заместитель заведующего кафедрой. Награжден медалью "Ветеран труда", грамотой Минвуза РСФСР, поощрялся благодарностями руководства вуза, города, области. Имеет 90 научных трудов. Область научных интересов: радионавигационные системы летательных аппаратов, наземные радионавигационные системы, спутниковые навигационные системы.

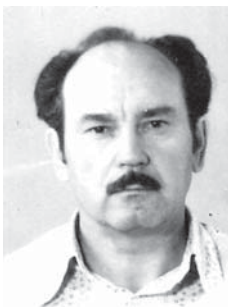
**Евтеев
Геннадий Николаевич**



Доцент, кандидат технических наук, ученое звание – старший научный сотрудник, Таганрогский радиотехнический институт, 1967 г.

Принимал участие в выполнении более 20 НИР и ОКР по разработке и созданию интегрирующих структур, однородных вычислительных систем, специализированных вычислителей. Читает курсы лекций по микропроцессорным системам и технологии наладки и обслуживания ЭВМ. Имеет 14 авторских свидетельств. Заместитель декана по воспитательной работе. Опубликовал 50 научных и научно-методических работ.

**Егоренко
Виктор Григорьевич**



(1936 г., с. Боцманово, Неклиновского р-на, Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работал в ТНИИС с 1960 по 2000 гг. в должностях: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории.

Занесён в книгу почёта института, награждён орденом "Знак Почёта" и тремя медалями.

Егоров

Александр Вадимович

(29.03.1956 г.р., г. Ростов на Дону), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1978 г.: инженер, впоследствии младший научный сотрудник ОНИЛ "Системотехника" (1978 – 1980 гг.), с 1983 г. – ассистент, впоследствии доцент кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1978 г., аспирантуру ТРТИ в 1983 г. Основное научное направление – организация и обработка данных и знаний. Является автором более 30 научных публикаций.

Ежов

Владимир Авенирович

(1941 г., г.Красноярск), начальник отдела НИИ связи.

В 1974 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и технология производства ЭВА". С 1970 г. работает в НИИ связи на должностях – старшего мастера, начальника БКТ цеха, ведущего инженера, начальника отдела.

Награжден медалью "300 лет Российскому флоту".

Ежов

Леонид Авенирович

(1938 – 1993 г., г. Минусинск Красноярского края).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1963 по 1993 гг. в должностях: старшего техника, старшего инженера, начальника отдела.

Награждён медалями "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", "Ветеран труда".

**Елисеев
Вячеслав Ефремович**



(20.11.1937 г., д. Сукремль, Шумяцкого района, Смоленской обл. – 26.02.1999 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

Окончил Красноярский государственный педагогический институт в 1965 г. В ТРТУ с 1978 по 1999 гг. Научные интересы – теоретическое наследие К. Маркса; Маркс К., Энгельс Ф. о перспективах социального развития России.

Еловенко

Владимир Алексеевич

(28.07.1955 г., с.Рясное, Ростовской обл.).

Работал старшим лаборантом НИС, инженером кафедры ЭГА и УЗТ в период с 14.11.1975 г. по 30.05.1981 г.

Еремеев

Виталий Константинович



(28. 09. 1958 г., г. Калининград – 1998 г., г. Таганрог).

1976 – 1978 гг. – служба в рядах СА, затем работал на заводе ЖБИ №7 г. Белореченска. В 1979 г. поступил в ТРТИ, в 1980 г. перевёлся на вечернюю форму обучения, так как был избран заместителем председателя студпрофкома ТРТИ, в 1983 г. избран председателем студенческого профкома. В 1985 г. окончил ТРТИ, в ноябре 1986 г. назначен на должность проректора по АХР.

Ерёмин**Анатолий Дмитриевич**

(1939 г., с. Татарка, Ставропольский край).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1965 г. в должностях от техника до начальника отдела.

Награждён знаком "Почётный радист" и медалью "300 лет Российскому флоту".

Ермаков**Геннадий Федорович**

(15.01.1948 г., г. Минеральные Воды), начальник вневедомственной охраны г. Таганрога, полковник милиции.

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г. Имеет правительственные награды.

Ермоленко**Евгений Андреевич**

(1.11.1949 г., станица Кисляковская Кущевского района Краснодарского края).

Окончил в 1973 г. ТРТИ, получив специальность "инженера-конструктора-технолога РЭА".

1967 – 1969 гг. – слесарь, электро-монтажёр Таганрогского комбайнового завода,

1969 – 1973 гг. – наладчик КИП и автоматики, инженер-конструктор 2 категории СКВ ТЗЭТО,

1973 – 1974 гг. – служба в рядах Советской Армии,

1974 – 1975 гг. – конструктор 1 категории СКВ ТЗЭТО,

1975 – 1980 гг. – зам. начальника, начальник техотдела, главный инженер Таганрогского завода пчеловодного инвентаря,

1980 – 1987 гг. – главный инженер, научный сотрудник ТРТИ,

1987 – 1990 гг. – главный инженер ТЗЭТО,

1990 – 1992 гг. – первый заместитель председателя Таганрогского горисполкома,

С 1992 г. по н/в – руководитель предприятия "Сармайт" г. Таганрога.

Ермолов**Павел Петрович**

(28.07.1950 г., Донецкая область), выпускник радиотехнического факультета 1973 г.

В 1973 г. после окончания ТРТИ был призван на военную службу, которую прошел в звании лейтенанта на Байконуре. С 1975 г. по настоящее время проживает в г. Севастополе. Работал в Севастопольском приборостроительном институте в должности инженера, аспиранта, научного сотрудника, ассистента. С 1985 г. – в СКТБ Морского гидрофизического института (МГИ) АН УССР.

Кандидат технических наук, кандидатскую диссертацию защитил в 1986 г. в Московском институте электронного машиностроения по специальности "Антенны и СВЧ-устройства". В СКТБ МГИ в должности ведущего конструктора занимался разработкой спутниковых радиометров и станций приема метеоинформации со спутников. С 1993 г. по настоящее время – главный конструктор предприятия "Вебер". Автор более 40 публикаций и авторских свидетельств.

Начиная с 1991 г., является бессменным председателем Программных комитетов ежегодной международной Крымской конференции "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии CriMiCo".

Ещенко**Вадим Георгиевич**

(27.10.1962 г., г. Таганрог), директор (с 1999 г.) Муниципального унитарного предприятия Бюро технической инвентаризации г. Таганрога. Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1984 г.

Живов**Александр Николаевич**

(1953 г., с. Миллерово, Ростовская обл.), кандидат технических наук, преподаватель высшей математики филиала ТРТУ в г. Волгодонске.

После окончания в 1979 г. механико-математического факультета РГУ работал в НИИ атомного машиностроения г. Волгодонска. В 1990 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Имеет публикации в отечественных и зарубежных журналах по тематике "Прочность материалов и конструкций оборудования АЭС".

С 1994 г. на преподавательской работе – зам. директора Волгодонского филиала Донского государственного аграрного университета и ведущий преподаватель высшей математики филиала ТРТУ в г. Волгодонске. Работает над докторской диссертацией.

Жигалкин**Владислав Витальевич**

(29.09.1943 г., г. Душанбе Таджикской ССР). Окончил кафедру ЭГА и УЗТ (1966 г.).

После окончания аспирантуры (1973 г.) работал на кафедре старшим инженером НИС в период с 11.01.1974 г. по 01.09.1976 г. Область научных интересов – воздействие УЗК на твердые тела. Опубликовал 5 печатных работ.

Жихарева**Ольга Абрамовна**

(6.11.1950 г., г. Таганрог, Ростовской обл.).

С 1971 г. работала в ОКБ "Миус" ТРТИ по 1987 г. ст. лаборантом, сварщиком 6-го разряда. С 1987 по 1993 гг. работала оператором микросварки в ОПБ ТРТИ. Участвовала в выпуске устройства ЛТ-5 и др. микроэлектронной техники.

Жмуров

Евгений Алексеевич

(1937 г., г. Рассказово, Тамбовской обл.). Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1960 по 1979 гг. в должностях: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории. Главный конструктор заказов. Кандидат технических наук.

Награжден орденом "Знак Почёта", медалями.

Жолус

Андрей Вячеславович

(1966 г.), генеральный директор ЗАО "Шельф".

В 1988 г. окончил ТРТИ по специальности "Гидроакустика и ультразвуковая техника". С 1988 г. работал на Машиностроительном заводе (ТАНТК) инженером, с 1991 г. – зам. секретаря комитета ВЛКСМ ТАНТК. В 1991 г. – инженер в ТОО "Агма". С 1993 г. работает в ИЧП "Шельф" на должности коммерческого представителя, затем менеджера. С 1996 г. – зам. генерального директора, а с 1998 г. – генеральный директор ЗАО "Шельф".

Жуков

Генри Александрович

(1929 г.), старший преподаватель.

В 1949 г. поступил в Грузинский политехнический институт, а через год перевелся в Грузинский государственный институт физической культуры.

В 1954 г. окончил учебу и был направлен на работу в ТРТИ, имеет по легкой атлетике – II разряд, по стрельбе – I разряд, по гимнастике, лыжному спорту, фехтованию и велоспорту – III разряды.

Всю тренерскую работу посвятил легкой атлетике. За время работы в ТРТИ подготовил 1 мастера спорта СССР по спортивной ходьбе, несколько десятков спортсменов высших разрядов.

С 1959 по 1960 гг. работал в ТГПИ, в связи с сокращением штатов в ТРТИ. Затем возвратился обратно на кафедру физвоспитания.

В 1962 г. избран старшим преподавателем. В 1963 г. исполнял обязанности заведующего кафедры. Награжден знаком "Отличник физической культу-

ры", "Лучший тренер Дона". Сдал два кандидатских экзамена.

Жуков

Михаил Николаевич



(21.08.1957 г., г. Пермь), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1985 г., занимая должности ассистента, доцента кафедры АСУ (ПИ).

Окончил ТРТИ в 1979 г., аспирантуру ТРТИ в 1984 г. с защитой кандидатской диссертации. С 1989/1990 гг. стажировался в Politechnico di Milano. Основное научное направление – структуры базы данных, ориентированные на естественный язык, хранение и показ данных в ассоциативных средах. Является автором более 50-и научных работ и изобретений.

Жуковская

Марина Витальевна

(09.05.1972 г., г. Таганрог), кандидат технических наук.

В ТРТУ работает с 1998 г., в должности ассистента кафедры ПИ, в 1998 г. переведена на должность доцента кафедры ПИ.

Окончила ТРТИ в 1994 г., аспирантуру ТРТУ в 1998 г., с защитой кандидатской диссертации. Основное научное направление – решение оптимизационных задач в экономике с помощью методов искусственного интеллекта. Является автором 5 научных трудов.

Журавлев

Евгений Иванович



(15.09.1959 г., г. Нахичевань, Азербайджан), начальник отдела таможенного оформления и таможенного контроля

Таганрогской таможни, майор таможенной службы.

В 1976 г. поступил в ТРТИ, который окончил в 1981 г. по специальности "Автоматизированные системы управления" с присвоением квалификации "инженер-системотехник".

По окончании института, с 1981 по 1983 гг. проходил службу в рядах Советской Армии в звании ст. лейтенанта-инженера.

После службы в армии работал в ОКБ "Миус" – инженером-технологом, с 1984 по 1986 гг. – инженером-программистом на Таганрогском металлургическом заводе.

С 1986 по 1993 гг. работал в Госприемке, затем на Таганрогском ПО "Виброприбор" – зам. начальника отдела, начальником отдела".

С июня 1993 г. на службе в таможенных органах РФ.

Начав службу инспектором Таганрогского таможенного поста Ростовской таможни, в дальнейшем занимал должности старшего и ведущего инспекторов на таможенном посту "Металлургический завод" Таганрогской таможни.

С 1995 г. – начальник отдела таможенного оформления и таможенного контроля Таганрогской таможни.

Забалуева

Алла Игоревна



(30.08.1965 г., г. Таганрог, Ростовская обл.). В 1997 г. зачислена на должность ассистента кафедры экологии ТРТУ. Работает над темой "Экологическое воспитание и образование". По теме научных интересов опубликовано 2 научные работы (статьи), разработано 2 программы.

В 1982 г. поступила в Ростовский государственный университет на биологический факультет. С 1985 г. – студентка Донецкого государственного университета. После окончания в 1991 г. – преподаватель химии и биологии в школе № 14 г. Таганрога. С декабря 1999 г. и по настоящее время – ассистент кафедры химии и экологии.

Забейало

Александр Борисович

(03.03.1955 г., с. Покровское Неклиновского р-на Ростовской области), окончил ТРТИ в 1981 г., специальность по образованию "радиоинженер".

1972 – 1973 гг. – слесарь Таганрогских дорожных механических мастерских,

1973 – 1975 гг. – служба в рядах Советской Армии,

1975 – 1980 гг. – слесарь Таганрогских дорожных механических мастерских,

1980 – 1983 гг. – инженер п/о "Виброприбор", г. Таганрог,

1983 – г. инструктор Ленинского РК КПСС, г. Таганрог,

1983 – 1985 гг. – служба в рядах Вооруженных Сил СССР,

1985 – 1988 гг. – инструктор промышленно-транспортного отдела Ленинского райкома КПСС, г. Таганрог,

1988 – 1998 гг. – главный инженер АО "Таганрогский опытно-механический завод пчеловодного инвентаря",

1998 – 2001 гг. – зав. отделом, зам. начальника управления координации и экономического анализа инфраструктуры города, администрация г. Таганрога,

2001 г. - н/в - начальник управления экономики администрации г. Таганрога.

Завадовская

Эльвира Петровна

(1936 г.).

Поступила учиться в ТРТИ в 1955 г., окончила институт в 1960 г. Работала в ТРТИ сначала на кафедре физики, затем на кафедре ТОР ассистентом с 1964 г. по 1980 г. Обучалась в аспирантуре кафедры ТОР с 1970 г. по 1973 г. С 1980 г. работает инженером кафедры МЭТ БИС.

Заграй

Николай Петрович



(15.05.1951 г., п. Сосновка, Винницкой обл., Украина), действительный член Международной академии экологии, безопасности человека и природы. После окончания средней школы № 7 г. Волгодонска с золотой медалью в 1968 г. поступил в ТРТИ (ныне ТРТУ). В 1973 г. окончил с отличием кафедру электрогидроакустической и ультразвуковой

техники (ЭГА и УЗТ) ТРТУ. Был оставлен на кафедре ЭГА и УЗТ профессором Л.Г.Меркуловым в должности инженера научно-исследовательского сектора.

По окончании работы был переведен на должность "инженер-стажер-исследователь" и прошел годичную стажировку в г. Москве на кафедре акустики физического факультета Московского Государственного университета им. М.В.Ломоносова. С 1975 по 1978 гг. обучался в целевой аспирантуре в Московском государственном университете им. М.В.Ломоносова под руководством доктора физико-математических наук Зарембо Л.К. и кандидата физико-математических наук Сердобольской О.Ю.

По возвращении в ТРТУ с 1979 г. работал последовательно ассистентом, доцентом и профессором кафедры ЭГА и МТ. Основные исследования относятся к проблемам разработки моделей и методов нелинейной акустики для исследования слоисто-дискретных и неоднородных сред при создании акустических параметрических устройств и систем диагностики и экологического мониторинга различных сред.

Участвовал в выполнении ряда научно-исследовательских работ по кафедре, таких, как "Разработка аппаратуры на основе параметрических антенн для обнаружения и классификации подводных объектов", "Исследование параметрического режима гидроакустической рыбопоисковой аппаратуры для лоцирования биологических объектов на малых глубинах и вблизи поверхности", "Разработка методики, макета, комплекса аппаратуры для дистанционного зондирования параметров тонкой структуры океана и внутренних волн сейсмическими методами" и др.

Занявшись учебно-методической деятельностью на кафедре, затем на факультете, работал в учебно-методическом управлении (УМУ) ТРТУ, стал начальником научно-методической лаборатории ТРТУ "Научная организация учебного процесса" (НОУП). Является одним из активных разработчиков реализации и внедрения системы РИТМ в ТРТУ, перехода университета на многоуровневую систему высшего образования и формирования учебных планов ТРТУ на основе государственных образовательных стандартов второго поколения. Сочетал активную методическую работу с научно-исследовательской по проблемам нелинейной акустики в других слоистых средах. Лауреат Международного гранта "Соросовские доценты" 1999 г.

Основные материалы по докторской диссертации опубликованы серией ста-

тей в журналах: "Акустический журнал", Известия высших учебных заведений "Электроника", Tech. Phys., (USA, American Institute of Physics), Journal of Sound and Vibration и др., а также в монографии "Нелинейные взаимодействия в слоистых и неоднородных средах" (1998 г.)

Доктор технических наук с 1999 г., в должности профессора с 2000 г. Автор ряда статей гидроакустической энциклопедии (первого – 1999 г. и второго – 2000 г. изданий) (под общей редакцией доктора технических наук, профессора В.И.Тимошенко). В 2000 г. назначен на должность начальника учебного-методического управления ТРТУ.

Опубликовал около 200 научных трудов, среди которых две монографии и 10 учебных пособий, целый ряд методических указаний и совокупность материалов по организации и методике учебного процесса высшей школы.

Заграй

Людмила Васильевна



(10.0.1951 г., с. Змеевка, Свердловский район, Орловская обл.), старший преподаватель кафедры микроэлектроники и технологии больших интегральных схем.

Занималась технологией изготовления пленочных микросхем, датчиков, фильтров и линий задержки на ПАВ на сегнетозлектрических материалах. Опубликовала более 10 научных работ, одну монографию.

С 04.05.1990 г. – председатель правления региональной общественной организации инвалидов "Попечительского общества помощи детям-инвалидам детства", которая оказывала всестороннюю помощь сотрудникам университета, имеющим детей-инвалидов. 06.02.1997 г. заключила договор с Министерством труда и социального развития России о реабилитации детей с ограниченными возможностями в г. Таганроге в рамках президентской программы "Дети-инвалиды". Участвует в работе Всероссийского союза общественных организаций инвалидов. 01.09.1998 г. создала единственное в

России общественно-государственное учреждение "Дом молодых инвалидов" с новой формой жизненного устройства детей с ограниченными возможностями и является его директором.

Окончила в 1974 г. ТРТУ по специальности 0611 "Инженер электронной техники". С 1974 по 1976 гг. работала инженером ВУ ТРТИ, затем до 1979 г. – младшим научным сотрудником Ростовского государственного университета. С 1979 по 1990 гг. работала инженером НИЧ ТРТИ вначале на кафедре ЭВПТ, затем – МЭТ БИС. С 1990 г. – преподаватель кафедры МЭТ БИС.

Зайцев Николай Григорьевич



(9.03. 1941 г., станица Березанская Выселковский район Краснодарский край).

После окончания ремесленного училища в 1956 –1960 гг. и с 1963 –1972 гг. работал на различных предприятиях г. Таганрога.

С 1960 г. по 1963 г. служил в рядах СА. После окончания Ростовского инженерно-строительного института в 1973 г. работал инженером, затем прорабом в строительных организациях г. Таганрога и на партийной работе.

Проректор ТРТИ по капитальному строительству – начальник ОКСа с сентября 1980 г. по февраль 1982 г.

Замай Наталья Александровна



(13.08. 1961 г., г. Таганрог).

В 1983 г. окончила ТРТИ по специальности "Электронные вычислительные машины", инженер-системотехник. С 1983 г. работала в Таганрогском НИИ связи инженером. С 1987 г. работает

на кафедре МПС в должности инженера.

Замков

Евгений Терентьевич

(30.12.1942 г.), кандидат технических наук, доцент.

После получения диплома ТРТИ (1969 г.) с квалификацией "инженер-конструктор-технолог" РЭА остался работать по распределению в этом же вузе. Сначала ассистентом, старшим инженером на кафедре радиоприемных устройств, затем, по направлению кафедры конструирования, поступил в аспирантуру Московского института электронной техники.

В 1975 г. окончил аспирантуру по тематике микроэлектронной технологии и вернулся на работу в ТРТИ ассистентом кафедры конструирования РЭА. После защиты кандидатской диссертации работает (с 1981 г.) доцентом на этой же кафедре. Научные интересы концентрируются в области теории и практики конструирования электронной аппаратуры, микроэлектронной технологии. Имеет 27 научных и учебно-методических работ, изобретения.

В 1964 г. поступил в ТРТИ, который окончил в 1969 г. и получил квалификацию "инженер-конструктор-технолог РЭА". После этого вся трудовая деятельность связана с ТРТИ (ТРТУ).

Замков

Иван Терентьевич

(05.1935 г., с. Малиновка, Тамбовская область).

В ТРТИ (ТРТУ) работает с 1972 г. в должности старшего преподавателя кафедры ВМ, а также кафедры ВМ и ВЭ. Разработал и прочитал курсы лекций по высшей математике для студентов различных форм обучения. Является автором многих учебно-методических разработок разделов курса высшей математики. Область научных интересов – топология функционирования пространств; вероятностные методы обработки отраженных сигналов. Опубликовал около 20 научных и научно-методических работ.

С 1956 по 1960 гг. обучался на физико-математическом факультете ТГПИ (г. Таганрог). С 1960 по 1962 гг. работал учителем математики и физики в городе Тара Омской области; а с 1962 по 1969 гг. – старшим преподавателем кафедры математики в ТГПИ (г. Таганрог). С 1969 по 1972 гг. обучался в аспирантуре на кафедре теории функции и функционального анализа РГУ.

Замкова

Любовь Ивановна

(22.11.1969 г.р., г. Таганрог).

В ТРТУ работает с 1994 г. в должности ассистента кафедры ПИ.

Окончила ТРТИ в 1992 г., в 1992 – 1994 гг. работала в школе № 14 г. Таганрога. Основное научное направление – исследование и разработка оптимальных методов решения задач упаковки.

Зарницин

Валентин Петрович



(25.04.1956 г., г. Быхов, Могилевская обл., Республика Беларусь).

Начальник военно-морской кафедры университета с 2000 г., капитан 1 ранга.

В 1979 г. окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С. Попова по специальности "Боевые информационно-управляющие системы надводных кораблей".

До 1985 г. проходил службу на надводных кораблях Черноморского флота. С 1985 г. по настоящее время на военно-морской кафедре ТРТУ. Прошел все должности от преподавателя до начальника кафедры. Член президиума УМО Министерства обороны РФ по военно-учетным специальностям ВМФ. Автор методики профессионального отбора студентов для обучения на военных кафедрах. Под его руководством разработана автоматизированная система управления кафедрой.

В настоящее время занимается вопросами автоматизацией борьбы с пожарами на корабле.

Зароченцева Вильгельмина-Ритта Карловна



(19. 01. 1926 г., г. Владимир), в ТРТИ работает с 6 сентября 1957 г., первый инженер по технике безопасности (ТБ) вуза.

Преподавала курс "Охрана труда" с 1958 по 1981 гг. Организовала и возглавила подготовку по технике безопасности бойцов студенческих строительных отрядов (ССО) с личной проверкой ТБ и условий работы во многих местах дислокации ССО - Ростовская область, Карелия, Северодвинск, Северный Казахстан, "Атоммаш".

С 1983 по 1988 гг. – учебный мастер ВМК.

В 1985 г. для реорганизации "Комнаты боевой славы" в "Музей боевой и трудовой славы ТРТИ" организовала ССО "40 лет Победы", командиром которого стал студент гр. Р-81, участник боевых действий в Афганистане Саид Бахтигозин. Музей был открыт 9 мая 1985 г. в День Победы. Заведующей музеем проработала до его закрытия в 1988 г.

В лицее ТРТУ с 1993 г. вела факультатив "Маленькие тайны большого искусства общения" и до 2001 г. профориентационный курс "История ТРТУ в делах и людях".

Зарубин Владимир Юрьевич



(04.11.1965 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), начальник таможенного поста "Весело-Вознесенка", подполковник таможенной службы.

В 1983 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт, который окончил в 1988 г. по специальности "Радиотехника". По распределению с 1988 по 1990 гг. работал мастером, а затем начальником технического отдела Озерского завода платпечатного монтажа г. Озерска Калининградской обл.

С 1990 по 1991 гг. – электромеханик Натальевского радиоузла Неклиновского райузла связи.

С ноября 1991 г. на службе в таможенных органах – инспектор Таганрогского таможенного поста Ростовской таможни, в 1993 г. назначен на должность главного инспектора таможенного поста "Весело-Вознесенка" Таганрогской таможни. С ноября 1994 г. – начальник таможенного поста "Весело-Вознесенка" Таганрогской таможни.

В 1994 г. окончил курс переподготовки кадров при Таганрогском радиотехническом университете по специальности "Правоведение".

В 2001 г. окончил заочное отделение Российской таможенной академии по специальности "Таможенное дело", получив квалификацию: "менеджер таможенного дела".

Награжден медалью "За службу в таможенных органах" III степени.

Захаревич Владислав Георгиевич



(12.10.1946 г., станция Ново-Минской Каневского района Краснодарского края), ректор Таганрогского государственного радиотехнического университета.

В 1964 г. окончил с серебряной медалью 11 классов школы № 23 с производственным обучением г. Ростова-на-Дону, получив специальность каменщика, и в этом же г. поступил в ТРТИ. В 1969 г. окончил с отличием ТРТИ по спе-

циальности "Автоматика и телемеханика". С 1969 по 1971 гг. служил инженер-лейтенантом командной радиорелейной станции недалеко от вулканов Авачинский и Корякский на Камчатке.

За время обучения в институте принимал активное участие в работе студенческих строительных отрядов на севере Ростовской области и в Северном Казахстане в качестве бойца, бригадира, командира отряда. В 1967 г. награжден медалью "За освоение целинных земель", а после первого курса, летом 1965 г., работал рабочим очистного забоя на шахте "Красный партизан" в Донбассе.

Основными наставниками в студенческие годы были декан ФАВТ Л.З. Фейгин (ТОЭ), доценты А.А. Каляева (электрические машины), Е.И. Куфлевский (электроника), Р.Г. Долматов (ТАР), Р.П. Зяблов (телемеханика), а также комсомол института во главе с А.Н. Гармашем (стройотряды).

После службы в армии начал работу инженером в ТРТИ. В 1973 г. поступил в аспирантуру и в 1975 г. досрочно защитил кандидатскую диссертацию. Работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом на кафедре прикладной математики и АСУ у Аскольда Николаевича Мелихова. В комитете комсомола института был организатором работы студенческих стройотрядов по реконструкции комбайнового завода, завода "Красный котельщик", домостроительного комбината, Атоммаша, ССО в Северном Казахстане (командир зонального ССО), Карелии, Саяно-Шушенской ГЭС и Архангельской области. С 1978 по 1982 гг. возглавлял партийную организацию ТРТИ.

С 1980 по 1990 гг. был директором – главным конструктором ОКБ "Ритм" при ТРТИ. За короткий срок сумел создать работоспособный, творческий научный коллектив. В.Г. Захаревич является основателем и первым руководителем кафедры инженерной психологии ТРТИ, основанной на базе разработок ОКБ "Ритм". Поставил и прочитал ряд лекционных курсов "Проектирование подсистем и звеньев АСУ", "Основы построения АСУ", "Введение в специальность", "Инженерная психология", циклов лабораторных и курсовых работ по этим дисциплинам.

В 1987 г. защитил докторскую диссертацию на тему: "Модели функционирования и методы разработки адаптивных автоматизированных систем в системах "человек-машина".

В.Г. Захаревич провел обширные исследования в области систем "человек-машина", результаты которых были предназначены для использования на предприятиях министерств общего ма-

шиностроения, авиационной промышленности, здравоохранения. Сформировал и возглавил в ТРТУ научное направление "Адаптивное информационное обслуживание человека-оператора в процессе профессиональной деятельности", основал научную школу по проблемам информационных систем реального времени. Под его руководством подготовлены два доктора наук и десять кандидатов наук. Опубликовал свыше 100 научных работ, среди которых авторские свидетельства, патенты США, публикации в зарубежных журналах, пять монографий. Некоторые из них:

- Ориентированные на пользователя информационные системы. 1985;
- Самоорганизация, самоконтроль и саморегуляция в учебном процессе. 1989 (совместно с А.В. Непомнящим);
- Проектирование интеллектуального интерфейса "человек-машина". 1990 (совместно с Л.С. Берштейном и С.В. Астаниным);

В 1987 г. за цикл разработок в интересах промышленности награжден орденом "Знак почета".

С 1979 г. – доцент, с 1990 г. – профессор.

Является SENIOR MEMBER Американского общества радиоинженеров IEEE, действительным членом Нью-Йоркской академии наук, Международной академии информатизации, Российской академии медико-технических наук, Международной академии энергоинформационных наук, Международной Академии наук высшей школы, Академии инженерных наук, Академии изучения проблем национальной безопасности, Российской академии естественных наук.

С октября 1990 г. и по настоящее время – ректор ТРТУ.

За время работы в должности ректора Таганрогский радиотехнический институт преобразован в Таганрогский государственный радиотехнический университет. Число специальностей возросло за этот период с 11 до 55. Появились такие специальности, как "Организация и технология защиты информации", "Информационные системы в гуманитарной области", "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", "Сервис бытовой радиоэлектронной аппаратуры", "Стандартизация и сертификация", "Инженерная защита окружающей среды", "Биотехнические и медицинские аппараты и системы", "Аудиовизуальная техника", "Психология", "Лингвистика и межкультурная коммуникация", "Менеджмент", "Маркетинг" и др.

В ТРТУ в 1995 г. введен в строй новый современный учебно-лабораторный корпус факультета электроники и приборостроения, а в 1999 г. – новое

студенческое общежитие № 6 на 350 мест, проведен капитально-восстановительный ремонт корпуса "Г", общежитий № 1,4 и 5, корпусов "А" и "Б".

Организованы одиннадцать филиалов университета в Волгодонске, Геленджике, Ейске, Георгиевске, Нальчике, Пятигорске, Ростове-на-Дону, Туапсе, Элисте, Черкесске, Невинномысске. Созданы факультет экономики, менеджмента и права (ФЭМП), факультет информационной безопасности (ФИБ), научное конструкторское бюро вычислительных систем (НКБ ВС), НИИ технологий комплексной безопасности, научно-технический выставочный и маркетинговый центр "Техноцентр", технопарк "Таганрог", центр переподготовки военнослужащих "Выбор", Межрегиональный центр переподготовки (МРЦПК), политехнический музей, Российско-Украинский ассоциированный технический университет совместно с Донецким ГТУ, телекомпания "Университет" (26 канал).

Много сил и энергии отдано подготовке специалистов для предприятий и организаций г. Таганрога. В настоящее время в ТРТУ на вновь созданном факультете ведется подготовка специалистов по направлениям менеджмент, экономика и управление предприятием, государственное и муниципальное управление, коммерция. Для предприятий ТАНТК им. Бериева и ТАПО открыта специальность "Самолето- и вертолетостроение".

Постоянной заботой В.Г. Захаревича как ректора является конверсия образовательных программ ТРТУ и научных разработок, много внимания уделяется сохранению и развитию университета как учебно-научно-производственного комплекса, повышению эффективности работы факультетов, НИИ, КБ, опытного завода, подразделений социальной инфраструктуры университета, внедрение современных технологий в науку и образовании.

В.Г. Захаревич является президентом Ассоциации высших и средних специальных учебных заведений г. Таганрога, президентом Северо-Кавказского отделения Академии инженерных наук Российской Федерации, вице-президентом Ассоциации технических университетов Южного федерального округа.

Захаров Анатолий Григорьевич



(13.10.1942 г., х. Крымский Раздорский р-на Ростовской обл.), доктор технических наук, профессор.

Работает в ТРТУ с сентября 1969 г. ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором, а с июля 1992 г. – заведующим кафедрой физики.

Область научной деятельности – физика твердого тела, твердотельная электроника и микроэлектроника. Автор более 120 научных публикаций, выполнял научную работу на кафедре твердотельной электроники Института науки и технологии Манчестерского университета (Англия 1983 г.). Состоит членом двух специализированных Советов ТРТУ и редакционной коллегии журнала "Известия Высших учебных заведений Северо-Кавказский регион. Естественные науки".

Неоднократный участник ВДНХ, награжден медалями за ряд научно-технических разработок в области микроэлектроники.

Захарченко Анатолий Данилович



(28.10. 1943 г., г. Караганда, Казахской ССР), кандидат технических наук, доцент кафедры механики.

После окончания школы с 1961 г. работал на предприятиях горной промышленности, с 1963 по 1966 гг. служил в рядах СА. С 1967 по 1972 гг. обучался в Коммунарском горнометаллургическом институте по специальности "Горные машины и комплексы", получил квалификацию – "конструирование".

С января 1972 г. по настоящее время работает в системе высшей школы. С 1972 по 1994 гг. – ассистентом, старшим

преподавателем и доцентом Харьковского инженерно-педагогического института (Стахановский филиал).

С 1981 по 1991 гг. являлся зам. декана и деканом инженерно-педагогического факультета. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Машиноведение и детали машин". В 1994 г. переезжает в г. Таганрог, работает доцентом ТРТУ. С 1995 г. по настоящее время является заместителем ответственного секретаря приемной комиссии ТРТУ.

Научные интересы: расчет на прочность и проектирование деталей машин, зубчатых механизмов и механического привода.

Опубликовал около 80 работ научно-технического и научно-методического характера.

Зацепилов

Николай Иванович

(1959 г., х. Денисов Мартыновского р-на Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1987 г. по специальности "Конструирование и технология производства РЭА".

Работает в ТНИИС с 1980 г. наладчиком тех. оборудования, с 1985 г. – мастер, с 1987/1988 гг. – ст. мастер, с 1993 г. – начальник цеха.

Зачитайлов

Сергей Михайлович



(01.10.1971 г., ст.Новорождественская, Краснодарский край).

В 1989 г. обучался в ТРТИ по специальности "Конструирование и технология электронных вычислительных средств" (1989 – 1994 гг.).

1994 – 1996 гг. – Тихорецкий филиал АО "Кубинбанк".

С 1997 г. по настоящее время – главный консультант отдела автоматизации банковских операций ТФ ОАО «Банк "Петровский"».

Заверуха

Анатолий Филимонович



(1942 г.), старший преподаватель.

С 1961 по 1965 гг. по призыву служил в рядах ВМФ. После демобилизации работал на заводе "Прибой". В 1966 г. поступил в ТРТИ, но в следующем г. перевелся в Ростовский государственный педагогический институт на заочное отделение.

В 1972 г. после окончания РГПИ был приглашен на работу в ТРТИ на кафедру физвоспитания. Специалист по греко-римской борьбе, мастер спорта СССР. С 1967 г. в составе сборной города принимал участие в соревнованиях на первенствах области и РФ.

Подготовил трех мастров спорта СССР, более 20 кандидатов в мастера спорта, более 50 спортсменов 1 разряда. Вел большую общественную работу: партгрупорг кафедры, член партбюро ФАВТ, член президиума ТРТИ. Сдал кандидатский экзамен по философии.

Заветный

Виктор Иванович

(1937 г., г. Таганрог).

В 1959 г. окончил ТРТИ по специальности "Электронные приборы".

В 1964 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и технология производства".

Работает в ТНИИС с 1959 г. в должностях инженера, руководителя группы, начальника лаборатории (сектора), отдела, отделения, научно-технического центра. Был научным руководителем нескольких НИР, главным конструктором ОКР. В настоящее время главный конструктор крупного комплекса. Отмечен почетными грамотами и благодарностями руководства ТНИИС и Министерства, кандидат технических наук (1972 г.), с.н.с. (1976 г.), награжден знаком "Почетный радист", "Орденом почета" и тремя медалями. Автор ряда изобретений и опубликованных статей в научно-технических сборниках.

Землянхин

Анатолий Федорович



(5.08.1940 г., пос. Капустин Яр, Астраханская обл.), кандидат технических наук, доцент, зав. отделом обучения иностранных граждан.

Окончил ТРТИ в 1965 г. С 1966 г. работает в ТРТУ последовательно в качестве ассистента, доцента и заведующего отделом обучения иностранных граждан. С 1976 по 1979 гг., находился в заграничной командировке в Гвинейской республике, где работал доцентом в Конакрийском политехническом институте им. Гамаль Абдель Насера. Проводил занятия по французскому языку по радиодисциплинам в области антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн. Автор ряда научных и методических работ, в том числе трех методических пособий на французском языке.

Земскова

Элла Александровна

(4.01.1933 г., г. Прикумск (ныне Буденновск), Ставропольский край), старший преподаватель кафедры ВМ ТРТУ.

В ТРТИ работает с 1955 г. сначала в должности ассистента, а с 1961 г. – в должности старшего преподавателя кафедры высшей математики. За время работы в ТРТИ (ТРТУ) читала лекции и вела практические занятия по всем разделам курса высшей математики, а также по элементарной математике на подготовительном отделении в лицее при ТРТУ. С 1967 г. работает по координационным планам Минвуза Российской Федерации, а также в г/б НИР по проблемам педагогики высшей школы. Неоднократно выступала с докладами по этим проблемам на региональных, всероссийских, всесоюзных конференциях и семинарах. Сфера научных интересов – педагогика высшей школы. Является автором около 60 опубликованных научных и научно-методических работ, ветеран труда.

С 1950 по 1955 гг. обучалась на физико-математическом факультете РГУ по специальности "Математика".

Земченков Николай Федорович



(1935 г.), кандидат философских наук, доцент.

В 1973 г. был принят в ТРТИ на должность доцента кафедры философии, где работал до 1995 г., переведен на кафедру государственного и муниципального управления, где преподавал правописание.

В 1983 – 1985 гг. направлялся на работу в Польскую Народную Республику, где преподавал философию в Высшей инженерной школе им. Ю. А. Гагарина.

Руководил философскими семинарами на кафедрах и в подразделениях ТРТИ, вел научно-просветительскую работу среди населения города. Участвовал в подготовке и редактировании ряда научных и научно-методических сборников.

В 1962 г. окончил Ленинградский государственный университет, был направлен на работу в Донецкий институт советской торговли на кафедру философии. В 1968 – 1973 гг. заведовал кафедрой философии пединститута города Комсомольска-на-Амуре. В 1973 г. перешел в ТРТИ, получил звание доцента.

Имеет почетные грамоты и благодарственные письма от ректора ТРТИ, Российского общества "Знание", мэра г. Таганрога. Ветеран труда.

Зенгин Сергей Семенович



(31.10.1963 г.), преподаватель Геленджикского филиала ТРТУ.

Окончил Кубанский университет, историк. С 1986 по 1998 гг. – препода-

ватель истории школы-гимназии №2 г. Геленджика.

С 1995 г. – преподаватель Геленджикского филиала ТРТУ. Победитель краевого конкурса профессионального мастерства "Учитель года" и финалист конкурса "Учитель года России" в 1995 г.

Зикий Анатолий Николаевич



(30.09.1950 г., г. Тихорецк, Краснодарского края), кандидат технических наук, доцент кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

С 1968 по 1974 гг. обучался в ТРТИ по специальности 0707 "Радиоэлектронные устройства". С 1976 по 1979 гг. обучался в аспирантуре Московского авиационного института на кафедре 401. Защитил кандидатскую диссертацию в Ученом совете МАИ 25 октября 1983 г.

С 1974 по 1976 гг. и с 1979 г. по настоящее время является сотрудником Таганрогского НИИ связи. С 1985 по 1999 гг. работал начальником сектора радиоприемных устройств. Является руководителем более двух десятков законченных НИР и ОКР, автором более 30 статей и 42 изобретений, нескольких учебных пособий. С 1994 г. работает доцентом ТРТУ на кафедре РпРУ и ТВ, а с 1997 г. – на кафедре РЭС ЗИС.

Область научных интересов: обнаружение и оценка параметров радиолокационных сигналов, радиоприемные устройства СВЧ, гетеродины и генераторы сложных сигналов.

Под его руководством защищено несколько десятков дипломных проектов и две магистерские диссертации.

Основные научные и методические работы:

Зикий А.Н., Чекрыгина И.М. Элементы радиоприемных устройств СВЧ. Справочные данные: Учебное пособие №2480. Таганрог. ТРТУ, 1996. 46с.

Помазанов А.В., Зикий А.Н., Зорин Р.Л., Дикарев Б.Д. Оценка параметров сигналов. Часть 1: Учебное пособие. Таганрог: ТРТУ, 1999 г. 60с.

А.с. СССР №1.478.449. Генератор ЧМ - сигналов /Горбатенко А.Ю., Зикий А.Н., Помазанов А.В., Мазин Е.Г.

Зинченко Людмила Анатольевна



(3.08.1965 г., г. Таганрог), зав. кафедрой ТОЭ.

Окончила ТРТУ в 1987 г. получив специальность инженера-электрика. В 1992 г. окончила аспирантуру ТРТУ. В 1993 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 1996 г. по настоящее время – доцент кафедры теоретических основ электротехники ТРТУ. В 1999 г. защитила докторскую диссертацию.

Автор более 70 печатных работ, в том числе 4 монографий и учебных пособий. Основные научные исследования посвящены разработке и созданию алгоритмов математического моделирования нелинейных динамических систем, эволюционному проектированию устройств с заданными свойствами, средств программной поддержки систем автоматизированного проектирования.

За результаты в области моделирования нелинейных явлений была присуждена Государственная научная стипендия Академии наук Российской Федерации.

Принимала участие в выполнении хозяйственных и госбюджетных научно-исследовательских работ, грантов Академии наук в качестве руководителя, ответственного исполнителя.

Золотарев Александр Михайлович



(14.02.1955 г., Первомайский овцеводхоз №7, Зимовниковский район, Ростовская обл.).

В 1983 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры".

С 1979 по 1987 гг. работал на заводе электротермического оборудования, машиностроительном заводе электро-монтажником и на инженерных должностях в СКБ "Виброприбор" и ПКТИ "Кузробот".

В 1987 г. принят на экспериментально-опытный завод "Кремний" на должность инженера-конструктора. С июня по ноябрь 1990 г. проработал в ОПБ ТРТИ на должности начальника технического бюро отдела общей технологии. Принимал участие в настройке и регулировке изделия "Модуль-2".

Золотовский Виктор Евдокимович



Профессор, доктор технических наук Таганрогского радиотехнического института, 1964 г.

Читает курс лекций по высокопроизводительным и проблемно-ориентированным ВС. Научные интересы – микропроцессорные вычислительные структуры для решения уравнений в частных производных, аппаратная реализация базовых операций в ВС с изменяемой разрядностью, разработка теории и алгоритмов обработки гидроакустических сигналов методами сверхразрешения. Опубликовал 225 научных и научно-методических работ. Подготовил 6 кандидатов наук. Является научным руководителем аспирантов и магистров.

Зорин Руслан Леонидович



(1975 г.), аспирант кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

В 1997 г. окончил ТРТУ по специальности "Бытовая радиоэлектронная аппаратура"

В 1999 г. защитил магистерскую диссертацию "Исследование измерителей длительности импульсов в большом динамическом диапазоне амплитуд сигналов". В этом же г. поступил в аспирантуру на кафедру РЭС ЗИС.

Среди опубликованных работ:

Систематическая погрешность измерения длительности экспоненциально-степенных импульсов. ВСР, серия ОВР, 1998. № 1.

Помазанов А. В., Зикий А. Н., Зорин Р. Л., Дикарев Б. Д. Оценка параметров сигналов. Часть 1. Учебное пособие № 2823-1. Таганрог: ТРТУ, 1999. 60 с.

Зотова Галина Васильевна



Старший преподаватель кафедры "Летательные аппараты".

1971 г. окончила Московский государственный авиационный институт (технический университет).

Педагогический стаж 25 лет.

Основное место работы – Таганрогский авиационный колледж им. Петлякова В.М..

Преподаватель дисциплины "Конструкция и проектирование летательных аппаратов". Имеет высшую категорию.

Награды: 1996 г. – диплом 1-й степени – призер смотра-конкурса "Лучший преподаватель Дона".

1999 г. – нагрудный знак "Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации".

Зубрицкий Валерий Викторович



(25.10. 1968 г., п. Тисменица, Ивано-Франковская область). В 1986 г. поступил в ТРТИ. В 1987 г. был призван в ряды Вооружённых Сил и в 1989 г. уволен в запас.

В 1993 г. окончил с отличием ТРТУ, в 1995 г. был принят инженером на кафедру РТЭ, в 1996 г. был избран заместителем председателя студенческого профкома ТРТУ. С 1999 г. занимает должность помощника проректора по спортивно-оздоровительным лагерям.

Зубрякова Людмила Павловна

(30.01.1935 г., г. Таганрог). Образование среднее. С 1951 г. работала в райкоме ВЛКСМ Ленинского района Таганрога. В 1959 г. переведена зав.сектором по учету Комитета ВЛКСМ ТРТИ, а затем в период с 1964 по 1998 гг. работала на кафедре ЭГА и МТ техническим секретарем.

Зуев Виктор Никанорович



(26.09.1937 г., г. Горловка, Донецкая область, Украина), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1965 г., сначала в должности ассистента, затем старшего преподавателя и доцента кафедры высшей математики. За время работы им разработаны и прочитаны курсы лекций для студентов различных форм обучения. Тесно сотрудничал по научным проблемам с кафедрой ЭГА и УЭТ.

В 1972 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в КПИ (г. Киев, Украи-

на). В 1976 г. присвоено ученое звание доцента. Сфера научных интересов – математические проблемы гидроакустики. Им опубликовано около 40 научных и научно – методических работ.

С 1960 по 1965 гг. обучался на факультете автоматики и вычислительной техники. ТРТИ. С 1969 по 1972 гг. учился в аспирантуре на кафедре акустики КПИ (г. Киев, Украина).

Зуева Анна Ильинична



(30.10.1942 г., г. Гулькевичи, Краснодарский край).

Образование среднее. В 1981 г. принята в ТРТУ на должность заведующей канцелярии, поскольку имела опыт работы в области делопроизводства. В 1986 г. назначена начальником отдела кадров. Зуева Анна Ильинична возглавляла отдел кадров 11 лет с 1986 по 1997 гг.

Зуева Мария Вячеславовна



(1967 г.), старший преподаватель.

В 1990 г. окончила ТРТИ, в 1993 г. – заочное отделение Краснодарской государственной академии физической культуры.

С 1990 г. работает на кафедре физвоспитания ТРТУ преподавателем, в 1998 г. избрана старшим преподавателем. Является ответственной за учебно-спортивную работу на РТФе и ФИБе.

Мастер спорта СССР по парусу, член сборной России с 1985 по 1994 гг., победитель Кубка СССР (1988г.), девятикратный чемпион России.

Занимается научно-методической работой. Выпущено 2 методических пособия, тезисы докладов публикуются в сборниках научно-методических конференций.

Зыбина

Татьяна Александровна (1946 – 1993 гг.).

Окончила ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиотехника".

Работала в ТНИИС с 1963 по 1991 гг. в должностях техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера. автор ряда изобретений, статей, информационных листов.

Награждена медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина".

Зяблов

Ростислав Петрович



(11.03.1923 г., г. Керчь – 19.08.1981 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

На работу в ТРТИ поступил 16.03.1954 г. на должность зав. лабораторией. После научно-педагогической стажировки в Московском энергетическом институте (МЭИ) работал ассистентом, а с 1955 г. – ст. преподавателем кафедры автоматики и телемеханики (АиТ). С 24.10.1966 г. – доцент кафедры АиТ.

Читал курсы: "Телемеханика", "Телеуправление".

Исполнитель многих хозяйственных НИР на кафедре АиТ, в том числе первых НИР (в 1954 – 1962 гг.).

Руководил аспирантами: Самойленко А.П., Финаев В.И., Глушань В.М., Рузанов Ю.Н.

Автор (соавтор) 97 научных работ, учебно-методических разработок и авторских свидетельств.

В 1941 – 1944 гг. участвовал в боевых действиях. Награжден орденом и 5 медалями.

В 1947 г. окончил Ростовский институт кибернетики. В 1954 г. с отличием окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности "Автоматические и измерительные устройства".

В 1964/1965 гг. обучался в годичной аспирантуре при Всесоюзном Центральном НИИ комплексной автоматизации (ЦНИИКА). 5.11.1965 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук, а 1 декабря 1967 г. присвоено ученое звание доцента.

Зяблова Елена Александровна



(21.04.1934 г. г. Ростов-на-Дону, Ростовская обл.), кандидат химических наук, доцент. В 1961 г. зачислена на должность ассистента кафедры химии. Принимала участие в разработке методических пособий и руководств к выполнению лабораторных работ по химии.

В 1952 г. поступила в Львовский университет им. Франко. С 1953 г. – студентка Ростовского государственного университета биолого-почвенного факультета. С 1958 г. – лаборант, ст. лаборант интенсификации прудового рыболовства. С августа 1957 г. – лаборант-бактериолог санэпидлаборатории Объединенного окружного госпиталя пограничных войск Юго-Западного округа. С 1959 г. – техник-лаборант научно-исследовательского института рыболовного хозяйства г. Ростов-на-Дону. С 1960 – 1987 гг. – ассистент кафедры химии. С 1978 по 1980 гг. – преподаватель химии и строительных материалов в Таганрогском строительном техникуме. С 1980 по 1981 гг. – инженер Всесоюзного проектно-конструкторского технологического института Атомкотломаш г. Ростова-на-Дону. С 1981 по 1982 гг. – инженер НИСа ТРТИ. С 1982 по 1989 гг. – преподаватель химии Таганрогского авиационного техникума.

Иваненко Александр Петрович



(1965 г.), капитан милиции.

В 1987 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и производство ЭВМ". После окончания ТРТИ работал на заводе "Прибой" инженером-конструктором. В 1995 г. был принят на службу в органы внутренних дел на должность инспектора-инженера отдела внедрения и эксплуатации технических средств охраны Управления вневедомственной охраны при УВД Ростовской обл. После 2-х лет работы в этой должности был переведен на должность старшего инспектора-инженера в порядке повышения по службе, капитан милиции.

Иваненко Григорий Михайлович



(27.09.1926 г., с. Федоровка Ростовской обл., – 18.07.1977 г., г. Таганрог). С 30 марта 1962 г. и до последних дней жизни работал начальником научно-исследовательского сектора ТРТИ. Принимал самое активное участие в создании и развитии структурных научных подразделений института: двух проблемных лабораторий по микрорадиоэлектронике и цифровым интегрирующим машинам, трех отделов НИС, вычислительной лаборатории, опытно-технологической базы на Таганрогском заводе ТЗЭТО, ОКБ "Миус", ОНИЛ "Системотехника" и др. Под его непосредственным руководством в НИСе создаются патентная служба, служба стан-

дартизации и нормализации, лаборатория контрольно-измерительных приборов, лаборатории эффективности НИР и служба научно-технической информации; разрабатывается нормативно-техническая документация по организации и выполнению научно-исследовательских работ в институте. Ежегодный объем выполненных хозяйственных НИОКР вырос за это время почти в 10 раз.

Участник Великой Отечественной войны, получил тяжелое ранение в боях с немецко-фашистскими захватчиками. С 1945 г. – учащийся техникума, затем студент Новочеркасского политехнического, а с 1949 г. Таганрогского учительского института. Трудовую деятельность начал в 1950 г. директором Кировской средней школы Веселовского района Ростовской области. С 1951 по 1959 гг. – учитель математики и физики Б-Таловской ср. шк. Веселовского р-на. После окончания в 1959 г. Таганрогского педагогического института работал в г. Таганроге сначала инспектором райфинотдела (1959 – 1961 гг.), а затем завучем производственного объединения школы №2. Награжден 6 медалями.

Иваненко Татьяна Григорьевна



(5.01.51 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат педагогических наук, доцент.

1.09.1973 г. поступила на работу на кафедру иностранных языков в ТРТИ на должность преподавателя французского языка.

С 1991 г. переведена на должность доцента кафедры иностранных языков, как избранная по конкурсу.

В 1973 г. окончила с отличием факультет иностранных языков Ростовского государственного педагогического института.

С сентября 1973 г. работает преподавателем ТРТИ.

В октябре 1984 г. поступила в очную аспирантуру Ленинградского государственного университета на кафедру педагогики. В ноябре 1987 г. защитила кандидатскую диссертацию. В

1991 г. присвоено ученое звание доцента кафедры иностранных языков.

В 1984 и 1993 гг. была на языковой стажировке во Франции (г. Гренобль, г. Безансон).

С 1995 г. является заведующей секцией немецкого и французского языков и заместителем заведующего кафедрой по учебно-методической работе.

Имеет 34 печатные работы.

Иванов-Есипович Никита Константинович



(4.09.1925 г., г. Ленинград), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ приступил к работе 6.09.1954 г. старшим преподавателем кафедры ТОР, а с 6.01.1955 г. – исполняющим обязанности заведующего кафедрой радиоприемных устройств. В связи с открытием в декабре 1955 г. кафедры технологии производства радиоаппаратуры, 1.12.1955 г. был назначен ее первым заведующим. Под его руководством складывался коллектив сотрудников кафедры, были организованы лаборатории радиоматериалов и технологии производства радиоаппаратуры, заключены и выполнены первые хозяйственные научно-исследовательские работы по созданию малогабаритных линий задержки на ферритах. В звании доцента утвержден в 1956 г. При нем в 1957 г. кафедра осуществила первый выпуск инженеров по 0705 специальности.

В 1944 г. после эвакуации стал студентом Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ), окончил его с отличием в 1949 г., после чего некоторое время работал инженером, а в октябре 1949 г. поступил в очную аспирантуру ЛЭТИ. По окончании аспирантуры и защиты диссертации в 1954 г. направлен на работу в ТРТИ.

После возвращения в 1957 г. в Ленинград работал в одном из НИИ, а затем в Ленинградском электротехническом институте связи заведовал кафедрой КиПА два выборных срока. Там организовал и руководил отраслевой научно-исследовательской лабораторией микроэлектроники. С 1970 г. работа-

ет в промышленности в ЦНИИ технологии судостроения, где вел направление, связанное с разработкой и производством толстопленочных микросхем. В 1988 г. организовал научно-производственный кооператив "Ускорение" и до настоящего времени является его научным руководителем и директором.

Написал и опубликовал семь книг, в том числе два учебника: "Технология микросхем" и "Конструирование и микроминиатюризация радиоэлектронной аппаратуры" в 1972 г., множество статей; имеет ряд изобретений. Подготовил 13 кандидатов наук.

Иванов Геннадий Иванович



(1944 г.). Работал на кафедре ПМ и АСУ с момента ее создания в 1973 г. 1973 – 1975 гг. – ассистент, 1975 – 1987 гг. – доцент, 1987 – 1992 гг. – профессор кафедры.

На кафедре активно занимался научной работой, руководил научным направлением, связанным с разработкой микропроцессорных систем управления, разработал методику временных преобразований булевых функций и конечных автоматов, которая позволяет оптимизировать микропроцессорную реализацию алгоритмов логического управления устройств и систем дискретной промышленной автоматики.

В настоящее время – проректор ТРТУ по дополнительному профессиональному образованию, декан факультета экономики, менеджмента и права, директор Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и переподготовки кадров, руководитель Комитета по дополнительному профессиональному образованию Ассоциации малых городов Юга России.

Действительный член МАИ, Академии менеджмента в образовании и культуре, доктор технических наук.

Иванов Евгений Александрович



(17.11.1947 г., г. Таганрог, Ростовская область), кандидат физико-математических наук, доцент.

С 1965 по 1970 гг. обучался на механико-математическом факультете РГУ. После окончания РГУ в 1970 г. был направлен в целевую аспирантуру на кафедру математического анализа РГУ, которую окончил в 1973 г.

В ТРТИ работает с 1973 г., сначала в должности ассистента, затем – старшего преподавателя и доцента кафедры высшей математики. В 1975 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук "Абстрактные аналоги некоторых сингулярных интегральных уравнений". В 1981 г. присвоено ученое звание доцента. С 1982 по 1986 гг. работал за границей преподавателем университета г. Тизи-Узу (Алжир). С 1986 по 1990 гг. работал заместителем декана на факультетах РТФ и ФАВТ. С 1990 по 1998 гг. – заведующий кафедрой высшей математики. С 1998 г. работает в научно-методическом совете ТРТУ. Им прочитаны курсы лекций по высшей математике, а также спецкурсы.

Ведет преподавательскую деятельность в лицее ТРТУ.

С 1990 г. научные интересы сосредоточены в научно-методической области. Принимает активное участие в проведении педагогического эксперимента по внедрению в ТРТИ рейтинговой технологии обучения. Разработал рейтинговую модель приемных экзаменов в ТРТИ, которая функционирует в вузе уже более 10 лет; разработал пакет научно-методической документации технологии рейтингового обучения. Опубликовал около 100 научных и научно-методических разработок, в основном по технологии рейтингового обучения.

Иванов Николай Григорьевич

(1937 г., с. Дмитриевка, Ивановского р-на, Днепропетровской обл.).

Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Радиоинженер".

Работал в ТНИИС с 1965 по 1991 гг. в должностях от техника до начальника сектора. Был главным конструктором ряда заказов. Имеет около 30 научно-технических статей. Награжден Знаком "Заслуженный рационализатор" (1993 г.), медалями "За трудовую доблесть", "К 100-летию В.И.Ленина", значком "Ударник 5 пятилетки".

Иванов Олег Андреевич

(31 июля 1936 г., г. Широкино Буденовского района Донецкой области), начальник КБ "Рыба" завода "Прибой" (1967 – 1969 гг.).

Главный конструктор (1968 – 1976 гг.) гидроакустического комплекса "Кумжа", гл. конструктор ГЛС "Плавник". Гл. инженер завода "Электротермического оборудования" (1984 – 1986 гг.). Гл. инженер (с 1986 г.), затем – директор ПКТИ "Кузробот", генеральный директор (1988 – 1992 гг.) НПО "Кузробот".

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1963 г.

Иванов Юрий Иванович



(14.01.1959 г., с. Самбек, Неклиновский район, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

На кафедре САУ работает с 1981 г. С 1981 – 1991 гг. – инженер, мл. научн. сотрудник, ассистент кафедры АИТ (САУ). С 1992 г. и по настоящее время – доцент кафедры САУ.

Подготовил и читает лекции по дисциплинам: "Микроэлектроника и схемотехника ЭВМ", "Основы микропроцессорной техники", "Электронные устройства автоматики", "Информационные основы управления".

Разработчик (совместно с Крутчинским С.Г., Гришиным С.В.) методического обеспечения к лабораторному практикуму по основам микропроцессорной техники.

С 1981 г. является исполнителем ряда хозяйственных и госбюджетных НИР, многие из которых внедрены.

Область научных интересов: активные RC-, ARC-, SC-, ARCS - фильтры и генераторы, динамические хаотические системы, силовая преобразовательная техника.

Опубликовал 63 научных и методических работ, в том числе 25 патентов и авторских свидетельств.

В 1987 – 1990 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ (научн. рук. Куфлевский Е.И.).

В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1992 г. – доцент кафедры САУ.

Иванова

Галина Стефановна

(18.07. 1970 г. станица Терновская Цимлянский район, Ростовская область), старший преподаватель филиала ТРТУ в городе Волгодонске.

В 1995 г. окончила Таганрогский пединститут по специальности "учитель русского языка и литературы". В 1997 г. поступила на факультет иностранных языков ТГПИ. С 1995 по 1999 гг. работала в школе учителем русского языка, литературы и английского языка.

С сентября 1999 г. – старший преподаватель английского языка в филиале ТРТУ в городе Волгодонске. Готовится к поступлению в заочную аспирантуру.

Иванова

Елена Александровна



(4.06.1961 г., г. Таганрог), зав. архивом ТРТУ с 20.06.83 г. по 10.12.84 г.

Иванцов Виктор Викторович



(09.12.1951 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

С 1981 г. работает на кафедре технологии радиоэлектронной аппаратуры, впоследствии переименованной в кафедру МЭТ БИС; сначала в должностях младшего научного сотрудника, ассистента, а с 1987 г. – в должности доцента.

Читает курсы лекций по дисциплинам "Математическое моделирование технологических процессов, полупроводниковых приборов и элементов", "Автоматизация конструкторско-технологического проектирования радиоэлектронных средств", "Прикладная информатика"; занимается научной работой в области математического моделирования и автоматизации проектирования технологических процессов производства радиоаппаратуры. Являлся ответственным исполнителем хозяйственных работ по автоматизации проектирования технологических процессов эпитаксиального выращивания структур арсенида галлия, по созданию математического и программного обеспечения автоматизированного рабочего места технолога. Ведет на кафедре методическую работу по внедрению в учебный процесс методов автоматизированного проектирования, информационных технологий и промышленных САПР, компьютеризации учебного процесса. Опубликовал более 30 печатных работ.

В 1974 г. окончил ТРТИ. С 1974 г. работал в должности младшего научного сотрудника НИИ ОМВС при ТРТИ. С 1977 по 1980 гг. учился в целевой аспирантуре Ленинградского электротехнического института. С 1981 г. работает на кафедре ТРЭА (впоследствии МЭТ БИС) в должностях: м.н.с., ассистента (с 1983 г.), доцента (с 1987 г.). В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Моделирование технологических процессов ионно-плазменного распыления в условиях гибких автоматизированных производств" и ему была присвоена ученая степень кандидата

технических наук, а в 1990 г. – ученое звание доцента.

Иванцов Виктор Петрович



(13.11.1921 г. – 07.04.1985 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1957 г. был принят в ТРТИ на должность ассистента кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры. Педагогическую деятельность совмещал с общественной (профорг кафедры) и научно-исследовательской работой в области комплексной микроминиатюризации радиоаппаратуры. С 1958 г. работал в отраслевой научно-исследовательской лаборатории (ОНИЛ), занимавшейся созданием малогабаритной радиоэлектронной аппаратуры; участвовал в проектировании и создании первой отечественной твердой схемы – прототипа современной интегральной микросхемы (1961 г.). С 1962 г. работал в проблемной лаборатории по микроэлектронике под руководством Л.Н. Колесова; был заместителем научного руководителя проблемной лаборатории по разработкам, руководителем и ответственным исполнителем ряда хозяйственных научно-исследовательских работ.

С 1965 г. работал в отделе микроэлектроники НИС, на основе которого в 1969 г. было создано ОКБ по вычислительной технике и микроэлектронике. Опубликовал более 40 печатных работ.

В 1946 г. окончил Таганрогский институт механизации сельского хозяйства, а в 1959 г. – заочное отделение ТРТИ по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры". С 1957 г. работал в ТРТИ на кафедре конструирования и производства радиоаппаратуры в должности ассистента, затем старшего преподавателя, а с 1971 г. – в должности доцента. Защитил кандидатскую диссертацию на тему "Расчет серийноспособности и оптимальное конструирование интегральных схем" и ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук по специальности "Конструирова-

ние и технология производства радио-аппаратуры", а в 1974 г. присвоено звание доцента.

**Ивлиев
Василий Александрович**



(13.03.1930 г., с. Керасурка, Мордовская республика), кандидат философских наук, профессор.

Окончил в 1952 г. Саранский педагогический институт. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Философские взгляды Бруно" в медицинском институте (г. Красноярск), педагогическом институте (г. Кировоград), в ТРТУ (1976 г.). В настоящее время работает профессором кафедры истории и философии. Область научных интересов – история философии. Опубликовал свыше 30 научных работ, в том числе монографии о Бруно и Сенеке. Под его руководством опубликовано два сборника "Диалог с Сенекой" и "Философское наследие античности".

**Ивлиев
Сергей Васильевич**

(15.08.1951 г., в г. Красноярске), начальник отдела гидроакустического вооружения НИЦ РЭВ ВМФ, капитан I ранга.

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1981 г., аспирантуру ЛЭТИ (1981 – 1984 гг.). Автор более 100 научных трудов, в т.ч. 22 авторских свидетельства.

Имеет правительственные награды.

**Ивченко
Владимир Геннадьевич**



(04.01.1970 г., г. Георгиевск, Ставропольский край), кандидат технических наук, доцент.

В 1993 г. с отличием окончил ТРТИ. В 1993 г. поступил в очную аспирантуру при ТРТУ. В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1996 по 1999 гг. работал ассистентом кафедры конструирования электронных средств. С 1999 г. избран на должность доцента этой кафедры.

**Ившин
Петр Иванович**



(1928 г.), старший преподаватель.

В 1965 г. окончил Омский институт физической культуры. С 1967 г. работал во Дворце спорта комбайнового завода г. Таганрога. С 1972 г. работал на кафедре физвоспитания ТРТИ.

Создал первую секцию стрельбы из лука в г. Таганроге. Его воспитанники стали основой сборной команды Ростовской области. Подготовил первого мастера спорта СССР в институте, городе и области, а также 6 кандидатов в мастера спорта и 10 спортсменов 1 разряда.

С 1976 по 1981 гг. подготовил одного мастера спорта, 17 кандидатов в мастера спорта и 57 спортсменов 1 разряда. В 1978 г. сборная команда института выиграла первую Олимпиаду Дона по стрельбе из лука. Его спортсменка, мастер спорта Ольга Еремина неоднократно завоевывала чемпионский титул республиканского совета СДСО "Буревестник", а мастер спорта В. Крутов становился победителем Всеюного открытого турнира на приз Азово-Черноморского бассейна. В 1981 г. сборная команда института вновь завоевывает первенства Ростовской области.

В 1990 г. перешел на работу во Дворец спорта "Красный котельщик".

**Изаксон
Давид Ханаанович**

(18.02.1947 г.р., г. Омск), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1972 г.: младший научный сотрудник НИИ ОМВС (1972 – 1981 гг.), младший научный сотрудник

кафедры КРЭА (1981 – 1985 гг.) с 1985 г. – ассистент, впоследствии доцент кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1970 г., защитил кандидатскую диссертацию в 1985 г. Основное научное направление – автоматизация проектирования электронно-вычислительной аппаратуры. Является автором более 40 научных и методических работ.

**Ильичев
Анатолий Савельевич**

Начальник службы контроля и безопасности Волгодонской АЭС. Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1975 г.

**Ильичев
Виктор Иванович**

(25.08.1932 г., с. Тихоново Владимирской обл. – 1.09.1994 г., г. Владивосток) – действительный член Академии Наук СССР, с 1987 по 1990 гг. избирался вице-президентом АН СССР, доктор технических наук, профессор. Являясь директором Сухумской научной морской станции Акустического института АН СССР, по совместительству работал с 3.5.1962 по 8.7.1965 гг. ассистентом кафедры ЭГА и УЗТ, осуществляя руководство дипломированием и практикой студентов.

**Ильичева
Наталья Владимировна**

Выпускница Московского историко-архивного института, аспирант Кабардино-Балкарского государственного университета, директор Георгиевского историко-краеведческого музея. Автор публикаций по истории г. Георгиевска и истории терского казачества. Преподаватель истории.

**Илющенко
Николай Леонидович**



(26.12.1973 г., г. Анапа, Краснодарский край), аспирант кафедры легательных аппаратов.

1989 – 1993 гг. – Таганрогский авиационный колледж, специальность "Самолетостроение".

1993 г. – техник-конструктор на ОАО ТАНТК им. Г.М. Бериева.

1993 – 1998 гг. – ТРТУ, специальность "Самолетостроение".

В 1998 г. поступил в очную аспирантуру. Тема диссертации связана с проблемами устойчивости гидросамолётов при глиссировании.

В настоящее время работает по совместительству ассистентом кафедры ЛА.

Ионов

Михаил Анатольевич

(31.01.1957 г., г. Якутск), окончил ТРТИ в 1979 г., специальность по образованию "инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры".

1979 – 1982 гг. – инженер НИИ связи, г. Таганрог,

1982 – 1983 гг. – инженер-конструктор завода "Бриг", г. Таганрог,

1983 – 1984 гг. – зам. председателя профсоюзного комитета НИИ связи, г. Таганрог,

1984 г. – второй секретарь Октябрьского РК ВЛКСМ, г. Таганрог,

1984 – 1986 гг. – второй секретарь ГК ВЛКСМ, г. Таганрог,

1986 – 1988 гг. – инструктор ГК КПСС, г. Таганрог,

1988 – 1991 гг. – зам. директора МП "Темп", г. Таганрог,

1991 – 1993 гг. – помощник главы администрации г. Таганрога,

1993 – 1997 гг. – председатель комитета по развитию перспективных программ и внешнеэкономических связей (ВЭС) администрации г. Таганрога,

1997 г. – по н/в – зам. главы администрации по ВЭС – председатель Комитета по развитию перспективных программ и ВЭС администрации г. Таганрога.

Исаханов

Игорь Николаевич



(12.03.1943 г., г. Азов – 5.06.1991 г., г. Киев), Лауреат Государственной премии СССР в области аппаратостроения № 11194, кандидат технических наук.

После окончания ТРТИ в феврале 1965 г. (РТФ) направлен в г. Киев на завод "Арсенал" им. В. И. Ленина.

За 12 лет прошел производственную лестницу от мастера цеха до главного инженера (35 лет), был назначен

Генеральным директором одного из крупнейших объединений оборонной промышленности в стране.

За 36 лет его деятельности были созданы и поставлены на серийное производство изделия гражданского и спец. назначения: фотоаппараты серии "Киев" и "Салют", разнообразные фотообъективы, геодезические приборы и гониометры; системы прицеливания баллистических ракет всех классов и видов базирования, включая космические старты; оптические головки самонаведения ракет "воздух–воздух" и "земля–воздух", гироскопы; инфракрасная разведывательная аппаратура; комплексы тренажеров для космонавтов. Многие из этих изделий и в настоящее время являются непревзойденными по своим характеристикам и эффективно эксплуатируются в Вооруженных силах.

В связи с конверсией и уменьшающимися объемами производства он провел большую серию переговоров с иностранными фирмами: "Филипс" (по выпуску мед. оборудования), "Канэмацу" (по выпуску швейных машин), корпорация "Полароид", итальянская торговая – Импортациони Каттанео". Сотрудничество с этими фирмами продолжается и по сей день.

Совмещал работу в органах Государственного управления: был членом ЦК КП Украины с 1986 г. (удост. №68), депутат Верховного Совета Украинской ССР с 1980 г. (удост. №3) и членом Киевского горкома Компартии Украины с 1984 г. (удост. №40), являлся делегатом XXVII съезда КПСС.

К 50-летию Исаханова И. Н. вышла в свет книга "Жизнь во имя людей". Автор книги – Валентина Леонидовна Исаханова.

Награжден тремя орденами и двумя медалями. Внесен в книгу почета производственного объединения "Завод Арсенал", получив звание "Заслуженный Арсеналец".

Исаханова

(Мурашева)

Валентина Леонидовна



(15.02.1945 г., с. Сосновка, Гадячского р-на, Полтавской обл., Украина).

После окончания ТРТИ в 1969 г., работала в КБ завода "Прибой" г. Таганрога. В январе 1970 г. переехала в г. Киев на завод "Арсенал".

Начав работать технологом опытного производства, со временем занималась разработкой изделий военной техники, затем долгие годы возглавляла службу надежности ЦКБ "Арсенал". В настоящее время руководит технологической службой опытного производства.

Принимала участие в создании шахтных комплексов БР, авиационных прицелов, плавучих командно-измерительных комплексов, тренажерно-моделирующих комплексов для космонавтов, гироскопы.

Имеет печатные работы по созданию и внедрению в серийное производство уникального по параметрам автоматического гироскопа ГТ-3, который не имеет аналогов в мире и по сей день.

Автор книги "Жизнь во имя людей" об одном из талантливейших руководителей Министерства оборонной промышленности страны – Исаханове Игоре Николаевиче.

Принимает активное участие в женских организациях района, города. Бесшестилетний заместитель председателя женсовета завода "Арсенал" на протяжении 25 лет.

Истратова

Оксана Николаевна

Кандидат психологических наук.

В 1996 г. окончила с отличием факультет психологии МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности "Психология" с присвоением квалификации "психолог, преподаватель психологии". Награждена медалью Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации "За лучшую научную студенческую работу".

С 1996 г. работает в ТРТУ на кафедре психологии и безопасности жизнедеятельности инженером-социологом, с 1997 г. – ассистентом, с 1999 г. – доцентом. В 1998 г. окончила аспирантуру ТРТУ и защитила кандидатскую диссертацию по специальности "Педагогическая психология" на тему "Диагностика и коррекция агрессивности у детей дошкольного возраста".

Является заведующей секцией психологии кафедры ПиБЖ, ответственной за реализацию основной образовательной программы высшего профессионального образования по специальности 020400 – психология; ведет курс общей психологии и курс возрастной психологии для двух специальностей кафедры. Опубликовала конспекты

лекций по курсу "Общая психология"; является одним из организаторов Школы юного психолога для старшеклассников при кафедре.

Итенберг Игорь Ильич



Директор–главный конструктор НКБ ВС.

В 1982 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Электронные вычислительные машины".

После окончания института работал инженером НКБ "Миус" (1982 – 1984 гг.), научным сотрудником (1984 – 1989 гг.), заведующим лабораторией (1990 – 1994 гг.), главным инженером (1994/1995 гг.) НИИ многопроцессорных вычислительных систем.

С 1.02.1995 г. – директор – главный конструктор НКБ вычислительных систем.

Кандидат технических наук (1988 г.). Тема диссертационной работы: "Решающие поля многопроцессорных вычислительных систем с программируемой архитектурой для цифровой обработки сигналов".

Область научных интересов – человеко-машинные и автоматические интеллектуальные системы управления сложными динамическими объектами на основе цифровой обработки изображений и сигналов, теория параллельных вычислительных процессов, архитектура реконфигурируемых многопроцессорных вычислительных систем (МВС), методы и средства цифровой обработки изображений и сигналов.

Область практических интересов – создание высоконадежных, многофункциональных автоматически реконфигурируемых интегрированных информационно-управляющих систем, их системного и прикладного программного обеспечения, создание интеллектуальных мультипроцессоров обработки изображений.

Ищенко Сергей Викторович



(24.07. 1972 г., г. Таганроге), инженер кафедры МПС.

В 1994 г. окончил ТРТУ по специальности "ЭВМ, комплексы, системы и сети", инженер-системотехник. С этого же года работает на кафедре МПС в должности инженера.

В 1998 г. был принят в заочную аспирантуру ТРТУ.

Опубликовал около 10 научных работ.

Кабарухин Владимир Григорьевич



(1939 г., г. Таганрог).

В 1963 г. окончил ТРТИ и был принят на работу инженером на кафедру "Автоматики и телемеханики", а затем ассистентом, ст. преподавателем.

В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Работал доцентом кафедры, проректором по вечернему и заочному обучению, а 28. 08. 1986 г. назначен проректором по учебной работе.

С 17. 07 1987 г. освобожден от занимаемой должности в связи с назначением на должность первого проректора, а с 01. 01. 1992 г. переведен на должность проректора по учебной работе до 01. 01. 1994 г.

В настоящее время работает проректором в Таганрогском институте управления и экономики.

Кабаченко Виктор Семенович

(1935 г. Мясосовхоз №5, Дубовского р-на Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры".

В ТНИИС работает с 1959 г., прошел путь от инженера до начальника комплексного научно-исследовательского отдела, к.т.н., с.н.с., член-корреспондент МАИ – 1995 г. Является гл. конструктором ряда ОКР. Отмечался почетными грамотами приказами руководства, награжден знаком "Почетный радист", имеет медаль. Автор ряда изобретений и публикаций.

Кабицкий Александр Леонидович

(1.09.1961 г., г. Таганрог), генеральный директор ЗАО Таганрогской швейной фабрики "Элегант" (с 1998 г.).

Председатель комитета по управлению имуществом – заместитель Главы Администрации г. Таганрога (1993 – 1998 гг.). Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1982 г.

Кавчук

Альбина Андреевна

(25.09.1941 г., г. Николаевск-на Амуре), кандидат технических наук, доцент кафедры ПИ.

В ТРТУ работает с 1963 г., занимая должности ассистентом кафедры ТОЭ, ассистента, ст. преподавателя, доцента кафедры АиТ. С 1982 г. – доцента кафедры АСУ.

Окончила ТРТИ в 1963 г. Обучалась в аспирантуре ТРТИ в 1966 – 1968 гг., в аспирантуре Новосибирского электротехнического института в 1968/1969 гг. Защитила кандидатскую диссертацию в 1969 г. Основное научное направление – системы и сети передачи данных, является автором более 40 научных и методических работ.

Кавчук

Сергей Васильевич



(06.09.1941 г., г. Одесса), кандидат технических наук, доцент.

Автор 55 научных и методических работ.

Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Электроизмерительная техника". Работал в институте младшим научным сотрудником, старшим инженером, ассистентом, старшим преподавателем и доцентом. В 1973 г. окончил, защитив кандидатскую диссертацию, очную аспирантуру Ленинградского политехнического института. В 1975 г. присвоено ученое звание доцента. С 1985 по 1986 гг. работал ведущим конструктором ПКТИ Кузробот г. Таганрога, где разработал имитатор листогибочного пресса для контроля качества устройств ЧПУ на заводе измерительных приборов г. Омска. С 1986 по 1994 гг. работал старшим научным сотрудником и начальником сектора в Таганрогском НИИ связи, где участвовал в разработке и испытаниях аппаратуры АСУ ТК-146А, поставленной на корабль "Адмирал Кузнецов". С 1994 г. работает доцентом кафедры АСНИЭ ТРТУ.

Кадетова

Наталья Владимировна



(1968 г.), преподаватель.

В 1990 г. окончила ТРТИ, а в 1994 г. окончила Краснодарскую государственную академию физической культуры.

В ТРТУ работает с августа 1990 г. на кафедре физвоспитания в должности преподавателя. Кандидат в мастера спорта СССР по бадминтону, член сборной области по бадминтону с 1985 г., призер области.

Отвечает за культурно-массовую работу в общежитиях ТРТУ, участвует в проведении медицинского осмотра.

Имеет 1 методическую разработку, тезисы в различных сборниках.

Кадышев Алексей Геннадьевич



(14.11.1956 г., пос. Инокентьевский Тулунского района, Иркутская обл.), зам. директора НТБ ТРТУ

В 1974 г. поступил в ТРТИ. После первого курса призван в СА.

В 1982 г. по спец. набору переведен из ТРТИ в ВВКИУ им. Главного Маршала артиллерии М.Ф. Неделина. По окончании училища присвоена квалификация офицера с высшим военно-инженерным образованием. С 1983 – 1989 гг. проходил службу на космодроме Байконур.

В 1989 г. уволился из Вооруженных Сил по сокращению штатов в звании капитана.

С 1990 – 1992 гг. – наладчик станков с числовым программным управлением в ОГМ з-да "Прибой". С 1993 г. работал РГЦНИТ ТРТУ.

С 1995 г. работает в научно-технической библиотеке. Инициатор создания отдела автоматизации НТБ. С 1997 г. – заместитель директора библиотеки.

Казупеев

Виктор Михайлович

(1959 г.).

С 1985 по 1996 гг. – инженер-электрик кафедры МОП ЭВМ.

В 1996 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на стыке специальностей: системы обработки информации и управления и элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

С 1996 г. – ассистент, с 1997 по 1998 гг. – доцент кафедры МОП ЭВМ.

Научные интересы – аппаратная поддержка нечеткого логического вывода в системах обработки нечеткой информации и знаний.

В 1981 г. окончил ТРТИ по специальности "Электронные вычислительные машины". С 1981 по 1985 гг. работал в Таганрогском НИИ связи старшим инженером.

Каибханов

Карахан Эйбханович

(6.06.1959 г., г. Баку, Азербайджан), кандидат физико-математических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1988 г., в должности ассистента, доцента кафедры высшей математики. За время работы на кафедре ВМ разработал и прочитал курс высшей математики для студентов различных форм обучения. Является руководителем научно-методического семинара кафедры. В 1988 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в ХГУ (г. Харьков, Украина). В 1997 г. присвоено ученое звание доцента.

Область научных интересов - функциональный анализ, топология. Им опубликовано 15 научных и научно-методических работ.

С 1976 по 1981 гг. обучался на механико-математическом факультете АГУ (г. Баку) по специальности "Математика". В 1981/1982 гг. – учитель физики и математики средней школы в г. Уджары (Азербайджан). В 1983 – 1984 гг. – инженер-программист НИИ. С 1984 по 1987 гг. обучается в аспирантуре при кафедре высшей математики Харьковского института инженеров коммунального строительства. С 1988 г. работает в ТРТУ.

Кайнов

Сергей Васильевич

(15.02.1928 г., деревня Павловка Салтыковского района Балашовской области). Окончил Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского (1951).

5 ноября 1955 г. зачислен в ТРТИ на должность зав. лабораторией электровакуумной техники кафедры ЭВТ. 1 сентября 1956 г. переведен на должность ассистента кафедры ЭВТ (электровакуумной техники). С 15.09.1956 г. по 30.07.1958 г. работал по совместительству руководителем производственной практики студентов.

10 июня 1959 г. переведен на должность начальника научно-исследовательского сектора. Одновременно ведет педагогическую работу на кафедре ЭВТ с почасовой оплатой.

В декабре 1951 г. окончил физический факультет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского. С февраля по октябрь 1952 г. работает по направлению на заводе п\я 1531 в г. Москве в должности инженера-технолога. С октября 1952 г. переведен приказом Министерства в г. Саратов на завод п\я 122 по семей-

ным обстоятельствам, где работал инженером технологом, а затем ст. инженером сборочного цеха. С марта 1954 г. переходит на работу в Саратовский госуниверситет ассистентом кафедры электровакуумной технологии.

Какичев Валентин Андреевич



(28.10.1926 г., х. Погорелово Белокалитвенского района Ростовской области – 21.06.2002 г., г. Новгород), профессор (1989 г.), чл. - кор. Петровской Академии наук и искусств (1993 г.), действительный член Международной (и Российской) АН высшей школы (1994 г.), председатель правления Новгородского отделения АН ВШ России (1999 г.), Life Fellow & Research Board of Advisors of the Amer. Biog. Inst. Биография опубликована в "Кто есть в высшей школе", т. 3, М., 1991 г. (с.51) и в "Whos Who in the Worla", 1993 – 94 11 ed. (p. 578). Награжден пятью медалями.

1942/1943 г. – был в оккупации и немецких концлагерях, 1944 – 48 г. – служил в Армии, разминировал минные поля (1945), участник трудового фронта и ВОВ; демобилизован инвалидом II группы (туберкулез легких).

1949 – 1955 г. – учитель Белокалитвенской вечерней школы, одновременно заочно с отличием закончил математическое отделение Ростовского университета (РГУ), в 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию, выполненную под руководством известного математика Гахова Федора Дмитриевича, а в 1989 г. защитил докторскую. Автор более 160 публикаций. Подготовил 15 учеников – кандидатов физико-математических наук. Преподавал математику в пединститутах: Шахтинском (1955 – 1960), Таганрогском (1979 – 1981), Новгородском (1989 – 1994), университетах: Ростовском (1960 – 1979), Новгородском (1994 – по настоящее время), в Таганрогском радиотехническом институте (1981 – 1989). Избирался деканом мехматфака и ФПК в РГУ, был заведующим кафедры математического анализа в Таганрогском и Новгородском пединститутах, высшей матем. в Таганрогском радиотехническом, и. о. зав. каф. в РГУ и зам. зав. каф. в

НовГУ. С 1998 г. – профессор каф. теоретической и математической физики НовГУ.

Во время работы в ТРТИ на кафедре координировал разработку и внедрение системы РИТМ, читал избранные главы математики для аспирантов, организовал чтение спецкурсов по математике студентам – радистам, оптимально согласовал курс высшей математики с потребностями выпускающих кафедр РТФ.

Какосьян Вера Игнатьевна

(7.06.1934 г., г. Сталинград, 1934 – 1987 гг.).

В 1953 г. училась в Харьковском пединституте иностранных языков на английском отделении.

С 1958 г. работает переводчиком английского языка в г. Жданове на Коксохимзаводе. С 1960 г. работает в ТРТИ на кафедре иностранных языков преподавателем.

С 1971 г. работает старшим преподавателем. Была членом профкома института, членом профбюро факультета, избиралась членом партбюро факультета.

С 1966 г. – начальник 1 курса РТФ. Принимает активное участие в научно-исследовательской работе кафедры, в научно-методических конференциях, проводимых в институте.

Возглавляла группу тестологов на секции английского языка, они создали ряд методических пособий.

В 1969 г. проходит повышение квалификации в г. Минске при пединституте иностранных языков, в 1974 г. – в г. Ленинграде в политехническом институте им. М.И. Калинина.

Калачев Валерий Александрович



(8.02.1945 г., г. Ростов-на-Дону), доцент каф. САПР.

Окончил ТРТУ в 1968 г. по специальности "Электронные вычислительные машины". После окончания института работал старшим инженером (1968 – 1971 гг.) и старшим научным сотруд-

ником (1972 – 1986 гг.) НИИ МВС, с 1986 г. доцентом кафедры КАЭВРЭА, а с 1987 г. доцентом кафедры САПР. Преподает дисциплины: "Основы информатики", "Методы и средства автоматизации проектирования ЭВМ".

С 1971 по 1986 гг. являлся ученым секретарем отделения технической кибернетики радиоэлектроники и систем управления Северо-Кавказского научного центра высшей школы.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию в области синтеза самоконтролирующихся вычислительных и коммутационных систем. В 1983 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

Научные интересы – нетрадиционные методы контроля и диагностики вычислительных систем. Являлся ученым секретарем более 20 научных конференций и семинаров по проблемам многопроцессорных вычислительных систем и нейрокибернетики. Являлся членом редколлегии многих сборников научных трудов и материалов конференций и семинаров. Организовал более 10 специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций в ТРТУ. Являлся в течение 13 лет ученым секретарем докторского Совета по специальности 05.13.13 – "Вычислительная техника".

Более 35 лет профессионально занимается фотографией. Лауреат нескольких фотоконкурсов. Издал CD и выпустил фотоальбом "Таганрог." В 2000 г. данный CD вошел в пятерку лучших CD, посвященных городам мира. Имеет свой фото-сайт в Интернет.

Калачев Дмитрий Петрович



(1958 г.), п. Гергебель ГЭС, Гергебельский район республики Дагестан), доцент кафедры МОП ЭВМ, кандидат технических наук.

С отличием окончил ТРТИ в 1980 г. по специальности "Прикладная математика". Защитил диссертацию "Исследование методов реализации комбинаторно-логических алгоритмов в расплывчатых условиях" по специальности 05.13.01 "Управление в технических системах" и 05.13.13 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" в 1986 в ТРТУ. Диплом канд. техн. наук., ТН №098028, от 8.04.1987, доцент – дип-

лом ДЦ №002157, решение 344-Д от 18.06.1992 г.

Работает в ТРТУ с 1980 г. Инженер, ассистент (1984 г.), доцент (1987 г.) кафедры МОП ЭВМ. Выполнил ряд НИР по разработке аппаратных и программных средств управления производством с использованием методов нечеткой математики, имеет более 20 научных и методических работ, 7 авторских свидетельств. Подготовил курсы лекций "Машинно-ориентированное программирование" для специальностей 2204 и 2206, "Системное программное обеспечение" для специальности 2204, "Интегрированные средства и системы программирования" для специальности 2101. Проводил занятия по курсам: "Основы программирования", "Функциональное и логическое программирование", "Операционные системы". Имеет 5 печатных работ, участие в 10 отчетах по НИР.

Другой опыт работы:

- 1991 – 1994 гг. Отдел разработки и сопровождения программного обеспечения. Научно-информационный центр АО "Приазовская товарно-сырьевая биржа", ведущий специалист, начальник отдела. Системы управления производством – учет продукции и управление сбытом, технологическая подготовка производства, система размещения и бронирования мест в гостиницах, управление деятельностью товарной биржи. Проектирование, программирование, обучение. IBM PC, FoxBASE, Clipper, Clarion, Paradox, C, Assembler.

- с 1994 г. по настоящее время. Лаборатория программного обеспечения. Предприятие DATAMICRO, научный консультант. Встроенные ЭВМ, проектирование и разработка программного обеспечения распределенных систем управления. Промышленные сетевые протоколы. C, Assembler, микроконтроллеры, CAN, LIN.

- с 1995 г. по настоящее время. Отдел системного программного обеспечения ГИС, учебный отдел, отдел прикладного программного обеспечения. Южно-Российский региональный кадастровый центр, ведущий специалист, начальник отдела, научный руководитель отдела. Геоинформационные системы. Программирование, обучение, создание руководств, применение в задачах ведения земельного кадастра. IBM PC, Windows, SmallTalk, C++, Assembler, SICAD/open.

Калашников Валерий Анатольевич



(18.05.1947 г.), доктор технических наук, профессор.

После окончания с отличием ТРТИ (1970 г.) по распределению работал в этом же вузе инженером, старшим инженером, заведующим лабораторией, а затем и отделом НИИ многопроцессорных вычислительных систем. Руководил рядом научно-исследовательских работ. В 1974 г. защитил кандидатскую, а в 1986 г. – докторскую диссертации. Круг научных исследований заключается в разработке математических методов и алгоритмов теории автоматизированного конструирования элементов средств вычислительной техники и микроэлектроники. В этой области опубликовано свыше 200 научных работ, в том числе 3 монографии. Ведет преподавательскую работу.

Калашникова Татьяна Григорьевна



(1972 г., г. Волгоград).

В 1994 г. окончила ТРТУ с красным дипломом по специальности 2204 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (кафедра МОП ЭВМ). С 1997 г. работала ассистентом кафедры МОП ЭВМ. В 1998 г. поступила в очную аспирантуру на кафедру САиТ. В 2001 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Исследование и разработка методов и моделей правдоподобных рассуждений в интеллектуальных системах поддержки принятия решений". С

2000 г. работает в Центре дистанционного образования ТРТУ.

Калинская Татьяна Александровна



(29.09.1940 г., г. Таганрог Ростовская область). Работала в ТРТУ с 23.07.70 г. по 02.07.98 г.

С 1971 г. возглавляла аспирантуру. Благодаря ее большому опыту и высокой квалификации в организации подготовки научных и научно-педагогических кадров через аспирантуру ТРТУ в течение многих лет решением Коллегии Минвуза РСФСР отмечался среди лучших вузов Министерства по подготовке кадров.

В 1957 г. поступила в Таганрогский педагогический институт на физико-математический факультет. После окончания института работала преподавателем физики в школе №14 г. Кизляра. В 1964 г. приехала в Таганрог и поступила на должность преподавателя механики в ГПТУ-21. В 1970 г. принята в ТРТИ на должность инженера НИСа. В 1971 г. назначена заведующей отдела аспирантуры.

Калмыкова Ирина Прокофьевна



(12.12.1926 г. на ст. Жердевка Воронежской области), кандидат исторических наук, доцент.

С 1954 по 1961 г. работала ассистентом, а с 1958 г. старшим преподавателем в ТРТИ. С 1961 по 1963 гг. училась в аспирантуре МГУ. Написала и защитила дис-

сертации на звание кандидата исторических наук, возвратилась в ТРТИ, до 1966 г. работала старшим преподавателем, а с 1966 по 1993 гг. – доцентом.

Каляев Анатолий Васильевич



(26.06.1922 г., г. Ртищево Саратовской обл.).

Доктор технических наук, профессор, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники России, Senior Member IEEE, США, Герой Социалистического Труда, Почетный гражданин г. Таганрога, Почетный профессор ТРТУ.

Выдающийся ученый в области суперкомпьютеров, организатор, научный руководитель и признанный лидер ведущей научной школы, пользующейся известностью и авторитетом в широких кругах ученых Российской Федерации и за рубежом.

Основными направлениями научных исследований являются суперкомпьютеры с массовым параллелизмом, нейрокомпьютеры и нейропроцессорные системы. Разработанные под руководством А.В. Каляева суперкомпьютеры существенно превосходят по своим характеристикам и возможностям известные суперкомпьютеры. В этих научных направлениях А.В. Каляев опубликовал более 360 научных работ, включая 11 монографий, 67 изобретений и более 280 статей, в том числе десятки статей в научных изданиях за рубежом.

Более сорока пяти лет, начиная с 1954 г., работает в Таганрогском государственном радиотехническом университете вначале в качестве доцента, затем профессора, заведующего кафедрой вычислительной техники, проректора. Восемнадцать лет, с 1968 по 1986 гг., являлся ректором ТРТИ. В этот период по его инициативе и под его руководством был сформирован Учебно-научно-производственный комплекс Таганрогского радиотехнического института, который завоевал высокий авторитет среди вузов и научных организаций в СССР и на международной

арене. А.В. Каляевым были основаны и организованы Особое конструкторское бюро "Миус", научным руководителем которого он был 15 лет, и НИИ многопроцессорных вычислительных систем, директором которого он являлся более 20 лет. В ОКБ "Миус" и НИИ МВС под научным руководством А.В. Каляева были выполнены десятки фундаментальных и прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ. Под руководством А.В. Каляева разработаны и созданы десятки параллельных многопроцессорных вычислительных систем и параллельных нейрокомпьютеров.

Многочисленно выступал с научными докладами на многих международных научных конгрессах и конференциях в США, Англии, Германии, Италии, Японии и во многих других странах. Им лично подготовлено 15 докторов и 56 кандидатов наук.

Состоял членом многих советов по защите докторских диссертаций. Являлся членом Комитета по государственным премиям РСФСР в области науки и техники при Совмине РСФСР. Был членом редакционных советов и редакционных коллегий ряда центральных научных журналов. Был членом Совета Северо-Кавказского научного центра высшей школы и председателем отделения радиоэлектроники, вычислительной техники и систем управления СКНЦ ВШ. Является членом Президиума Международной Академии наук высшей школы, членом Научного Совета Российской академии наук по суперЭВМ.

В период работы А.В. Каляева ректором ТРТИ (1968–1986 гг.) Таганрогский радиотехнический институт превратился в один из ведущих вузов СССР. В этот период на базе созданного под руководством А.В. Каляева УНПК ТРТИ резко выросло качество учебного процесса, существенно повысился уровень подготовки специалистов. УНПК ТРТИ обеспечил широкое развитие научно-исследовательской деятельности в институте, вовлечение в нее всех профессоров, преподавателей и студентов, внедрение творческой деятельности в учебный процесс. Кафедры были полностью укомплектованы высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. Был организатором и в течение 20 лет председателем первого в ТРТИ совета по защите докторских диссертаций. На кафедрах и в научных подразделениях ТРТИ за время работы А.В. Каляева ректором были подготовлены десятки докторов наук и сотни кандидатов наук.

В этот период существенно расширились международные связи ТРТИ. С

1968 по 1986 гг. за рубеж выезжали 108 преподавателей и научных сотрудников на научную работу, на педагогическую работу, на научную стажировку и повышение квалификации, для участия в научных конференциях и для ознакомления с методами обучения студентов. В аспирантуре обучалось 77 аспирантов. В 1986 г. в ТРТИ работали 478 преподавателей, из них 411 кандидатов и докторов наук.

Под руководством А.В. Каляева была существенно укреплена и расширена материально-техническая база ТРТИ. Учебные лаборатории и научные подразделения были оснащены современным научным и учебным оборудованием.

С 1968 по 1986 гг. по инициативе и под руководством А.В. Каляева в ТРТИ были построены: учебный корпус, студенческая столовая, студенческое общежитие, жилой дом на 256 квартир, три ЖСК на 300 квартир, корпус НИИ МВС, два спортзала. Капитально реконструированы полученные от города здания ОКБ "Миус", ОКБ "Ритм" и студенческого КБ. Разработан проект, получены средства и начато строительство трех корпусов опытно-производственной базы. Построены спортивно-оздоровительные лагеря "Витязь" на берегу Черного моря, "Таймази" в горах Северного Кавказа, "Скиф" на берегу Азовского моря, "Наука" на берегу Черного моря.

Биография А.В. Каляева помещена в престижных биографических справочниках: "Кто есть кто в мире", "Кто есть кто в России", "Ведущие научные школы России", "Наука Дона в лицах", "Наука и техника СССР 1917–1987. Хроника", "Научная элита".

Участник Великой Отечественной войны, участник героической обороны Ленинграда. Он награжден пятью орденами и тринадцатью медалями.

Каляева Ангелина Александровна



(1927 – 1990 гг.), кандидат технических наук, доцент.

Окончила в 1951 г. Ленинградский политехнический институт и была оставлена в аспирантуре ЛПИ у академика

ка М.П. Костенко на кафедре электрических машин. После окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации в 1955 г. была направлена в Таганрогский радиотехнический институт, где работала старшим преподавателем на кафедре электрических машин и измерений, а затем с 1961 г. после присвоения ученого звания доцента – в должности доцента на кафедре ТОЭ. Читала на высоком научном и методическом уровне многие учебные курсы, в том числе "Электрические машины", "Электрические микромашины", "Основы электротехники", "Теория электрических цепей". Большое внимание она уделяла проведению практических занятий и лабораторных работ, в процессе которых находила эффективный индивидуальный подход к обучению каждого студента.

Большое внимание уделяла подготовке учебных и методических пособий, постановке лабораторных работ. Опубликовала большое количество руководств к лабораторным работам, методических пособий и научных статей. В 1971 г. А.А. Каляева в соавторстве с А.Я. Мазуром издала книгу "Электрические машины", в которой излагались принципы действия и физические основы электрических микромашин, применяемых в автоматических системах, вычислительных и измерительных устройствах. Министерством книги был присвоен гриф учебного пособия по курсу "Электрические микромашины".

Проработала в ТРТИ 28 лет с 1955 по 1983 гг.

Каляев

Владимир Анатольевич



Доцент, кандидат технических наук, доцент, Таганрогский радиотехнический институт, 1974 г.

Участвует в выполнении хозяйственных НИР по разработке цифровых однородных вычислительных систем и интегрирующих структур. Научные интересы – оценка производительности вычислительных систем с массовым параллелизмом. Опубликовал более 50 научных и научно-методических работ. Читает курсы лекций по микропро-

цессорам и организации ЭВМ, комплексов и систем. Увлекается туризмом и альпинизмом.

Каляев Игорь Анатольевич



(8.11.1958 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1980 г. по специальности "Электронные вычислительные машины". С 1980 г. по настоящее время работает в НИИ многопроцессорных вычислительных систем Таганрогского государственного радиотехнического университета, с 1980 г. по 1983 г. – в должности младшего научного сотрудника, 1983 по 1985 гг. – в должности старшего научного сотрудника, с 1985 по 1990 гг. – в должности заведующего лабораторией, с 1990 по 1998 гг. – в должности заведующего отделом. В 1998 г. был назначен директором НИИ МВС ТРТУ. В 1983 г. успешно защитил диссертацию кандидата технических наук, а в 1989 г. – диссертацию доктора технических наук. В 1987 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности "Управление в технических системах", а в 1998 г. – звание профессора по кафедре ВТ ТРТУ. В 1997 г. был избран академиком Международной академии наук высшей школы. С 1993 по 1996 гг. и с 2000 г. по настоящее время была присуждена Государственная стипендия, как выдающемуся ученому России. С 1997 по 1999 гг. был отмечен грантом Президента РФ для молодых ученых – докторов наук.

Основной круг научных интересов связан с разработкой принципов построения, алгоритмического обеспечения и нейропроцессорных аппаратных средств интеллектуальных систем обработки информации и управления автономных робототехнических комплексов. Разработаны теоретические и практические основы построения однородных нейроподобных структур для решения вариационных задач оптимизации, планирования и принятия оптимальных решений, а также методы построения интеллектуальных систем управления целенаправленным поведением роботов на их основе. Результаты научной деятельности отражены

в 146 публикациях, в том числе трех монографиях и 23 зарубежных публикациях (Германия, Франция, Италия, Бельгия, Испания, Швеция и т.д.). Научные результаты, полученные Каляевым И.А., докладывались и нашли одобрение на более чем 40 конференциях и семинарах, в том числе 15 зарубежных (США, Германия, Франция, Чехословакия, Болгария, Бельгия, Швеция и т.д.).

За время работы в НИИ МВС являлся научным руководителем и ответственным исполнителем более 50 важнейших НИОКР, в рамках которых разработаны и создан целый ряд бортовых интеллектуальных систем обработки информации и управления автономных объектов различного назначения, а также выпущена специальная высокопроизводительная элементная база, предназначенная для использования в данных системах. Являлся научным руководителем работ по созданию системы управления интеллектуального робота-планетохода, а также – по созданию системы управления космической платформы по программе "Марс 94/96". Под его руководством выполнен ряд работ по созданию систем управления интеллектуальных мобильных роботов, предназначенных для автономного функционирования в сложной, естественной среде в условиях, опасных для жизни человека, а также шагающей машины высокой проходимости. Результаты работ, проведенных под его руководством и при его непосредственном участии, внедрены и используются на целом ряде предприятий, а также неоднократно представлялись на крупнейших международных выставках в составе стендов Миннауки РФ, таких как SIMO TCI'97 и 98, (Мадрид, Испания) и CeBIT'98, 99, 2000, 2001 (Ганновер, Германия).

Является членом секции "Автоматизированные системы управления и вычислительная техника" Научно-технического совета Российского агентства по системам управления, членом редколлегии журналов "Микросистемная техника" и "Мехатроника", членом Ученого совета Таганрогского государственного радиотехнического университета.

Научную работу Каляев И.А. сочетает с активной педагогической деятельностью. С 1992 по 1998 гг. являлся профессором кафедры вычислительной техники ТРТУ. В 1999 г. по инициативе Каляева И.А. в составе ТРТУ была создана кафедра "Автомобильной электроники", заведующим которой он является в настоящее время. Являлся научным руководителем и осуществлял научное консультирование четырех ас-

пирантов, успешно защитивших кандидатские диссертации.

Калякин Анатолий Иванович



(9.10.1945 г. в с. Марфинка, Матвеево-Курганского района Ростовской обл.).

С 1992 г. – проректор по научной работе, а с 1998 г. – первый проректор – проректор по научной работе ТРТУ.

Под его руководством значительно расширилась тематика и увеличился объем научно-исследовательских работ, создан и успешно функционирует научно-технологический парк "Таганрог", повысилась эффективность работы аспирантуры и докторантуры. По объему научно-исследовательских работ ТРТУ занимает лидирующее положение среди 30 вузов Северо-Кавказского региона. По результатам государственной аккредитации в 2001 г. ТРТУ занял первое место в группе из 73 технических вузов по объему внешнего финансирования научно-исследовательских работ на одного преподавателя, а по количеству монографий – второе место в той же группе вузов. За последние 3 года сотрудниками ТРТУ защищено 22 докторских и более 70 кандидатских диссертаций. При активном участии Калякина А.И. на базе ТРТУ ежегодно проводится около 20 Международных и Всероссийских научно-технических конференций.

Ведет активную педагогическую работу. Читает ряд лекционных курсов для студентов на кафедре систем автоматического управления. Издал два учебных пособия по курсу "Электроника", рекомендованных Министерством образования Российской Федерации для студентов технических вузов.

Является специалистом в области разработки аппаратных и программных средств построения оптимальных систем селективной обработки сигналов, а также проектирования устройств вычислительной техники и систем управления. Опубликовал более 60 научных работ, является автором 6 изобретений. Осуществляет научное руководство фундаментальной научно-исследовательской работой. Является научным руководителем аспирантов, двое из которых уже защитили кандидатские

диссертации. Участвует в работе Международных и Всероссийских научно-технических конференций, симпозиумов, выставок. Был участником двух тематических выставок, проводимых Всероссийским выставочным центром, и награжден бронзовой медалью.

Является заместителем главного редактора журнала "Известия ТРТУ", действительным членом Академии информатизации образования, академическим советником Российской инженерной академии.

Награжден нагрудным знаком Министерства образования Российской Федерации "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации".

Окончил с отличием ТРТУ в 1968 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1971 по 1979 гг. был ассистентом и аспирантом кафедры САУ ТРТУ. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления" в Ленинградском электротехническом институте. С 1980 г. работал доцентом кафедры САУ ТРТУ. В 1983 г. был избран деканом вечернего факультета, а с 1986 по 1992 гг. был деканом факультета автоматизации и вычислительной техники. С 1992 г. – проректор по научной работе, а с 1998 г. работает в должности первого проректора – проректора по научной работе ТРТУ. В 1997 г. присуждено ученое звание профессора по кафедре САУ.

Каменская Елена Николаевна



(13.08.1973 г., г. Таганрог), кандидат педагогических наук, доцент.

В 1994 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт. В 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 1998 г. работает в ТРТУ.

Каминский

Владимир Викторович

(20.05.1962 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), заместитель начальника Таганрогской таможни по силовому обеспе-

чению, полковник таможенной службы.

Окончил ТРТИ 1985 г. по специальности "Радиоэлектронные устройства". В 1985 – 1987 гг. по направлению института работал мастером цеха № 83 Ижевского завода (Удмуртская АССР).

В 1987 – 1992 гг. работал мастером, начальником технического бюро завода "Прибой" г. Таганрога.

В 1992 – 1993 гг. – инспектор, старший инспектор, ведущий инспектор Таганрогского таможенного поста Ростовской таможни.

С 1994 г. – начальник отдела таможенного контроля Таганрогской таможни, заместитель начальника таможни.

В 1994 г. прошел курс переподготовки кадров при Таганрогском радиотехническом университете по специальности "Правоведение".

С мая 1998 г. – заместитель начальника Таганрогской таможни по силовому обеспечению.

В 1999 г. за успехи в области защиты экономических интересов РФ был награжден нагрудным знаком "Отличник таможенной службы".

В свободное время увлекается историей культуры и искусства.

Каплянян Киракос Карапетович



(14.12.1954 г., г. Батуми), старший преподаватель.

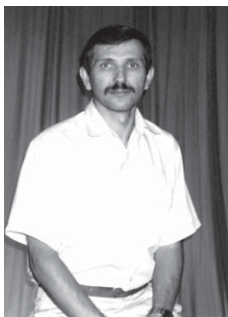
В 1971 г. поступил в Кубанский государственный университет на математический факультет. В 1976 г. окончил полный курс вышеназванного университета по специальности "Математика".

С 1976 г. по 1980 г. работал на кафедре высшей математики Шахтинского технологического института в должности ассистента, с 1980 по 1981 гг. работал ассистентом кафедры высшей математики в Новочеркасском политехническом институте, с 1981 по 1984 гг. работал инженером в вычислительном центре в лаборатории пластмасс (г. Батуми). С 1984 по 1994 гг. преподавал математику в СШ №10 г. Батуми и по

совместительству преподавал высшую математику в техникуме Советской торговли на химическом факультете Батумского кооперативного института. В филиале ТРТУ г. Туапсе работает с 1994 г. в должности старшего преподавателя. По совместительству исполняет обязанности заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Активно занимается научной работой в области математического моделирования искусственного интеллекта и прикладных вопросах алгебры. Активно участвует в научных конференциях, имеет публикации.

Капустян Сергей Григорьевич



(20.01.1956 г., г. Сальск Ростовской обл.).

Кандидат технических наук, заведующий лабораторией НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1981 г. Работает в НИИ МВС с 1983 г. В 1989 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1990 г. – заведующий лабораторией интеллектуальных систем обработки информации, принятия решений и управления. Область научных интересов – искусственный интеллект, бортовые распределенные системы управления, системы технического зрения. Имеет 65 научных работ. Ведет преподавательскую деятельность. С 2001 г. обучается в докторантуре ТРТУ.

Каральник Михаил Ефимович

Закончил кафедру ВТ и ТОК ТРТИ в 1973 г. До 1991 г. работал в НИИ ОМВС ТРТУ, имеет 40 научных работ. В настоящее время живет в Израиле, работает по специальности в фирме, производящей специальную телефонную аппаратуру экстренной помощи.

Каральник Ольга

Закончила кафедру ИИТ ТРТИ в 1972 г. С 1975 г. работала в ОКБ "Миус". В настоящее время живет в Израиле, социальный работник.

Карандаков Геннадий Васильевич



(11.06.1934 г., г. Армавир), доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии информатизации.

В 1957 г. окончил ТРТИ (РТФ) по специальности "Радиотехника". Работал в Киеве, в институте гражданской авиации в лаборатории, которой руководил академик Пухов Г.Е., затем – в Вычислительном центре АН УССР.

После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации был распределен на работу в Киевский автомобильно-дорожный институт, где занимал должности преподавателя, доцента, старшего научного сотрудника, профессора, заведующего кафедрой электроники и вычислительной техники.

Докторскую диссертацию защитил в 1981 г.

Автор более 160 научных работ. Известный ученый в области электрического моделирования задач теории упругости и в области моделирования систем автоматического управления электрическими трансмиссиями пневмоколесных транспортных средств особо большой грузоподъемности. Является членом двух экспертных советов ВАК Украины по докторским диссертациям. Входит в состав двух диссертационных советов.

Награжден Министерством образования Украины медалью "Отличник образования Украины"

Карасев Александр Викторович



(19.04.1974 г., г. Таганрог), директор Образовательно-информационного Центра РО ЦНИТ, начальник отдела телекоммуникаций ТРТУ, ассистент кафедры САиТ.

1995 г. окончил ТРТУ по специальности "Системы обработки информации и управления".

С 1994 г. начал работу в Ростовском (Областном) Центре новых информационных технологий программистом в отделе научных исследований программного обеспечения и локальных вычислительных сетей.

В 1996 г. был избран на должность начальника сектора глобальных сетей и возглавил созданный отдел телекоммуникаций, деятельность которого акцентировал на создание информационных сред для территориально-распределенных сетей.

15 сентября 1998 г. назначается директором образовательно-информационного центра федеральной компьютерной сети RUNNet.

Ведет работы в области телекоммуникационных технологий в сфере образования и вузовской науки и обеспечения взаимодействия с глобальными информационными ресурсами сети Internet в интересах широкого круга пользователей.

Принимает активное участие в разработке региональных сегментов общероссийских информационных систем по работам:

"Разработка автоматизированной информационно-справочно-методической системы "Абитуриент" Ростовской области".

"Разработка автоматизированной информационно-справочно-методической системы "Программное обеспечение в сфере науки и образования".

"Разработка автоматизированной системы поиска и хранения информации о научно-исследовательских работах и высшем образовании региона".

Основные научные интересы:

- математические модели и программные средства для исследования

и анализа телекоммуникационных сетей;

- применение систем искусственного интеллекта в экономике и телекоммуникациях.

Какосьян

Вера Игнатьевна

(7.06.1934 г., г. Сталинград – 1987 гг.).

После окончания школы в 1953 г. в г. Жданове (г. Мариуполь) училась в Харьковском пединституте иностранных языков на английском отделении.

С 1958 г. работает переводчиком английского языка в г. Жданове на Коксохимзаводе. С 1960 г. работает в ТРТИ на кафедре иностранных языков преподавателем.

С 1971 г. работает старшим преподавателем. Была членом профкома института, членом профбюро факультета, избиралась членом партбюро факультета.

С 1966 г. – начальник 1 курса РТФ. Принимает активное участие в научно-исследовательской работе кафедры, в научно-методических конференциях проводимых в институте.

Возглавляла группу тестологов на секции английского языка, они создали ряд методических пособий.

В 1969 г. проходит повышение квалификации в г. Минске при пединституте иностранных языков, в 1974 г. – в г. Ленинграде в политехническом институте им. М.И. Калинина.

Карабаева

Валентина Васильевна



(06.04.1955 г., ст. Кутейниковая, Зимовниковский р-н, Ростовская обл.).

В 1974 г. окончила Ростовское культпросветучилище и была направлена на работу в Большекрепинскую детскую библиотеку, где проработала 3 года.

В библиотеке ТРТУ – с 1977 г. В 1983 г. заочно окончила Харьковский государственный институт культуры. В настоящее время возглавляет справочно-библиографический отдел НТБ ТРТУ.

Каратаев Владимир Леонидович



(19. 11. 1975 г., с. Криулень, р. Молдова), аспирант кафедры МПС.

В 1993 г. поступил в ТРТУ. В 1997 г. была присуждена степень бакалавра техники и технологий, и в 1999 г. – степень магистра техники и технологий. В настоящее время является аспирантом очной аспирантуры ТРТУ. Сфера научных интересов: изучение и моделирование биосистем. В магистерской диссертации изучал возможности бесконтактного способа измерения уровня сахара в крови. Текущая исследовательская работа связана с моделированием сложных систем. Разрабатываемая математическая модель ориентирована на моделирование любых биологических систем. Математический аппарат модели учитывает такие современные технологии, как распределенные вычисления, базы данных, библиотеки компонентов.

Карачевский

Владимир Евгеньевич

(10.01.1932 г., с. Ольгополь Винницкая обл.).

Окончил ТРТИ (кафедру ЭГА и УЗТ) в 1964 г. После окончания работал инженером НИС, ассистентом (1969 г.), старшим преподавателем кафедры ЭГА и УЗТ (1971 – 1973 гг.). Опубликовал 12 научных работ. Защитил кандидатскую диссертацию. Область научных интересов – акустические методы исследования материалов.

Караченцев

Юрий Петрович

Работал на ВЦ ТРТУ с 1974 по 1982 гг. начальником смены, затем начальником ЭВМ "Минск-22" – после списания "Минск-22" начальником группы внешних устройств на ЕС-1020.

В настоящее время – начальник ОК НИИ ВМС.

Караченцева Алла Андреевна



(1939 г.), старший преподаватель.

В 1959 г. окончила Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко. После окончания работала тренером по баскетболу ДСШ №2 г. Таганрога.

В 1964 г. поступила на работу на кафедру физвоспитания ТРТИ. Работала преподавателем, затем старшим преподавателем.

С 1966 по 1974 г. являлась председателем спортивного клуба. В настоящее время – ответственная за учебно-спортивную работу на ФАВТЕ. Занимается научно-методической работой. Имеет около 60 публикаций в сборниках докладов различных конференций, подготовила и опубликовала в ТРТУ 17 методических разработок.

Имеет неоднократные поощрения по кафедре, факультету, университету. Судья 1 категории по баскетболу, награждена медалью "Ветеран труда".

Карелин

Владимир Петрович

(1944 г.).

В 1962 г. с отличием окончил Таганрогский авиационный техникум и поступил в ТРТИ. С 1967 г. работал инженером, а с 1969 г. – ассистентом кафедры вычислительной техники. С 1969 по 1972 гг. обучался в аспирантуре.

В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Применение графов для синтеза и оптимизации настройки однородных цифровых интегрирующих структур".

С 1972 г. являлся старшим научным сотрудником ОКБ ТРТИ.

С 1973 г. – доцент кафедры ПМ и АСУ, затем МОП ЭВМ.

В 1994 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Теория и средства поддержки комбинаторных моделей принятия решений в организационно-технологических системах".

С 1995 по 1998 гг. – профессор кафедры МОП ЭВМ. В настоящее время – заведующий кафедрой экономики ТИУЭ.

Наиболее важные научные работы – в области создания устройств нечеткого вывода, методов определения изоморфизма и изоморфного вложения графов, гиперграфов, нечетких графов.

Каркищенко Александр Николаевич



(4.02.1956 г., с. Койсуг, Ростовская область), доктор физико-математических наук, профессор, проректор по учебной работе.

В 1978 г. окончил с отличием ТРТИ по специальности "Прикладная математика". После окончания института работал инженером, ассистентом, доцентом кафедры высшей математики.

Кандидатскую диссертацию защитил в 1983 г. В 1997 г. защитил докторскую диссертацию с присвоением степени доктора физико-математических наук. В 2000 г. присвоено звание профессора. С 24.03.1997 г. – проректор по учебной работе ТРТУ.

Специалист в области дискретной математики, математической теории искусственного интеллекта, классификации и распознавания образов. Внес существенный вклад в развитие теории пороговых функций, формальных нейронов и нейронных сетей, адаптивной оптимизации экспертных систем, теории неаддитивных мер, а также статистического подхода к обоснованию одной из самых современных математических теорий – теории возможностей.

Опубликовал свыше 100 научных работ в отечественных и зарубежных научных изданиях, в числе которых имеются монографии, посвященные вероятностным и возможностным моделям классификации. Продолжает теоретические исследования, являясь научным руководителем лаборатории математических проблем искусственного интеллекта.

Является членом Академии естественных наук Российской Федерации, членом Международной педагогической академии, членом Нью-Йоркской академии наук (США), членом Американского математического общества,

членом Российской ассоциации искусственного интеллекта. Член экспертного совета ВАК России, официальный представитель вузов России в международной организации – Сеть черноморских университетов.

Касьяненко Анатолий Алексеевич



(7.12.1937 г., село Бобриково, Луганская область), доктор технических наук, профессор.

В 1960 – 1963 гг. работал ассистентом, зав. лабораторией кафедры АИТ.

В 1963 – 1969 гг. – ассистент, ст. преподаватель кафедры АИТ. С 1970 г. по 1981 г. – доцент кафедры АИТ.

В 1972 – 1976 гг. – и.о. зав. кафедрой АИТ, член совета ФАВТ.

Область научных интересов: приборы и устройства автоматики и вычислительной техники.

Автор (соавтор) 136 научных и методических работ, в том числе 6 авторских свидетельств, 8 учебных пособий и монографий, из которых 6 изданы на Кубе.

В 1960 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика". В 1963 – 1966 гг. обучался в аспирантуре Ленинградского ордена Ленина политехнического института им. М.И. Калинина. Работал мл. научным сотрудником, ст. инженером отдела технической кибернетики кафедры автоматики ЛПИ (1966 – 1968 гг.).

В 1967 г. ему присуждена степень кандидата технических наук, в 1992 г. – степень доктора технических наук.

С 1970 по 1971 гг. командирован на преподавательскую работу в республику Куба в Гаванский университет.

В 1978/1979 гг. стажировался в институте электроники и электротехники Миланского политехнического института (Италия).

С 1981 г. работает в Российском университете дружбы народов г. Москвы. В настоящее время д.т.н., профессор. Заведует кафедрой радиоэкологии, которую основал в 1992 г. на вновь созданном экологическом факультете.

Область научных интересов осталась прежней. Член Международной академии безопасности жизнедеятельности и экологии, действительный член британского экологического общества, участник ряда международных экологических конгрессов (1996 г. – Германия, 1998 г. – Италия, 1994 г. – Греция). Член Учебно-методического отделения по экологическому образованию УМО университетов России. Ветеран труда. Почетный работник высшего образования России.

Касьянов Александр Олегович



(19.11.1961 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

26 сентября 1991 г. избран доцентом кафедры антенн и радиопередающих устройств. В этой должности работает и в настоящее время. Является ведущим преподавателем циклов "Радиофизика", "Антенны и устройства сверхвысоких частот", "Медицинская радиоэлектроника". Подготовил ряд учебных пособий. Область научных интересов: микрополосковые волноведущие и излучающие структуры, антенные и дифракционные решетки, электродинамические структуры с управляемыми характеристиками рассеяния. Наиболее значимые опубликованные научные труды: 1. Управление токами в микрополосковой антенной решетке с нагруженными элементами // Радиотехника, 1995, № 12. С. 32–36; 2. Конструктивный синтез зеркальной антенны с рефлектором в виде плоской решетки печатных излучателей // Антенны, вып. 2 (43), М.: ИПРЖР, 1999; 3. Плоская спиральная фокусирующая линза // Антенны, вып. 1 (40), М.: ИПРЖР, 1998. С. 57 – 62.

С 1978 по 1984 гг. обучался в ТРТИ по специальности "Радиоэлектронные устройства". С 1986 по 1989 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1991 г. – доцент кафедры антенн и радиопередающих устройств ТРТИ. В 1993 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре антенн и радиопередающих

устройств. Весной 1997 г. проходил научную стажировку на инженерном факультете университета штата Южная Каролина (США).

**Касьянова
Алла Николаевна**



(28.03.1969 г., г. Киев).

Закончила Национальный технический университет "Киевский политехнический институт" в 1992 г. С 1995 по 1998 гг. училась в аспирантуре ТРТУ. После окончания аспирантуры с 1999 г. работает ассистентом на кафедре СиП ТРТУ.

**Катаев
Борис Владимирович**



Ассистент. Таганрогский радиотехнический институт, 1992 г.

Проводит практические и лабораторные занятия по курсам "Алгоритмизация и алгоритмические языки", "Основы информатики и ВТ". Обучается в аспирантуре кафедры ВТ. Научные интересы – разработка и исследование систем искусственного интеллекта, нейрокомпьютеры. Опубликовал 14 научных работ. Увлекается компьютерными технологиями.

**Катаев
Валентин Филиппович**



(25.12.1921 г., с. Дракино, Торбеевский район, Мордовская республика – 18.03.2002 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В 1955 г. зачислен на должность ассистента кафедры информационно-измерительной техники, с 1971 г. является доцентом этой кафедры.

В марте 1962 г. был избран деканом факультета автоматики и вычислительной техники ТРТИ. С июня 1964 г. по март 1971 г. был заведующим кафедрой информационно-измерительной техники ТРТИ.

Решением ученого совета ТРТУ от 27 июня 1995 г. присуждено почетное звание "Постоянный преподаватель ТРТУ".

Опубликовал 7 научных работ (статьи) и свыше 25 учебно-методических пособий.

В 1939 г. поступил в Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта. В октябре 1939 г. был призван в СА, в армии прослужил до 1946 г., был курсантом школы младших авиаспециалистов, почти всю войну прослужил в различных должностях младшего командного состава на Северо-Кавказском, I и II Прибалтийских, 1 Белорусском фронтах. Награжден орденом Отечественной войны II степени и 12 медалями. В 1946 г. демобилизовался и поступил учиться в Львовский политехнический институт, который окончил в 1951 г. С 1951 по 1954 гг. учился в аспирантуре при Львовском политехническом институте, по специальности "Автоматика и телемеханика". В январе 1955 г. защитил диссертацию кандидата технических наук.

**Катаев
Олег Валентинович**



(13.09.1955 г., г. Таганрог).

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1977 г. С 1977 г. работает в НИИ МВС. Защитил кандидатскую диссертацию в 1984 г. С 1990 г. работает в должности заведующего лабораторией. С 1998 г. является руководителем направления "Распределенные системы сбора, обработки информации и управления". Разработки, выполненные при его непосредственном участии, отмечены медалью ВДНХ СССР, дипломом Всероссийской выставки, дипломом Государственного Комитета СССР по народному образованию "За лучшую научную работу". Область научных интересов – отказоустойчивые вычислительные системы, распределенные системы сбора и обработки информации. Является автором или соавтором 76 научных работ. Ведет преподавательскую деятельность.

**Катаева
Нина Алексеевна**



(03.05.1930 г., г. Тула), кандидат химических наук, доцент.

Трудовая и научная работа связана с Таганрогским радиотехническим институтом.

В 1955 г. поступила на работу ассистентом на кафедру химии. В 1963 г. защитила диссертацию кандидата химических наук на тему "Зависимость кинетики и статики адсорбции иода от

растворителя и сорта угля". С 1965 г. – доцент кафедры химии. По теме научных интересов опубликовано 50 научных работ (статьи), 6 учебно-методических работ. Совместно с А.Н. Хариным написан учебник по химии.

В 1948 г. поступила в Львовский государственный университет, который окончила в 1953 г. С 1983 по 1986 гг. (после ликвидации каф. химии ТРТИ) – доцент кафедры МЭТ БИС.

Кашевский

Виктор Владиславович

(1921 г., г. Киев), старший научный сотрудник НКБ "Миус".

Окончил в 1941 г. Военно-морское училище береговой обороны. В 1955 г. окончил Артиллерийскую радиотехническую академию СА.

Участник ВОВ в составе Северного флота с декабря 1941 г. до окончания ВОВ, которую закончил командиром 221 Краснознаменной батареи. Во время войны эта батарея потопила во взаимодействии еще 37 кораблей противника.

С 1958 по 1971 гг. служил на Военно-морской кафедре ТРТИ в качестве преподавателя и заместителя начальника кафедры.

С 1971 по 1991 гг. – старший инженер, старший научный сотрудник НКБ "Миус".

Имеет 20 авторских свидетельств и патентов на изобретения, а также более 20 научных работ, опубликованных в центральных изданиях.

Участник ВОВ, полковник запаса ВМФ в отставке, награжден четырьмя орденами и шестнадцатью медалями.

Кибальченко

Ирина Александровна

Кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры с 1.09.2000 г. Ранее работала в Вареновской средней школе психологом, а также руководила методическим объединением психологов района и была экспертом качества образования.

В апреле 2000 г. защитила в Таганрогском государственном педагогическом институте кандидатскую диссертацию по специальности 13.00.01 – "Общая педагогика". Подготовила курс лекций по психодиагностике. Имеет 7 опубликованных научных работ.

Кидалов Валентин Иванович



Окончил ТРТИ, специальность 0608 факультета АВТ в 1962 г.

Место работы: ФГУП НПО "Марс"
Должность: генеральный директор – 1973 г., генеральный конструктор АСУ ВМФ – 2001 г. Окончил Академию народного хозяйства – 1979 г.

Кандидат тех.наук – 1983 г., доктор электротехники АЭН РФ – 1994 г., доц.каф.ЭВМ – 1985 г., профессор каф. ЭВМ – 1992 г., действительный член Академии электротехнических наук РФ – 1995 г., действительный член Международной академии информатизационных процессов и технологий – 1995 г.

Сфера научной деятельности: исследование, проектирование, производство и внедрение специальных АСУ, ген. конструктор АСУ ВМФ, автор 53 науч. трудов, 20 авторских свидетельств.

Кипнис

Иосиф Аншелович

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1976 г. и сразу поступил в аспирантуру. Кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию динамики и разработке аппаратного оформления процесса акустической коагуляции субмикронных аэрозольных частиц фталевого ангидрида и оксидов железа в инфразвуковом и низкочастотном звуковом полях, защитил в институте тонкой химической технологии АН СССР (г. Москва) в 1979 г. Работал ассистентом на кафедре. Имеет около 40 научных работ.

Киприянова

Елена Николаевна

Преподаватель химии, кандидат технических наук. С отличием окончила Грозненский нефтяной институт (ГНИ) по специальности "Химическая технология переработки нефти и газа", а затем и аспирантуру ГНИ.

Старший научный сотрудник, доцент кафедры общинженерных дисциплин Северо-Кавказского государственного технического университета. Автор 25 научных публикаций, в том числе тематических обзоров, 5 методических указаний к лабораторным работам, имеет три патента на изобретения, является разработчиком двух Государственных стандартов. Научными интересами являются исследования свойств композиций твердых углеводородов нефти различного назначения. Патенты получены за разработку способов определения витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

Кириченко Игорь Алексеевич



(14.01.1966 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры ЭГА и МТ.

Окончил кафедру ЭГА и МТ ТРТУ с отличием в 1988 г., защитил кандидатскую диссертацию в 1996 г. С 1988 г. – инженер, 1995 г. – ассистент, а с 1997 г. – доцент кафедры. Опубликовал более 50 печатных работ. Область научных интересов – исследование влияния гидрофизических неоднородностей на процесс нелинейного взаимодействия акустических волн, исследование систем дистанционного зондирования океана.

Кисель

Владимир Николаевич

(09.10.1963 г., г. Керчь), кандидат технических наук, доцент.

С августа 1985 г. принят на работу в ТРТИ на должность инженера научно-исследовательского сектора. В апреле 1986 г. переведен на должность инженера ОНИЛ "Электродинамические структуры", а в декабре 1988 г. зачислен в очную аспирантуру ТРТИ. С декабря 1992 г. по декабрь 1999 г. работал в должности доцента кафедры А и РПУ ТРТУ (бывшего ТРТИ). В настоящее время – докторант института теоретической и прикладной электродинамике ОИВТ АН РФ, г. Москва.

Опубликовал более 50 научных работ и 5 методических пособий.

В августе 1980 г. поступил в Таганрогский государственный радиотехнический институт им. В. Д. Калмыкова (ТРТИ) на дневное обучение по специальности – "Радиотехника". Во время обучения в институте был Ленинским стипендиатом. В июне 1985 г. успешно (с красным дипломом) окончил 5-й курс указанного института, получив квалификацию радиоинженера.

С августа 1985 г. принят на работу в ТРТИ на должность инженера научно-технического сектора. В апреле 1986 г. переведен на должность инженера ОНИЛ "Электродинамические структуры", а в декабре 1988 г. зачислен в очную аспирантуру ТРТИ. В ноябре 1991 г. успешно завершил обучение в аспирантуре, после чего в декабре 1991 г. принят на работу в ТРТИ на должность ассистента кафедры А и РПУ. В марте 1992 г. в специальном совете ТРТИ защитил кандидатскую диссертацию. В конце ноября 1992 г. по декабрь 1999 г. работал в должности доцента кафедры А и РПУ Таганрогского государственного университета (бывшего ТРТИ). В 1992 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в мае 1995 г. – ученое звание доцента.

Кисель Галина Викторовна



(1955 г.), старший лаборант.

В 1973 г. окончила среднюю школу № 35 в г. Севастополе. Окончила годичные курсы машинописи при Доме офицеров. В 1975 г. уехала в г. Североморск Мурманской области к месту службы мужа. Работала в "Военморпроекте".

В ТРТУ работает с 1994 г. на кафедре физвоспитания лаборантом, а с 1997 г. – старшим лаборантом с исполнением обязанностей секретаря кафедры. Отвечает за делопроизводство, выполняет работу на ПЭВМ. Имеет благодарности.

Кисель Наталья Николаевна



(30.09.1965, г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

С 1987 г. – инженер, в 1990 – 1993 гг. – аспирант, с 1994 г. – доцент кафедры антенн и радиопередающих устройств (А и РПУ) Таганрогского государственного радиотехнического университета (ТРТУ).

Опубликовано 36 научных работ и 7 методических пособий.

В период обучения в институте была Ленинским стипендиатом. В июне 1987 г. успешно окончила 5-й курс указанного института, получив квалификацию "радиоинженер".

С августа 1987 г. работала в ТРТИ в должности инженера ОНИЛ "Электродинамические структуры", а в декабре 1990 г. зачислена в очную аспирантуру ТРТИ. В сентябре 1993 г. досрочно завершила обучение в аспирантуре, защитив кандидатскую диссертацию. С сентября 1993 г. принята на работу в ТРТИ на должность ассистента кафедры А и РПУ. В декабре 1993 г. присвоена ученая степень кандидата технических наук, а в феврале 1996 г. – ученое звание доцента. С сентября 1994 г. по настоящее время работает в должности доцента кафедры А и РПУ Таганрогского государственного радиотехнического университета

Кичкайло Владимир Анатольевич



(14.03.1969 г., г. Омск), начальник отдела АСУ инспекции МЧС РФ г. Таганрога.

Окончил с отличием ТРТИ в 1990 г. по специальности "Автоматизированные системы научных исследований и экспериментов".

В 1995 г. прошел профессиональную переподготовку в МРЦПК ТРТУ по специальности "Хозяйственный механизм управления экономикой", присвоена квалификация "экономист-правовед". В должности начальника отдела АСУ инспекции МЧС РФ по г. Таганрогу работает с 1992 г.

Кияшко Александр Борисович



(1970 г., г. Таганрог), доцент кафедры МОП ЭВМ, кандидат технических наук.

В 1987 – 1992 гг. учился в Таганрогском государственном радиотехническом институте, получив специальность "инженер-математик".

После окончания института работал инженером-математиком на кафедре МОП ЭВМ (1992 – 1994). Учеба в очной аспирантуре ТРТУ – 1994 – 1997 гг. В 1998 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Теоретические основы информатики". С 1997 г. – ассистент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ, в марте 2000 г. избран доцентом кафедры.

Подготовил и читал курсы лекций "Нечеткие системы управления" для студентов спец. 220400 и "Программное обеспечение автоматизированных систем управления предприятием". По указанным курсам поставил лабораторные работы. Проводил лабораторные занятия по курсам "Объектно-ориентированное программирование" и "Функциональное и логическое программирование". В настоящее время поставил и ведет лекции, практические занятия, лабораторные занятия по курсу "Основы информатики", а также лекции, практические занятия, лабораторные занятия по курсу "Системы искусственного интеллекта". Руководил дипломными и бакалаврскими работами студентов.

Опубликовал 15 научных работ и докладов.

Сфера научных интересов: интеллектуальные системы, базы знаний, нечеткая логика.

Участвовал в создании проекта АСУ процессом нефтедобычи (1996 – 1998) в качестве администратора БД АСУ,

имеет опыт работы с Microsoft SQL Server 6.5 (2 года).

Клевцов Сергей Иванович



(23.01.1957 г., п. Солнцево, Курская область), доцент кафедры МПС, кандидат технических наук.

В 1980 г. окончил Московский инженерно-физический институт, факультет экспериментальной и теоретической физики. С этого же года – инженер Баксанской нейтронной обсерватории при институте ядерных исследований АН СССР. С 1981 г. работал в Таганрогском НИИ связи на должности инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора.

В 1993 г. присуждена степень кандидата технических наук, а в 1996 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. С 1996 г. работает на кафедре МПС в должности доцента. Автор более 40 научных работ, издал 2 учебных пособия, прочитал более 20 докладов на НТК, издал 3 методические разработки.

Область научных интересов: методы и средства моделирования развития кризисных ситуаций и поведения сложных организационно-технических структур в условиях влияния дестабилизирующих факторов и ограничений различного характера. Разработка интеллектуальных информационных систем мониторинга и управления функционированием организационно-технических объектов.

Клевцова Алла Борисовна



(1.11.1956 г., г. Таганрог), научный сотрудник кафедры МПС.

В 1979 г. окончила ТРТИ по специальности "Прикладная математика" и поступила работать в ОКБ "Ритм".

Работая в ОКБ "Ритм", занималась моделированием и алгоритмизацией работы цифрового генератора сложных сигналов, программированием микропроцессоров в рамках х/д работ, также занималась разработкой программного обеспечения для медицинских и санаторно-курортных учреждений.

С 1993 г. работает на кафедре в должности инженера – программиста НИЧ, а с 1997 г. – научный сотрудник НИЧ. Работает по направлению "Компьютерные технологии в управленческой деятельности". Автор более 15 печатных работ, прочитала 12 докладов на НТК, имеет одно учебное пособие и 2 учебно-методических пособия, разработала программные продукты: ИСС "Картотека заказов", ИСС "Поручения", ИСС "Подготовка совещаний", "Система оформления и обработки документов". Область научных интересов: разработка методов, алгоритмов и программных систем поддержки, контроля и управления сложными организационно-техническими системами.

Клименко Галина Никитична



(1938 г.), старший преподаватель.

Окончила с отличием техникум физической культуры в г. Красноярске в 1956 г. и поступила в Ленинградский дважды орденноносный институт физической культуры им. П-Ф. Лесгафта.

В 1960 г. была направлена на работу в г. Таганрог. Работала учителем физкультуры в школах №16 и №4. Специалист по спортивной гимнастике, волейболу, бадминтону.

С 1964 г. начала выступать за команды института по волейболу и бадминтону. Являясь сильнейшей бадминтонисткой города и области, неоднократно завоевывала звание чемпиона и призера РС и ЦС СДСО "Буревестник" в одиночной категории. Была призером Чемпионатов СССР в парной и смешанной категориях.

На кафедре физического воспитания ТРТУ работала преподавателем, затем старшим преподавателем. Занимаясь тренерской работой по бадминтону, подготовила целую плеяду победителей и призеров областных и союзных первенств среди юношей, juniоров и взрослых.

Награждалась почетными грамотами факультета, российского и Всесоюзного комитетов по физической культуре и спорту.

Ветеран труда, ветеран спорта, почетный член ЦС СДСО "Буревестник".

Является ответственной за организацию учебно-спортивной и физкультурно-оздоровительной работы на ФЭП и ЕГФ.

Биография Клименко Г.Н. помещена в биографическом издании Дона "Энциклопедия Таганрога".

Клименко Николай Исидорович



(1936 г.), и.о. зав. кафедрой, доцент.

В 1960 г. окончил дважды орденноносный институт физической культуры им. П-Ф. Лесгафта. С 1961 г. работает на кафедре физического воспитания ТРТИ преподавателем, старшим преподавателем, а с 1995 г. – доцентом.

Работая на кафедре, успешно готовил женскую и мужскую волейбольные команды университета к первенствам города, Облсовета СДСО "Буревестник". Неоднократно эти команды занимали призовые места.

С 1974 г. занялся тренерской работой по бадминтону. Подготовил 5 мастеров спорта СССР, более 30 чемпионов и призеров Российского и Центрального Советов "Буревестник", РСФСР и СССР.

Награждался почетными дипломами, грамотами и медалями РС и ЦС "Буревестник" и комитетами по физической культуре России и СССР.

В 1997 г. был награжден Министерством общего и профессионального образования России знаком "Почетный

работник высшего образования России".

Более 20 лет является ответственным за организацию учебного процесса на кафедре ФВ ТРТУ, являясь заместителем заведующего кафедрой.

Имеет три правительственные награды. Является членом ученого совета университета. Ветеран спорта и РСФСР.

Биография его помещена в биографическом издании Дона "Энциклопедия Таганрога".

Клименко Павел Петрович



(5.10.1949 г., Казахстан), кандидат технических наук, доцент кафедры РТС.

Окончил с отличием ТРТИ по специальности "Радиоэлектронные системы", связав с ним всю свою дальнейшую трудовую деятельность. Имеет более 60 печатных трудов, в том числе 15 авторских свидетельств и патентов, две монографии. Область научных интересов: методы и устройства обработки радиосигналов в условиях априорной неопределенности; автоматические системы управления.

Климов Алексей Владимирович



(21.08.1954 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

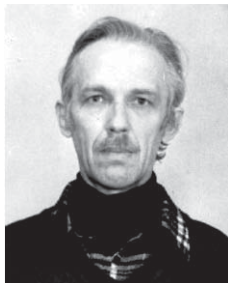
С 1976 г. по 1980 г. – инженер НИС кафедры РПрУ ТРТИ, с 1980 по 1983 гг. – учеба в очной аспирантуре на кафедре антенн и радиопередающих устройств, с 1983 г. по 1987 г. – младший научный сотрудник НИИ на кафедре АиРПУ, с 1987 г. по 1992 г. – старший

научный сотрудник НИИ, а с 1992 г. – доцент кафедры АиРПУ.

Опубликовал более 30 научных работ и методических пособий, 20 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами и патентом.

В 1976 г. окончил с отличием Таганрогский радиотехнический институт, в котором затем работал инженером, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, доцентом. В 1986 г. защитил диссертацию, в 1987 г. решением ВАК присвоена ученая степень кандидата технических наук, а в 1991 г. – ученое звание старшего научного сотрудника.

Клиндухов Валерий Григорьевич



(14.12.1952 г., г. Веймар, ГДР).

Ведущий инженер-технолог Технологического центра микросистемотехники НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1976 г. С 1974 по 1976 гг. – Ленинский стипендиат ТРТИ.

В НИИ МВС работает с 1976 г. За ряд выполненных разработок награжден двумя медалями ВДНХ СССР. Область научных интересов – разработка конструкции и технологии изделий микросенсорики и микросистемотехники: сенсорных элементов, датчиков первичных преобразователей, систем сбора и обработки информации. Имеет 30 научных работ.

Клоков Сергей Иванович

(1928 г.).

В 1947 г. поступил учиться в Ленинградский институт авиационного приборостроения, который окончил в 1952 г. На кафедре ТОР начал работать с октября 1954 г. в должности заведующего лабораторией радиоизмерений.

С сентября 1955 г. по август 1969 г. работал старшим преподавателем кафедры ТОР и был заместителем декана РТФ. В 1969 г. ушел из ТРТИ в связи с назначением на должность директора

авиационного техникума г. Таганрога.

Клопченко Владимир Степанович



(27.04.1950, с. Лысогорка Куйбышевского района Ростовской обл.), доцент кафедры физики, председатель первичной профсоюзной организации сотрудников (председатель профкома) ТРТУ с 1992 г.

Окончил Одесский государственный университет в 1972 г. по специальности "Физика". В 1972-1974 гг. проходил службу офицером в рядах ВС СССР. С 1974 г. работает в ТРТИ. В 1975-1978 гг. обучался в аспирантуре Одесского госуниверситета по направлению ТРТИ. В 1979 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. С 1978 г. работает на кафедре физики в должности ассистента, а с 1980 г. – доцентом. Ведет лекции по курсу общей физики для студентов всех форм обучения, разработал и читает курс "Концепции современного естествознания" для студентов гуманитарных специальностей. Имеет более 60 опубликованных научных и методических работ. Научные интересы: микроэлектроника, физика полупроводников, физика дефектов, создание полупроводниковых устройств на основе синтетических полупроводниковых алмазов. Является членом рабочей группы ЦК профсоюза работников народного образования и науки РФ, членом Ростовского обкома профсоюза работников народного образования и науки.

Клочков Виктор Викторович



(14.10.1971, г. Таганрог), кандидат исторических наук.

Работал ассистентом кафедры новой и новейшей истории исторического факультета Ростовского государственного университета. В ТРТУ работает с 1997 г. 17 мая 1999 г. назначен на должность заместителя заведующего кафедрой теории права и правовой информатики факультета экономики менеджмента и права.

В 1994 г. окончил исторический факультет Ростовского государственного университета, в 1996 – 1999 гг. был аспирантом исторического факультета РГУ. Во время работы в ТРТУ подготовил и защитил в январе 2000 г. диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

Проводит активную научную работу, участвует в научных конференциях и международных семинарах.

Кобзарев

Ярослав Александрович

(1938 г., г. Новошахтинск, п. Юбилейный Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1962 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1963 г.. Работал в должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера–конструктора, начальника сектора. Был главным конструктором ОКР и научным руководителем НИР.

Награжден почётной грамотой "Лучший разработчик радиопромышленности", знаком "Почётный радист", двумя медалями и орденом "Знак Почёта".

Коблаш

Алексей Артемович



(10.05.1936 г., г/п Глуссск, Минской обл.), заведующий лабораторией.

С октября 1955 г. по ноябрь 1958 г. – прохождение службы в Вооруженных Силах СССР. С ноября 1958 г. по сентябрь 1959 г. работал на комсомольской стройке "Ставропольхимстрой" – г. Невинномысск. 1959 – 1965 г. – учеба в ТРТИ. С марта 1962 г. работает в ТРТИ.

С марта 1962 г. работает в ТРТИ на кафедре электровакуумной и полупроводниковой техники на должностях от

лаборанта до заведующего лабораторией, занимаясь разработкой технологического вакуумного оборудования для изготовления спец. приборов. В 1965 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика". На кафедре ЭВПТ являлся заведующим двух учебных лабораторий, а также научно-исследовательской лаборатории электронно-микроскопических измерений. Под его руководством разработано и изготовлено более 30 лабораторных работ по основным курсам.

Назначался ответственным исполнителем хозяйственных работ по разработке технологий изготовления спец. приборов. Имеет публикации. Принимал участие в общественной работе. Являлся общественным контролером и общественным инспектором по технике безопасности.

С 1994 г. работает зав. лабораторией кафедры иностранных языков и культурологии, занимаясь реконструированием учебных аудиторий, вначале лингафонные аудитории, а затем и видеоаудитории. Ветеран труда, награжден медалью "Ветеран труда".

Ковалев

Александр Алексеевич



(1916 г.).

Был назначен начальником отдела кадров ТРТУ 01.03.1962 г. Образование высшее; участник Великой Отечественной войны, подполковник, награжден двумя орденами и шестью медалями. Проработал в должности начальника отдела кадров 9 лет. Уволен 07.03.1971 г.

Ковалев

Иван Захарович

(1935 г., с. Никаноровка Волошинского р-на Рост. обл.).

Окончил ТРТИ в 1962 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1983 по 1997 г. в должности с.н.с., нач. сектора. Награжден медалью "Ветеран труда".

Ковалев Иван Сидорович



(29.05. 1913 г., Ярцево, Смоленская обл.), кандидат наук, доцент.

14 марта 1953 г. утвержден заместителем директора по учебной работе ТРТИ и в порядке перевода из Ленинградского электротехнического института, где работал доцентом, 16 апреля 1953 г. назначен по совместительству исполняющим обязанности заведующего кафедрой теоретических основ электротехники. Затем с 3 сентября 1953 г. по совместительству назначен исполняющим обязанности заведующего организуемой кафедрой радиосетей и распространения радиоволн. Преподавал на радиотехническом факультете дисциплину "Теория электромагнитного поля". При нем началось создание лаборатории антенно - фидерных устройств.

С 27 июля 1956 г. назначен директором вновь организуемого Рязанского радиотехнического института и уволен из ТРТИ.

В 1932 г. окончил техникум холодной обработки металлов в г. Москве и работал на фабрике им. Свердлова, затем в г. Ярцево на чугуно-литейном заводе №3. С 1933 г. работал на заводе Пирометр (г. Ленинград) мастером цеха. С 1935 г. по 1941 г. учился в Ленинградском электротехническом институте (ЛЭТИ). После окончания института работал старшим лаборантом, затем механиком углекислотного завода. С 1942 г. служил в СА начальником штаба батальона автоматчиков, затем был направлен на офицерские курсы слушателем, затем преподавателем. С 1947 г. работал научным сотрудником, затем преподавателем кафедры теории электромагнитного поля ЛЭТИ. В 1952 г. защитил диссертацию и получил степень кандидата технических наук, а 1953 г. утвержден в звании доцента. С 1953 г. по 1956 г. работал заместителем директора и заведующим кафедрой ТРТИ. С 1956 г. назначен директором Рязанского радиотехнического института.

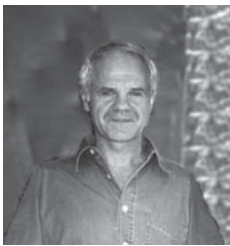
В 1965 г. организовал Минский радиотехнический институт, продолжительное время был его ректором и по

совместительству заведующим кафедрой антенн и распространения радиоволн этого института. В г. Минске опубликовал в научно - технических журналах серию статей по теории полосковых устройств, подготовил и защитил докторскую диссертацию, стал профессором, а затем был избран членом - корр. АН Белорусской ССР.

Опубликовал монографии: "Теория и расчет полосковых волноводов" (1976 г.); "Основы теории и расчета устройств СВЧ" (1972 г.); "Конструирование и расчет полосковых устройств" (1974 г. – в соавторстве). Им опубликовано учебное пособие "Прикладная электродинамика" (1978 г.).

Участник Великой Отечественной войны, служил в составе Балтийского флота. В Советской Армии с 1942 г. по 1947 г. Награжден орденом "Красной Звезды" и двумя медалями.

Ковалев Сергей Михайлович



Работал на кафедре с 1976 по 1984 гг. сначала инженером, затем ассистентом.

В 1983 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук под руководством А.Н.Мелихова.

В настоящее время работает в Ростовском государственном университете путей сообщений.

Ковалева Валентина Степановна



(27.10.1921 г., г. Саранск).

5 мая 1965 г. зачислена на должность рабочего НИСа, 17 июня 1970 г. переведена на должность печатника типографии ТРТИ, 1 июля 1974 г. пере-

ведена на должность линотиписта, 31 мая 1977 г. уволена с работы в связи с уходом на пенсию.

До ТРТУ работала наборщиком типографий в/ч 75317 и № 10 (Таганрог).

Ковалёва Виктория Геннадьевна



(1970 г.), старший преподаватель.

В 1987 г. окончила Ростовскую школу-интернат спортивного профиля. В 1989 г. поступила и в 1992 г. окончила Львовский институт физической культуры.

С 1992 г. работает на кафедре физического воспитания ТРТУ преподавателем, а с 1999 г. – старшим преподавателем. Специалист по гребле, кандидат в мастера спорта СССР. По поручению зав.кафедрой отвечает за работу специального медицинского отделения. Является ответственным секретарем приемной комиссии по филиалам.

Занимается научно-методической работой. Имеет 4 методические разработки и 15 публикаций в сборниках научных конференций.

Ковалева Ирина Эдуардовна



(1954 г. на Урале).

В 1976 г. с отличием окончила ТРТИ по специальности "Прикладная математика".

По окончании института работала инженером-математиком в Таганрогском педагогическом институте, инженером в отделе технических средств обучения ТРТИ.

В настоящее время – старший экономист банка "ЦЕНТРИНВЕСТ" в г. Ростове-на-Дону.

Ковалева Мария Федоровна



(17.07.1931 г., х. Зимовный Сиротинского р-на, Волгоградская обл.), начальник ПФО ТРТИ с 1975 по 1988 гг.

Окончила Волгоградский торговкооперативный техникум в 1956 г. В 1968 г. окончила Московский торговкооперативный институт Центросоюза. До ТРТИ работала в г. Ленинске Волгоградской области, в пос. Матвеев Курган Ростовской области.

Коваленко Александр Валентинович



(11.08.1948 г.). В сентябре 1966 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт на радиотехнический факультет и в сентябре 1971 г. окончил институт с присвоением звания радиоинженера. С сентября 1971 г. по сентябрь 1973 г. работал инженером в Таганрогском НИИ связи.

С сентября 1973 г. по апрель 1994г. – служба в Вооруженных силах СССР и Российской Федерации. Службу проходил в ракетных войсках стратегического назначения. Прошел должности от старшего оператора до начальника связи ракетной дивизии. Подполковник запаса.

В настоящее время работает в Таганрогском государственном радиотехническом университете. С мая 1995 г.

по июнь 1999 г. – заведующий лабораторией кафедры “Психология и безопасность жизнедеятельности”. С июля 1999 г. – заведующий лабораторией кафедры “Безопасность информационных технологий”. Преподает два курса: “Безопасность и защита информации” и “Технология защищенного документооборота”.

Председатель профбюро факультета информационной безопасности.

Коваленко Геннадий Георгиевич



(6.02.1928 г. – 1.06.1972 г., станица Ленинградская, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент.

В Таганрогский радиотехнический институт принят на работу в 1952 г. До 1956 г. – ассистент кафедры “Сопротивление материалов”, “Электровакуумные приборы”. В 1956 г. принят на кафедру АиТ заведующим лабораторией, до июня 1972 г. занимал должность ст. преподавателя, доцента.

Основатель лаборатории “Электроника”, на кафедре АиТ первый поставил лабораторные работы и разработал методические пособия к ним. Первый лектор курса “Электроника”.

Исполнитель, ответственный исполнитель первых хозяйственных НИР на кафедре АиТ (1956 – 1962 гг.), включая цикл работ для Палазненского нефтепромысла в Пермской обл.

Автор (соавтор) 27 научных и методических работ.

В 1950 г. окончил Новочеркасский политехнический институт им. Серго Орджоникидзе. До 1952 г. работал преподавателем в Новочеркасском элеваторном техникуме.

В 1971 г. в НИИ защитил кандидатскую диссертацию.

За разработку устройства радиотелеуправления и радиотелеизмерения для Палазненского нефтепромысла награжден медалью ВДНХ СССР.

Коваленок Евгений Викентьевич



(1922 г., ст. Тулун, Иркутская область).

С 1946 по 1954 гг. – студент, аспирант Томского политехнического института.

В 1954 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1954 г. поступил на работу в ТРТИ на должность доцента кафедры теории машин и механизмов, а с января 1961 г. – декан вечернего факультета, затем декан ФАВТа.

С 16. 01 1962 г. назначен проректором по учебной работе до 12. 04. 1971 г.

В 1972 г. переведен на должность ректора Курского политехнического института.

Участник Великой Отечественной войны. Награжден медалями “За отвагу”, “За победу над Японией”, имеет благодарность Верховного Главнокомандующего.

Коваль Виктор Васильевич



(2.07.53 г., г. Мариуполь), заведующий лабораториями кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ (с 1993 г.).

Член профсоюзного комитета ТРТУ, председатель профбюро ФАВТ, член Ученого Совета факультета автоматики и вычислительной техники. Окончил Донецкое высшее военно-политическое училище инженерных войск и войск связи, факультет связи (1974 г.). С 1970 по 1993 гг. – служба в Вооруженных Силах. Ветеран военной службы, имеет пять правительственных наград.

Ковальчученко Ангелина Федоровна



Заведующая конструкторско-технологическим отделом, закончила Таганрогский радиотехнический институт в 1973 г. по специальности “Электронные вычислительные машины”. После окончания института работала в НИИ связи в отделе главного конструктора, принимала участие в разработке базовых несущих конструкций в рамках ОКР “Единство”.

С 1973 по 1978 гг. – инженер-конструктор, с 1978 по 1988 гг. – руководитель группы, с 1988 г. – ведущий инженер-конструктор НИИ связи. С 1996 г. – ведущий конструктор НКБ ВС. С 2000 г. – заведующий конструкторско-технологическим отделом.

Ковтун Лидия Борисовна



(12.04.1931 г. Таганрог, Ростовская область), кандидат педагогических наук, доцент.

В 1951 г. окончила Ростовской учительский институт исторический факультет. В этом же г. поступила в Ставропольский педагогический институт иностранных языков на романо-германский факультет, отделение немецкого языка, в 1955 г. окончила его с отличием.

С октября 1955 г. – преподаватель немецкого языка в Ставропольском сельскохозяйственном институте.

С октября 1958 г. по сентябрь 1960 г. работала преподавателем Днепропет-

ровского инженерно-строительного института, а затем по август 1962 г. – в Днепропетровском институте инженеров железнодорожного транспорта.

25 августа 1962 г. прошла по конкурсу на кафедру иностранных языков Таганрогского радиотехнического института. Проработала на кафедре иностранных языков (немецкий язык) 36 лет, преподавателем, затем старшим преподавателем. В 1979 г. защитила кандидатскую диссертацию и переведена на должность доцента кафедры иностранных языков.

В 1984 г. ей было присвоено ученое звание доцента кафедры иностранных языков.

В течение пяти лет была ректором университета педагогического мастерства при ТРТИ. Заведующая секции немецкого языка с 1979 по 1994 гг., заместитель заведующей кафедрой по учебно-методической работе.

Имеет 61 печатную работу. Награждена медалью "Ветерана труда".

В 1998 г. уволена из ТРТУ по собственному желанию в связи с уходом на пенсию.

Ковтырин

Артур Евгеньевич

Ст. лейтенант внутренней службы, инспектор 8-й пожарной части 6 отряда Государственной противопожарной службы ГУВД Ростовской обл.

Окончил ТРТИ в 1993 г.

Коган

Василий Григорьевич



(11.07.1956 г., с. Красногвардейское, Красногвардейский район, Краснодарский край), начальник ВМК с 14 декабря 1991 г.

Капитан 1 ранга, к.т.н. со 2 июля 1990 г.

Под его руководством значительно обновилось УМТБ кафедры, усовершенствовалась система проф. отбора студентов на военную подготовку. Активно участвовал в НИР, результатом которой стали публикации ряда статей и защита диссертации по теме: "Математическая обработка гидроакустичес-

ких сигналов". Соавтор историко-публицистической книги "Азовский флот и флотилии". Уволен в запас в январе 2000 г. по болезни.

В 1978 г. окончил ВВМУРЭ им. А.С. Попова (г. Петродворец). До 1983 г. служил на подводных лодках Северного флота. 2 ноября 1983 г. назначен преподавателем ВМК ТРТУ, с августа 1989 г. – начальник цикла. За добросовестный труд награжден 7-ю медалями, имеет ряд благодарностей от ректора ТРТУ и командования ВМФ.

Кодачигов Виктор Ильич



С 1975 г. – доцент кафедры МОР ЭВМ. В 1976 г. присвоено звание доцента. В 1993 г. защитил докторскую диссертацию. В том же г. утвержден в звании доктора технических наук по специальности 05.13.13.

С 1994 по 1998 гг. – профессор кафедры МОР ЭВМ.

Имеет более 100 научных работ, из них 10 монографий, 6 авторских свидетельств.

Область научных интересов: коммуникационные структуры многопроцессорных и интеллектуальных систем.

Окончил школу с золотой медалью в 1961 г. Окончил ТРТИ и получил диплом с отличием в 1965 г. С 1966 г. работает на кафедре ВТ инженером, затем старшим инженером. С 1969 по 1971 гг. – аспирант кафедры ВТ. Защитил кандидатскую диссертацию в 1971 г. После этого работал старшим научным сотрудником проблемной лаборатории ЦИМ. В 1975 г. присвоено звание старшего научного сотрудника. С 1973 по 1975 гг. – заведующий лабораторией НИИ МВС при ТРТИ. В настоящее время – заведующий кафедрой информатики ТИУЭ.

Кодачигов

Илья Андрианович

(16.07.1913 г., деревня Бехтери Верхошижемский р-н, Кировская область), кандидат физико-математических наук, доцент.

С 7.08.1959 г. по 5.05.1972 г. был заведующим кафедрой математики.

С 5.05.1972 г. работал доцентом кафедры математики. Пенсионер по старости. Ветеран труда. Стаж работы 55 лет.

После окончания средней школы был мобилизован на педагогическую работу. С 1930 г. по 1936 г. работал преподавателем физики Верхошижемской средней школы Кировской области. В 1936 г. поступил в Ленинградский педагогический институт им. Покровского, который окончил в 1940 г.

После окончания института поступил в аспирантуру Ленинградского педагогического института им. Покровского. В феврале 1942 г. был эвакуирован из блокадного Ленинграда в Кировскую область. В марте 1942 г. был мобилизован и зачислен курсантом Орджоникидзевого минометного училища. В составе указанного училища участвовал в боях за Сталинград. В 1943 г. после ранения был мобилизован из армии. После окончания войны восстановился в аспирантуре. Диплом кандидата наук получил 24 августа 1962 г. Награжден орденом Отечественной войны и 8 медалями.

Кожухарь

Сократ Васильевич



(20. 12. 1925 г., Луганск). Принимал участие в Великой Отечественной войне в составе 47 гвардейской стрелковой дивизии, 1-й Белорусский фронт, в должности командира отделения. С 1950 по 1955 гг. учился в Ростовском государственном университете по специальности "Радиофизика". В июле 1956 г. принят по конкурсу в Таганрогский радиотехнический институт на должность ассистента кафедры РТС. В 1971 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени к.т.н., в 1974 г. утвержден в должности доцента кафедры РТС. Опубликовано более 60 научных и научно-методических работ. Имеет правительственные награды: орден Отечественной войны 2-й степени, медаль "За боевые заслуги", "За освобождение Варшавы", "За взятие Берлина", "За победу над Германией", "За Одер-Нейсе" и др.

Козин Григорий Исидорович



(25.12.1918 г., д.Зезерино, Кардымовский р-н, Смоленская обл.), старший преподаватель, заведующий кафедрой иностранных языков (с 1955 г. по 1965 г.).

19 ноября 1953 г. приказом по Таганрогскому радиотехническому институту зачислен на должность старшего преподавателя кафедры иностранных языков, а с 1955 г. по 1965 г. назначен на должность зав. кафедрой. В 1966 г. по личной просьбе освобожден от обязанностей зав. кафедрой. До ухода на пенсию работал старшим преподавателем.

25.01.79 г. уволен из ТРТИ по собственному желанию в связи с уходом на пенсию по старости.

Проводил большую учебную, научно-методическую, политико-воспитательную, общественную и партийную работу. Работал над темой "Система глагола в английском языке", выступал с докладами на конференциях, готовил студентов к защите дипломов на английском языке. Имеет печатные работы.

Руководил методическим семинаром кафедры, семинаром по вопросам внешней политики, неоднократно был председателем участковой избирательной комиссии, являлся членом партийной комиссии контроля при парткоме института.

В 1937 г. окончил Смоленский техникум иностранных языков, а в 1940 г. – Смоленский учительский институт иностранных языков.

С января по апрель 1940 г. участвовал в финской войне (лыжник-доброволец). Затем был призван в ряды Советской Армии курсантом спецшколы при штабе Орловского военного округа.

Войну 1941 – 1945 гг. прошел в должности помощника начальника штаба полка по спец. связи в составе Сталинградского, 4 Украинского и 3 Белорусского фронтов. В декабре 1945 г. уволен из рядов СА.

Последовательно работал в военноморском авиационном училище (1946/1947 гг.), институте механизации и электрификации с/хозяйства (1948 – 1951 гг.). В 1951 г. был возвращен в кадры Советской Армии, где работал преподавателем английского языка в авиационных училищах (г.Батайска и

г.Чернигова). Одновременно с работой продолжил учебу заочно и закончил институт иностранных языков Советской Армии с присвоением звания военного переводчика.

Дважды выезжал на работу в зарубежные страны: в 1960 г. в Ирак (г. Багдад) в качестве переводчика в составе группы специалистов, в 1963/1964 гг. работал в Индии при Раджистанском университете в г. Джайпуре.

Награжден Орденом Красной Звезды и 7 медалями. В 1970г. – медалью за доблестный труд.

Козинский Владимир Викторович



(1961 г.).

В 1989 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Электроакустика и ультразвуковая техника". После окончания ТРТИ работал на мебельном комбинате слесарем-ремонтником. В 1995 г. поступил на службу в органы внутренних дел на должность младшего инспектора одного из учреждений Управления исполнения наказаний УВД Ростовской обл. В 1998 г. переведен в отдел вневедомственной охраны при УВД г. Таганрога на должность начальника пункта.

Козицкая Вера Ивановна



(8.04.1940 г., г. Высоковск, Московская область), старший преподаватель кафедры высшей математики.

С 1958 по 1963 гг. обучалась на механико-математическом факультете РГУ (г. Ростов-на-Дону).

В ТРТИ работает с 1963 г., в должности ассистента, а затем – старшего преподавателя кафедр ВМ и ВЭ и ВМ. Опытный, квалифицированный преподаватель математики – стаж работы

на кафедре свыше 35 лет. Ею разработаны курсы лекций по высшей математике и практические занятия для студентов различных форм обучения. Является автором около 20 опубликованных научно- методических работ.

Козубенко Иван Дмитриевич



(24.09.1918 г., д. Лиманцы, Смигиревский р-н, Николаевская обл.), кандидат исторических наук, доцент.

В ТРТУ с 1963 г. Участник Великой Отечественной войны, кадровый военный, имеет 13 правительственных наград. В 1952 г. окончил Военно-политическую академию им. В.И. Ленина. Научное направление – история медицины Северного Кавказа.

Козьев Владимир Григорьевич

(5.09.1946 г., г. Ишим Тюменской обл.). Окончил ТРТИ в 1969 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1966 по 1994 гг. в должностях: техника, старшего техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, ведущего научного сотрудника.

Кандидат технических наук. Имеет ряд научных статей (19) и 17 изобретений.

Награжден медалью "За трудовое отличие".

Колганов Николай Александрович

С отличием окончил Ивановский государственный педагогический институт (ИГПИ), а затем и аспирантуру ИГПИ. Имеет огромный (свыше 30 лет) опыт работы преподавателя высшей школы. Является старшим преподавателем кафедры общеобразовательных дисциплин Кав-Минводского филиала Южно-Российского государственного технического университета. Автор многочисленных публикаций по методике преподавания высшей математики. Преподаватель высшей математики.

Колесников Анатолий Аркадьевич



(06.08.1935 г., с. Карпо-Обрывск, Тацинский р-н, Ростовская обл.), доктор технических наук, профессор. Заслуженный деятель науки и техники РФ.

Ученый мирового уровня в области кибернетики и теории управления, известный своими трудами по теории и методам синтеза оптимальных и многокритериальных динамических систем. Является основоположником принципиально нового синергетического направления в современной теории управления процессами произвольной природы, что принесло ему всероссийское и международное признание; автор 18 монографий и пособий, более 180 научных статей.

В своей научной и педагогической деятельности является ярким носителем замечательной традиции российской науки и высшей школы: быть ученым, философом, учителем, воспитателем и человеком. Эти неординарные черты привлекают к нему талантливую молодежь, многих учеников и последователей. Руководитель известной научной школы, в которой подготовлено более 20 кандидатов и докторов наук.

Является членом Головного совета РФ "Автоматика и системы управления", членом экспертного совета "Управление в технических системах" Ассоциации технических университетов России, он приглашался с докладами и лекциями в США, Польшу и другие страны. Является обладателем более 20 российских и международных грантов в области фундаментальных исследований.

Действительный член Академии электротехнических наук, Международной академии энергоинформационных наук, член-корреспондент Российской академии естественных наук, Соросовский профессор в области точных наук.

В 1959 – 1964 гг. работал в промышленности – мастером, старшим технологом, главным инженером предприятия.

В 1968 г. поступил в аспирантуру Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.

С 1967 г. работает в Таганрогском государственном радиотехническом

университете – ассистентом, доцентом, профессором.

С 1982 г. – заведующим кафедрой систем автоматического управления.

Колесов Леонард Николаевич



(19.02.1925 г., г. Коканд, Узбекская ССР – 25.03.71 г. Владимир), кандидат технических наук, доцент.

Зачислен старшим преподавателем кафедры Ки ПРА ТРТИ 20.12.57, в марте 1958 г. утвержден заведующим этой кафедрой.

Создатель на кафедре и в институте нового научного направления – микроэлектроника; во многом его деятельность способствовала формированию этого направления в стране. В 1958 г. по его инициативе в институте была организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория Ростовского совнархоза, выполнявшая наряду с заказами предприятий поисковые исследования, которые привели в 1961 г. к созданию первой отечественной микросхемы – прототипа будущих промышленных микросхем. Это привлекло внимание научной общественности страны, и ТРТИ был утвержден головным в системе минвуза по проблеме создания микроэлектронной аппаратуры высокой надежности и автоматизации ее производства. Председателем координационного совета по этой проблеме стал Л.Н.Колесов.

В 1962 г. под его руководством была организована проблемная лаборатория по микроэлектронике, объединившая работу нескольких кафедр института (ЭВПТ, РТС) по единому направлению. По его инициативе был организован также отдел НИСа по микроэлектронике и опытно-производственная база изготовления микроэлектронных изделий на заводе электротермического оборудования. В результате был выполнен большой объем научных исследований и разработок по созданию микроэлектронных изделий, в том числе для оборонной промышленности и космических исследований.

В 1962 г. в ТРТИ прошла первая межвузовская конференция по микро-

электронике; в последующие годы еще четыре. Л.Н.Колесов основал научную школу в институте, его ученики первыми начали защищать диссертации на кафедре (Д.А.Сеченов, К.Л.Афанасьев, М.Ф.Пономарев, Е.Б.Механцев, В.Г.Адамчук, В.П.Иванцов и др.), при нем начался выпуск сборников научных работ на кафедре.

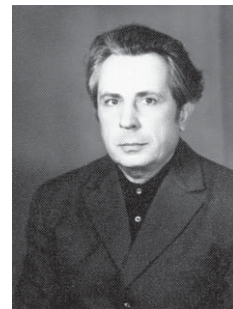
Перу Л.Н.Колесова принадлежит одна из первых отечественных книг по микроэлектронике "Введение в инженерную микроэлектронику". М.: Сов. радио, 1974.

Школу окончил в г.Ташкенте в 1942 г., после чего поступил на первый курс находившегося там же в эвакуации Воронежского авиационного института. В 1945 г. институт переведен в г.Ленинград и реорганизован в институт авиационного приборостроения. По окончании в 1948 г. института получил специальность инженера самолетного оборудования и работал в НИИ п/я 188. В 1951 – 1954 гг. учился в аспирантуре Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ) под руководством Сифорова В.И. В 1954 г. защитил диссертацию и остался на преподавательской работе в ЛЭТИ, где в 1956 г. был избран доцентом (утвержден ВАК в 1959 г.).

Летом 1956 г. в НИИ п/я 172 организовал лабораторию "Техника полупроводников", но, не найдя поддержки, уехал в г.Таганрог, где и развернул работу по микроэлектронике.

В начале 1969 г. отошел от руководства кафедрой и проблемной лабораторией в ТРТИ, был избран профессором Владимирского политехнического института (ВПИ), в связи с чем 1.06.70 г. уволен из ТРТИ. В ВПИ до смерти в марте 1971 г. заведовал кафедрой и организовал научную работу по микроэлектронике.

Колмаков Владимир Анатольевич



(21.04.1932 г., г. Ростов-на-Дону). После окончания ЛЭТИ в 1956 г. работал в г. Ростове-на-Дону. С 3.01.1963 г. – ст.преподаватель кафедры ЭГА и

УЗТ в ТРТИ. В декабре 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. Опубликовал 43 научных работы, выполнил 10 хозяйственных работ. Начиная с 1973 г., преподавал в г. Владивостоке и в Ростове-на-Дону. Сейчас преподает в Политехническом университете в г. Великий Новгород.

Область научных интересов – ультразвуковые методы неразрушающего контроля.

Коломыцев

Анатолий Арсеньевич

(20.04.1936 г., с. Мачеха, Волгоградская обл.).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

После распределения работал (1959 – 1961 гг.) в НИИ "Волна" г. Саратове главным конструктором ЛБВ ОКР "Штанель III", "Штанель IV".

С июля 1961 г. работает в Таганрогском НИИ связи. Был заместителем главного конструктора на 10 НИР, главным конструктором 2-х ОКР, ответственным сдатчиком ОКР.

Отмечался почётными грамотами и приказами руководства, награждён медалями "Ветеран труда" и "300 лет Российскому флоту".

Имеет 4 изобретения, опубликовал четыре статьи.

Колошин

Павел Васильевич

(31.10.1948 г., с. Екшур Рязанской области).

Работал на кафедре ЭГА и УЗТ старшим лаборантом в период с 19.10.1971 по 22.10.1973 гг. После окончания кафедры ЭГА и УЗТ (1973 г.) и службы в рядах Вооружённых Сил работал на кафедре в должности старшего инженера НИС (11.12.1974 – 14.11.1978 гг.).

Колпачев

Юрий Иванович



(5.08.1934 г., г. Таганрог), старший преподаватель кафедры МПС.

В 1952 г. поступил в ТРТИ на кафедру ЭВПТ по специальности "Электронные приборы" и окончил его в

1957 г. В этом же г. начал работать на кафедре РТЭ ассистентом. В 1959 г. перешел на кафедру ТОЭ и СРУ на должность ассистента. В 1964 г. переведен ст. преподавателем на кафедру ВТ и ТОК, а с 1987 г. работает на кафедре МПС старшим преподавателем. Издал более 30 методических пособия и одно учебное пособие, участвовал в разработке вычислительных машин "Метеор -1", "Метеор -2", "Метеор -3".

Колпачева

Лилия Андреевна



(25.08.1936 г., г. Таганрог), старший преподаватель кафедры МПС.

В 1954 г. поступила в ТРТИ на ЭВПТ на специальность "Электронные приборы" и окончила институт в 1959 г. В этом же г. поступила на работу в НИИ связи на должность инженера. В январе 1960 г. переведена в ТРТИ в вычислительную лабораторию на должность инженера, в 1961 г. – на должность старшего инженера. В 1964 г. переведена на кафедру ВТ на должность ассистента, а затем в 1987 г. стала работать на кафедре МПС ассистентом, а в 1990г. – старшим преподавателем.

Опубликовала 2 статьи, сделала 15 докладов на НТК, имеет около 32 методических и учебных пособий, принимала участие в разработке и демонстрации на ВДНХ электронной вычислительной машины "Метеор -1".

Колягин

Николай Иванович



(28.5.1937 г., с. Куксово, Тамбовская обл.).

Окончил ТРТИ (кафедра ЭГА и УЗТ) в 1964 г. С 1968 г. работал на кафедре ЭГА и УЗТ ассистентом, а с 1970 по 1977 гг. – старшим преподавателем кафедры. С 1977 по 1979 гг. преподавал в Гвинее. В настоящее время работает на кафедре ведущим инженером НИЧ. Опубликовал 32 научные работы, награжден медалями ВДНХ. Область научных интересов – проектирование акустических систем.

Комаров

Сергей Георгиевич

(14.08.1935 г., г. Челябинск).

Выпускник Казанского авиационного института (1959 г.) по специальности "Радиотехника". После окончания института работал в г. Серпухов Московской области на радиозаводе – сначала в должности инженера, затем начальника лаборатории ОКБ завода.

С июля 1971 г. работает в НКБ "Миус". С 1985 г. – начальник отдела. Участвовал в создании микропроцессорных вычислительных систем и специализированных вычислителей. Имеет авторские свидетельства на изобретения и научные публикации. Награжден двумя медалями, почетными грамотами Министерства образования России.

Компаниец

Виталий Сергеевич

Аспирант и по совместительству ассистент кафедры, выпускник ТРТУ, стаж работы – 4 года. Подготовил к защите диссертацию на тему "Разработка метода и информационной системы оценки профессионального риска".

Кондратьева

Елена Александровна

(14.04.1927 г., г. Таганрог). В 1954 г. окончила Ростовский-на-Дону государственный педагогический институт с присвоением специальности "учитель немецкого языка".

С 1960 г. работала преподавателем немецкого языка кафедры иностранных языков ТРТИ. Занятия отличались большой четкостью, проводились с высоким методическим мастерством, постоянно повышала свою квалификацию, участвовала в научно-исследовательской работе кафедры.

С 1969 г. работала старшим преподавателем.

С 1969 по 1973 г. заведовала секцией немецкого языка. Она являлась соавтором 18-ти изданных в ТРТИ методических пособий.

С 1970 г. выступала с докладами по проблеме программирования на мето-

дических чтениях в г. Москве, в ТРТИ, вела хозяйственную работу на заводе "Красный котельщик" в г. Таганроге, в школах-семинарах по тестированию, проводимых для преподавателей вузов страны в ТРТИ.

В 1975 г. ее учебно-методическая и общественная работа отмечена знаком "Победитель социалистического соревнования".

С 1979 по 1980 г. являлась партгруппоргом кафедры.

С 1982 г. – член профбюро.

С 1994 г. уволена по собственному желанию и с истечением срока контракта.

Коновалова Валентина Петровна



(1928 г., г. Таганрог), по образованию филолог.

В 1952 г. окончила филологический факультет Харьковского государственного университета, в 1965 г. – аспирантуру Ростовского госпединститута. В течение десяти лет преподавала в средних школах (дневной и вечерней) русский язык и литературу, психологию в Харькове, Нижнем Новгороде (г. Горький), Таганроге.

С 1960 – 1993 гг. работала в Таганрогском государственном педагогическом институте старшим преподавателем, читала курсы лекций, вела семинарские, практические занятия по истории античной, русской, советской, детской литературы, по методике преподавания литературы. Опубликовано более 40 статей.

С 1988 г., по настоящее время работает в ТРТУ, читает курс поточных лекций по культурологии, ведет семинарские занятия.

Принимала активное участие в общественной жизни города. В течение десяти лет была председателем городского Общества книголюбов (с 1974 – 1985), почти два десятилетия руководила методологическим семинаром по эстетике среди работников киносети города, активно участвовала в работе городского Пушкинского клуба.

Отличник просвещения.

Кононов Виталий Михайлович

(1955 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1986 г. по специальности "Конструирование и производство РЭА".

Работает в ТНИИС с 1960 г. по настоящее время. Занимал должности инженера, старшего инженера, ведущего инженера, ведущего инженера-конструктора. Награжден орденом "Знак Почета", медалями "В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина", "300 лет Российскому флоту", знаком "Почетный радист", имеет золотую медаль выставки "Эврика-99" в г. Брюсселе, золотую медаль на выставке в г. Женеве в 2000 г.

Коноплев Борис Георгиевич



(24.01.1951 г., г. Ленинск- Кузнецкий, Кемеровская обл.), доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии информатизации, декан факультета электроники и приборостроения.

С 1 сентября 1992 г. работает деканом факультета электроники и приборостроения (ФЭП).

В 1996 г. на факультете был открыт совет по защите кандидатских, а в 1998 г. – докторских диссертаций (председатель диссертационных советов – профессор Б.Г. Коноплев).

Сфера научных интересов: микроэлектроника и методы автоматизированного проектирования.

За разработку первого в стране инжекционного базового матричного кристалла награжден Золотой медалью ВДНХ СССР.

Опубликовал более 200 научных работ, среди них 3 книги и более 30 патентов. Изобретатель СССР.

Является членом редакций нескольких научных изданий, среди них журнал "Известия вузов – Электроника" (Москва), "Проектирование сверхбольших интегральных схем" (СПИ) "Известия ТРТУ" и др. В течение ряда лет – председатель оргкомитета Международ-

ной конференции "Актуальные проблемы микроэлектроники и твердотельной электроники".

Окончил с отличием ТРТИ в 1973 г., получил ученую степень кандидата технических наук в области микроэлектроники в 1978 г. и степень доктора технических наук по системам автоматизированного проектирования и микроэлектронике в 1990 г.

В 1973/1974 гг. работал инженером, старшим инженером в научно-исследовательской части ТРТИ; в 1974–1975 гг. – ассистент кафедры конструирования радиоэлектронной аппаратуры; в 1975–1978 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ, читал студентам лекции по микроэлектронике и работал старшим научным сотрудником в НИИ МВС при ТРТИ; с 1978 по 1989 гг. работал доцентом, а в 1989–1992 гг. – профессором кафедры конструирования электронных средств. С 1976 по 1982 гг. являлся заместителем декана факультета. В 1992 г. присвоено ученое звание профессора, он избран деканом факультета электроники и приборостроения ТРТУ.

В 1996 г. окончил Центрально-Европейский университет (г. Будапешт) по программе подготовки старших менеджеров в области образования.

В 1996 г. избран действительным членом Международной академии информатизации.

Копылова Наталья Федоровна



(30.10.1956 г., г. Буденновск). В 1997 г. зачислена на кафедру химии. Круг научных интересов: физико-химические методы анализа.

В 1979 г. окончила Ивановский химико-технологический институт по специальности химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий. С 1979 г. – инженер технолог II категории в отделе микроэлектроники Опытной производственной базы ТРТУ. С 1997 г. и по настоящее время работает на кафедре химии.

Коренякин Павел Иванович

(1958 г., г. Таганрог).

В 1984 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры". В 1984 – 1995 гг. – преподаватель электротехнических дисциплин в Таганрогском металлургическом колледже. В 1991 г. удостоен бронзовой медали ВДНХ за лабораторный стенд по вычислительной технике.

С 1995 г. – ст. инспектор Таганрогской таможни.

Корецкий Александр Анатольевич



(24.09.1950 г., г. Кривой Рог). В 1972 г. окончил ТРТИ.

С 1972 г. работает в Научно-конструкторском бюро "Миус" Таганрогского государственного радиотехнического университета. Прошел путь от инженера до начальника отдела. Принимал участие в создании вычислительных систем различного назначения, имеет восемь авторских свидетельств. Прошел курс обучения в Московском государственном университете экономики, статистики и информатики.

В 1993 г. был назначен директором Научно-технического центра ТРТУ "Техноцентр". В 1996 г. назначается директором Научно-технологического парка "Таганрог".

Область научных интересов: разработка программно-аппаратных комплексов медицинского назначения, создание и развитие инфраструктуры поддержки малого инновационного бизнеса.

Корецкая Майя Даниловна



(01.05.1934 г., г. Кадиевка, Ворошиловградская обл.).

В 1955 г. окончила Ростовский библиотечный техникум.

В 1964 г. заочно окончила Московский институт культуры.

В библиотеке ТРТУ работала с 1965 по 1997 гг. в отделе научной обработки фондов. С 1981 г. возглавила этот отдел.

Создавала и вела каталоги, была отличным систематизатором литературы. Принимала участие в создании электронного каталога. На базе отдела создана зональная школа передового опыта. Справочно-поисковый аппарат библиотеки неоднократно признавался одним из лучших в регионе.

Корж Александр Иванович

(12.06.1962 г., Талгар Алма-Атинской области).

Работал на кафедре ЭГА и УЗТ старшим лаборантом в период с 03.06.1983 по 23.10.1989 гг.

Корнеев Михаил Павлович



(8 .04.1902 г., ст. Николаевская Армавирского р-на Краснодарского края), главный бухгалтер ТРТИ с 11.03.1952 г. по 09.11.1970 г.

Окончил бухгалтерские 6-месячные курсы в Краснодаре и окружную годичную партийную школу. Работал счетоводом, делопроизводителем, бухгалтером, главным бухгалтером. В период

Великой Отечественной войны участвовал в боевых действиях, за что награжден орденами "Красной Звезды", "Отечественной войны" и медалями. После демобилизации в 1946 г. прибыл в Таганрог, где работал на хлебокомбинате, в подсобном хозяйстве горкомхоза гл. бухгалтером. В 1952 г. по направлению горкома ВКП(б) переведен на работу в ТРТИ.

Корниенко Владимир Тимофеевич



(7.12.1965 г., г. Сальск Ростовская область). После окончания института с 1989 г. работал инженером научно-исследовательской части института, был ответственным исполнителем хозяйственной работы. В 1994 г. окончил очную аспирантуру ТРТУ, в 1996 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1997 г. – доцент кафедры РТС ТРТУ. Область научных интересов – анализ радиосигналов, защита информации. Автор более 30 публикаций.

Коробкин Владимир Владимирович



(12.04.1966 г., г. Кропоткин Краснодарского края).

Заведующий лабораторией НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ. Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1991 г. Работает в НИИ МВС с 1992 г, с 1997 г. – в должности заведующего лабораторией ПЛИС – технологий. С 1998 г. является руководителем направления "ПЛИС –

технологии". С 1999 г. – главный конструктор системы управления перегрузочной машины для энергоблоков Волгодонской АЭС. Область научных интересов – программируемые логические интегральные схемы, системы и узлы управления технологическим оборудованием, системная интеграция. Имеет 10 научных работ.

Коробок Сергей Васильевич



(25.07.1973 г., поселок Ульяновк, Белопольский район, Сумская область).

В 1995 г. окончил Таганрогский государственный радиотехнический университет, получив специальность "инженер-программист".

В этом же г. окончил МРЦПК при ТРТУ по специальности "Экономическое правоуправление". В 1998 г. окончил аспирантуру в ТРТУ по направлению "Социология управления". С 1998 г. работает программистом социологической службы ТРТУ.

Коровин Сергей Яковлевич (1958).

Окончил ТРТИ в 1980 г., затем работал на кафедре МОП ЭВМ до 1997 г. инженером, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, ассистентом, доцентом.

В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Оптимизация нечетких управляющих решений в сложных системах "Ситуация – стратегия управления – действие", в 1986 г. получил звание доцента. Окончил докторантуру ТРТУ в 1994 г.

Опубликовал более 40 научных и научно-методических трудов, в том числе одну монографию. Автор ряда изобретений.

Занимается научными исследованиями в области разработки и создания аппаратно-программных средств интеллектуальных систем с нечеткой логикой.

Королев Алексей Николаевич



(1952 г., г. Таганрог), доктор технических наук, заведующий кафедрой химии и экологии.

В 1969 г. поступил на физико-математический факультет Таганрогского государственного педагогического института. В 1975 г. окончил вышеназванный факультет по специальности "Физика и математика". Первую научную работу опубликовал будучи студентом 4го курса. В 1981 г. окончил аспирантуру при Московском текстильном институте. В 1984 г. там же защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Химическая технология полимерных материалов". В 1994 г. закончил докторантуру при Таганрогском государственном радиотехническом университете. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию по химической технологии полупроводников.

В Таганрогском радиотехническом университете работает с 1984 г.: сначала в должности ассистента, а затем доцента; с 1996 г. – заведующий кафедрой химии, а с 1999 г. – заведующий кафедрой химии и экологии.

Основные научные интересы:

– физическая химия поверхности твердой фазы (полимеры и полупроводники): адсорбция, хемосорбция, диффузия, ростовые процессы.

Короткевич Клавдия Алексеевна



(6 .03. 1917 г., Москва), временно исполняющая обязанности главного бухгалтера ТРТИ с 09.11.1970 г. по 27.10.1975 г.

Окончила вечернюю школу бухгалтеров, работала счетоводом, бухгалтером. Во время войны выехала из Москвы на Урал. В 1945 г. приехала г. Каменск, в 1953 г. переехала в Таганрог, работала бухгалтером в совхозе "Морской", в Стройснабе. В 1955 г. принята бухгалтером в ТРТИ, с 1956 г. – ст. бухгалтер, с 1 апреля 1965 г. – заместитель главного бухгалтера.

Короченцев Владимир Иванович

(22 .06.1949 г., х. Астаховка, Ростовская обл.).

Выпускник кафедры электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТУ (1966 – 1971), кандидат (1978), доктор (с 1998) технических наук, профессор (с 1998), доцент (с 1974), затем зав. кафедрой гидроакустики ДВПИ (с 1983 г. – по н/в), директор – гл. конструктор КБ "Дальнее" МИНВУЗа РСФСР (1985–1995). Автор более 120 научных работ, 2-х монографий и 10 изобретений.

Корсаков Михаил Николаевич



(13.11.1951 г., г. Таганрог), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ.

В 1981 г. окончил Ростовский институт народного хозяйства (ныне – Ростовская государственная экономическая академия) по специальности "Экономика труда".

В 1989 г. окончил государственный университет им. М.В. Ломоносова, Экономический университет, аспирантуру по кафедре экономики промышленности. Специальность – "Экономика, планирование и организация управления промышленностью и ее отраслями".

В 1989 г. защитил диссертацию "Система аттестации рабочих мест на промышленных предприятиях" кандидата экономических наук. В 1995 г. получил звание доцента по кафедре экономики.

С 1970 по 1983 гг. работал на промышленных предприятиях г. Таганрога в должностях: рабочий, инженер, заместитель начальника отдела труда и заработной платы.

С 1983 г. работает в Таганрогском государственном радиотехническом университете в должностях: инженер, ассистент, доцент кафедры менеджмента, экономики и маркетинга.

Подготовил и читает курс "Экономика предприятия", осуществляет руководство дипломными проектами и магистерскими диссертациями.

Научные интересы – в области экономики фирмы, организации внутрифирменного планирования и управления, социально-трудовых отношений, анализа и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности. Опубликовано 19 печатных работ.

Косеян

Борис Асватурович

(1940 г., г. Таганрог).

После окончания в 1963 г. Таганрогского радиотехнического института по специальности "Электроизмерительная техника" работал инженером в отделе Главного энергетика Таганрогского комбайнового завода.

С 1965 г. преподает электротехнические дисциплины в Таганрогском металлургическом колледже. Преподаватель высшей категории, создал лабораторию "Промышленная электроника и электрические измерения".

Награжден орденом Трудовой Славы III степени и медалью "Ветеран труда".

Косов

Виктор Иосифович



(10.05. 1926 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры механики.

С марта 1944 г. по декабрь 1946 г. служил в рядах Советской Армии. Участвовал в Отечественной войне. Награжден орденом "Великой Отечественной войны", медалью "За Отвагу" и другими медалями.

В 1947 г. поступил в Харьковский авиационный институт, который закончил в феврале 1953 г.. Работал в г. Запорожье на авиационном заводе. В сентябре 1953 г. согласно Сентябрьскому Пленуму был послан на работу в МТС, работал заведующим МТМ, главным инженером.

С 1956 г. работал в авиационном техникуме, а с декабря 1960 г. и по на-

стоящее время – в ТРТУ, ассистентом, старшим преподавателем. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1970 г. стал доцентом. За этот период читал лекции по 18 различным дисциплинам механического профиля.

Научные интересы связаны с исследованиями механизмов при неустановившемся движении.

Опубликовал 78 научных работ, получено 12 авторских свидетельств, 2 патента.

Косогор

Александр Леонидович

(18.06.1934 г., г. Краснодар), начальник научно-тематического отделения ФГУП "Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи".

В 1958 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника". С 1963 г. работает в Ростовском НИИ радиосвязи. Прошел путь от старшего инженера до начальника научно-тематического отделения. Кандидат технических наук с 1975г. Имеет 18 научных трудов, 28 авторских свидетельств на изобретение.

Награжден тремя медалями и знаком "Почетный радист".

В 2002 г. удостоен звания лауреата Государственной премии РФ.

Костина

Светлана Францевна



Старший преподаватель.

Киевский политехнический институт, 1957 г.

Один из старейших преподавателей кафедры, принимала активное участие в разработке цифровых дифференциальных анализаторов и цифровых интегрирующих машин. Читает лекции и проводит практические занятия по алгоритмическим языкам и программированию. Более 10 лет является научным секретарем кафедры. Опубликовала более 20 научно-методических работ, имеет авторские свидетельства на изобретения.

Косторниченко

Анна Игоревна

(24.03.1945 г., ст. Марьянская, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент.

В 1976 г. зачислена на должность ассистента кафедры конструирования радиоэлектронной аппаратуры, с 1984 г. является доцентом кафедры. С 1969 г. принимала участие в хозяйственных работах ТРТИ. Тема работ – автоматизированные системы управления технологическими процессами. Опубликовано свыше 50 научных работ. Участвовала в трех международных симпозиумах.

В 1969 г. окончила Таганрогский радиотехнический институт. Год работала в ОКБ "Миус", затем ассистентом на кафедре информационно-измерительной техники. В 1972 г. поступила в аспирантуру. В 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию и ей была присвоена ученая степень кандидата технических наук.

Косторниченко

Владимир Григорьевич



(13.12.1946 г., г.Макеевка), кандидат технических наук, доцент.

В 1975 г. зачислен на должность ассистента кафедры информационно-измерительной техники, с 1978 г. является доцентом этой кафедры.

С 1969 г. принимал участие в работах ОКБ "Миус". Тема работ – вероятностное моделирование, статистический анализ сигналов, стохастическое представление информации в информационно-измерительной технике.

Опубликовал свыше 50 научных работ. Автор 21 изобретения.

В 1969 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт, работал в ОКБ "Миус". В 1972 г. поступил в аспирантуру. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию и ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук, в 1982 г. получил ученое звание доцента.

Кострюкова

Елизавета Александровна
(6.02.1928 г., г. Дебальцево, Донецкая обл.), старший преподаватель кафедры иностранных языков, депутат Ленинского районного совета.

В 1948 г. поступила в Ростовский-на-Дону государственный университет на историко-филологический факультет, романо-германское отделение. В 1953 г. после окончания университета уехала на работу в г. Барнаул. Работала в средней школе, а затем в Строительном техникуме в качестве преподавателя немецкого языка.

В 1956 г. вернулась в г. Таганрог и поступила на работу в ТРТИ на кафедру иностранных языков, на которой работала до 1986 г. Работала преподавателем, а затем ст. преподавателем кафедры.

Принимала участие в создании учебных и методических пособий.

Неоднократно избиралась партработником кафедры, была членом партбюро РТФ, ее портрет был помещен на городскую Доску почета как лучшего партработника ТРТИ.

В 1964 г. была избрана депутатом Ленинского районного Совета.

В 1970 г. была награждена юбилейной медалью "За доблестный труд в ознаменование (100-летия) со дня рождения В.И. Ленина".

В 1984 г. была награждена медалью "Ветеран труда".

Костюк
Андрей Иванович



Кандидат технических наук, доцент, Таганрогского радиотехнического института, 1992 г.

Читает курсы лекций по базам данных и знаний, информационным технологиям. Научные интересы – разработка и исследование систем идентификации и цифровой обработки изображений на основе многопроцессорных вычислительных систем. Опубликовал 20 научных работ. Стажировался в Саарлендском университете (Германия).

Активно проводит научную работу со студентами.

Котеленко**Сергей Анатольевич**

(25.05.1966 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Работал в ТРТИ с 1988 по 1992 гг. в должности инженера-программиста ВЦ. С 1995 г. работает доцентом кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1988 г. Обучался в аспирантуре Московского государственного технического университета гражданской авиации с 1992 по 1995 гг. Основное научное направление – распознавание образов, интеллектуальные информационные системы, системы логистики. Является автором 16 публикаций в области автоматизации технологических процессов, распознавания образов и логистики.

Костромитин
Геннадий Иванович



(04.03.1945 г., г. Дно, Псковская обл.), кандидат технических наук, доцент.

С сентября 1973 г. по август 1976 г. – старший инженер НИЧ, с 1985 г. – с.н.с. С начала девяностых годов – доцент кафедры А и РПУ.

Опубликовал более 50 работ и методических пособий.

В 1967 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника", работал в НИИ инженером, конструктором 1-й категории, и технологом цеха на производстве. В 1973 г. поступил в аспирантуру на кафедре А и РРВ. После окончания аспирантуры работал старшим инженером НИЧ, после защиты диссертации в 1985 г. – с.н.с., доцент кафедры А и РПУ.

Котельников**Владимир Александрович**

(24.09.1908 г., г. Казань), известный ученый в области радиотехники, академик (1953) и вице-президент (1970) АН СССР, дважды Герой Соц. Труда (1969, 1978). Сын Котельникова А.П.

В 1931 г. окончил Московский энергетический институт и начал препода-

вать в нем (с 1947 г. проф.). В 1954 – 1989 гг. – директор института радиотехники и электроники АН СССР. Основные труды посвящены проблемам совершенствования методов радиоприема, изучению помех радиоприему и разработке методов борьбы с ними. Большое значение имеют труды по теории потенциальной помехоустойчивости. Под руководством Котельникова в СССР проводятся работы по радиолокации Марса, Венеры, Меркурия. Член Международного научного радиосоюза (1957), почетный член Института инженеров в области электротехники и электроники (1964), иностранный член Чехословацкой АН (1974), почетный д-р наук Чешского высшего технического училища (1967), иностр. член АН ГДР (1974), Польской АН (1974), действит. член (1982); член-корр. (1981) и вице-президент (1983) международной академии аэронавтики, иностранный чл. Монгольской АН (1983), Болгарской АН (1987). Депутат Верховного Совета СССР 9-11-20 созывов. Ленинская премия (1964), Гос. Премия СССР (1943, 1946), Золотая медаль им. М.В. Ломоносова АН СССР (1982), Золотая медаль и премия им. М.В. Келдыша АН СССР (1987). Награжден многими орденами СССР.

Избранные публикации
Основы радиотехники. Ч. 1-2. М.; 1950-54 (Соавт. А.М. Николаев).

Теория потенциальной помехоустойчивости. М-Л., 1956.

Котельников
Петр Петрович



(12.07.1923 г., пос. Котельниково Сталинградская обл. – 19.07.1988 г., г. Таганрог).

В 1940 г. поступил в Сталинградскую школу ВВС. В 1941 г. после ее окончания был направлен в Чугуевское летное военное училище.

В мае 1942 г. был направлен в действующую армию в Заполярье на полуостров Дальний, где принимал участие в боях в составе эскадрильи бомбардировщиков в качестве штурмана звена.

Воевал в Карелии и Ленинграде. Был трижды ранен. Награжден орденом Отечественной войны 1 и 2 степени, орденом Красного Знамени и медалями.

После ранения поступил в 1944 г. на историко-филологический факультет Ростовского государственного университета и в 1949 г. окончил его с присвоением квалификации историка. Был направлен на работу в г. Таганрог.

С октября 1954 г. по 1987 г. работал в Таганрогском радиотехническом институте на кафедре политэкономии.

Принимал активное участие в общественной жизни коллектива института, долгое время работал заместителем секретаря парткома института.

За работу в институте награжден орденом Знак Почета, медалью "За доблестный труд", медалью "Ветеран труда".

Котляров

Валерий Васильевич

(23.11.1949 г., г. Новошахтинск, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1977 г. Работает на кафедре ЭГА и УЗТ с 10.08.1977. В настоящее время – ведущий инженер-электроник НИЧ. Участник 2-х научно-исследовательских океанических экспедиций, награжден бронзовой медалью ВДНХ. Опубликовал более 10 печатных работ. Работает по совместительству преподавателем кафедры.

Котов

Валерий Николаевич



(12.12.1954 г., г. Вена, Австрия), к.т.н., заместитель директора НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1978 г. Работает в НИИ МВС с 1978 г., к.т.н. с 1986 г. Награжден медалью ВДНХ СССР.

С 1998 г. является руководителем Технологического центра по микросистемотехнике НИИ МВС.

Область научных интересов – синтез новых материалов, структур и тех-

нологий для изделий микросенсорики и микросистемотехники. Имеет 75 научных работ. Ведет преподавательскую деятельность.

Котов

Михаил Дмитриевич

(25.11.1936 г., с. Чернышево Жидринского района Калужской обл.), кандидат исторических наук, доцент.

Умер 25.06.1990 г. в г. Таганроге. С мая 1985 г. по май 1989 г. заведовал кафедрой истории КПСС и научного коммунизма. Окончил в 1968 г. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В ТРТУ с 1968 г. Автор 30 научных публикаций.

Кофанов

Иван Егорович



(1930 г.).

Участник трудового фронта и восстановления народного хозяйства после ВОВ.

В 1953 г. окончил военное училище спецсвязи и до 1958 г. служил в рядах СА.

Окончил ТРТУ в 1963 г. по специальности "Радиоинженер".

В 1963 – 1969 гг. работал инженером-разработчиком в НИИ связи.

В 1969 – 1993 гг. работает в ОКБ "Миус" на должностях: ведущий конструктор, начальник лаборатории, начальник отдела.

Руководитель работ по устройствам цифровой обработки информации на космических объектах и устройствах определения параметров морского волнения.

Награжден орденом "Знак Почета".

Коханенко

Константин Викторович



(11.05.1923 г., г. Киев).

Старейший сотрудник ТРТИ, проработал в институте более 35 лет, из них 16 лет – в должности проректора вечернего и заочного обучения.

После окончания школы в г. Новочеркасске в августе 1941 г. был призван в ряды Советской Армии. Участвовал в боях под Брянском, Харьковом, Сталинградом, на Курской дуге в Корсунь-Шевченковской и Яссо-Кишиневской операциях, освобождал Румынию, Венгрию, Австрию, Чехословакию. Закончил свой боевой путь в Манчжурии.

Имеет награды: за Будапешт – орден Красной Звезды, за операцию Вена–Прага – орден Отечественной войны II степени, за операцию в Манчжурии – орден Отечественной войны I степени, 10 медалей: за взятие Сталинграда, Киева, Праги, Вены, в том числе, 2 медали "За Отвагу".

После демобилизации окончил энергетический факультет Новочеркасского политехнического института и был оставлен там ассистентом, но в 1952 г. был приглашен на работу в Таганрогский радиотехнический институт на кафедру теоретических основ электротехники. Работая в институте, он прошел путь от ассистента до проректора. Избирался секретарем партийной организации.

Внимательное отношение к людям, большая ответственность и требовательность к себе были его основными чертами характера, за что он пользовался большим уважением и любовью среди сотрудников и студентов.

За успехи в работе неоднократно отмечался благодарностями Министерства.

В памяти сотрудников и студентов ТРТИ он сохранится как человек необыкновенной души, доброты, скромности, справедливости и порядочности.

Коцюба

Владимир Васильевич

(1937 – 1994 гг., с. Мелешкино, Донецкая обл.).

Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Радиотехника", гр. Э–19.

Работал в ТНИИС с 1974 по 1994 гг. в должностях ведущего инженера, начальника сектора, начальника лаборатории, начальника НТЦ. Был руководителем и зам. руководителя ряда НИР, отмечался почетными грамотами и приказами руководства.

**Кочетова
Вера Витальевна**



(06.05.1955 г., ГДР г. Беелитц).

В 1981 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности "учитель начальных классов".

В библиотеке ТРТУ – с сентября 1981 г.. Начинала с библиотекаря отдела комплектования, затем несколько лет работала зав. сектором на абонементе художественной литературы. Освоила библиотечную работу.

В 1998 г. назначена на должность заведующей административно-хозяйственного отдела.

**Кочкаров
Ахмат Магомедович**



(07.08.1954 г., г.Токмак, Киргизская ССР), профессор Карачаево-Черкесского филиала ТРТУ.

В 1972 г. поступил на физико-математический факультет Карачаево-Черкесского пединститута, после окончания которого поступил в аспирантуру Белорусского гос. университета (Минск). В 1983г. защитил кандидатскую диссертацию в институте кибернетики им. Глушкова (Киев).

1983 – 1990 гг. – доцент кафедры высшей математики в Ставропольском политехническом институте. С 1991 г. работает на кафедре высшей математики в Карачаево-Черкесском технологическом институте.

В 1999 г. защитил докторскую диссертацию.

**Кочкарова
Индира Ахматовна**



(20.08.1955 г., колхоз им. Кирова, Джамбульская обл., Казахская ССР).

В 1972 г. поступила в Карачаево-Черкесский педагогический институт и окончила его в 1977 г.

В 1977/78 гг. работала в Верхне-Тебердинской средней школе учителем математики в а. Верхняя-Теберда КЧАО. В 1978 –1980 гг. – работала учителем математики в ППТУ № 17 г. Черкеска.

В 1983 – 1990 гг. работала экономистом ПО "Анализ" г. Ставрополя.

В 1986 – 1990 гг. поступила и окончила Ставропольский политехнический институт экономического факультета.

С 2000 г. работает заместителем директора филиала ТРТУ в г. Черкеске.

**Кочконогова
Тамара Ивановна**



(04.01.1945 г., г.Таганрог, Ростовская обл.).

В 1969 г. окончила Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1969 по 1987 гг. работала на инженерных должностях в НИИ связи и ПКТИ "Кузробот".

В 1987 г. принята на должность инженера по подготовке кадров на ЭОЗ "Кремний".

С 1993 г. – начальник отдела кадров ОПБ ТРТУ.

**Кочергина
Тамара Федоровна**



(24.10.1947 г., г. Петропавловск-Камчатский). 17 марта 1992 г. принята на должность редактора редакционно-издательского отдела.

До поступления в ТРТИ в 1971 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт, получив специальность "учитель русского языка и литературы".

**Кошкидько
Владимир Георгиевич**



(22.04.1959 г., с.Новоандреевское, Ипатовский р-н, Ставропольский край), кандидат технических наук, доцент.

С октября 1981 г. по ноябрь 1983 г. – инженер НИЧ ТРТИ, с ноября 1983 г. по ноябрь 1986 г. – учеба в аспирантуре на кафедре АиРПУ ТРТИ, с ноября 1986 г. – младший научный сотрудник, а затем с сентября 1988 г. по февраль 1990 г. – заведующий отраслевой научно-исследовательской лабораторией "Электродинамические структуры" при ТРТИ.

С 1990 г. перешел на преподавательскую работу: С февраля 1990 г. по июнь 1991 г. работал ассистентом кафедры АиРПУ, в 1991 г. избран на должность доцента этой кафедры. Проводит исследования в области электромагнетизма и прикладной электродинамики (рассеяние электромагнитных волн импедансными структурами; импедансные, щелевые и микрополосковые электродинамические структуры;

микрорешетчатые антенны; антенны с реактивными нагрузками).

Опубликовал более 40 научных работ, наиболее значимые из них:

1. Петров Б.М., Кошкидько В.Г. Метод анализа электромагнитных полей, рассеянных щелью в цилиндрическом резонаторе с полостью // Радиотехника и электроника, 1988. Т.33, № 10. С.2060 – 2064.

2. Юханов Ю.В., Кошкидько В.Г. Синтез антенны с плоским импедансным рефлектором // Радиотехника, 1990, № 1. С.62 – 65.

3. Кошкидько В.Г., Петров Б.М., Юханов Ю.В. Эквивалентный поверхностный импеданс пассивных импедансных нагрузок, выполненных на основе отверстия в экране, нагруженного двумерной полостью // Радиотехника и электроника, 1997. Т.42, № 6. С.652 – 661.

Окончил Таганрогский радиотехнический университет (ТРТУ) (ранее Таганрогский радиотехнический институт, ТРТИ) в 1981 г. по специальности "Радиотехника" и получил диплом радиоинженера.

С 1981 по 1983 гг. работал в должности инженера НИЧ ТРТИ. С 1983 по 1986 гг. был аспирантом кафедры антенн и радиопередающих устройств (АиРПУ) ТРТУ. С 1986 по 1988 гг. работал научным сотрудником отраслевой научно-исследовательской лаборатории ТРТУ "Электродинамические структуры", которую затем возглавлял с 1988 по 1990 гг.

Кандидатскую диссертацию по специальности "Антенны и устройства СВЧ" защитил в 1988 г. в ТРТИ.

В 1993 г. присвоено ученое звание доцента.

Кравцов Виктор Антонович



(4.02.1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1959 г. в должностях от инженера до начальника от-

дела. В настоящее время председатель профкома ТНИИС и Председатель Совета председателей профсоюзных организаций города Таганрога.

Награжден медалями "Ветеран труда" и "300 лет Российскому флоту".

Кравченко Григорий Васильевич



(6.05.1949 – 5.06.2202 гг., Таганрог).

В 1976 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт и получил диплом радиоинженера. В 1984 г. в Ленинградском институте авиационного приборостроения защитил кандидатскую диссертацию, и ему была присуждена степень кандидата технических наук по радиоэлектронике.

С 1976 по 1986 гг. работал в Таганрогском радиотехническом институте в качестве инженера-исследователя, а в 1986 г. перешел на преподавательскую работу на кафедру теоретических основ радиотехники в том же институте. В 1989 г. получил звание и должность доцента.

Продуктивно работает в области специальных систем телекоммуникации, цифровой телефонии, цифровой обработки речевых сигналов в реальном масштабе времени и адаптивной фильтрации. Опубликовал 20 статей и получил 6 патентов на изобретения.

Кравченко Г.В. Адаптивное обнаружение сигнала на фоне донной реверберации // Теория и техника обработки сигналов в многоканальных локационных системах, вып. 161.Л: ЛИАП, 1982. С. 29 – 34.

Кравченко Г.В. Помехоустойчивость укрупненной адаптивной антенной решетки // Вопросы обработки сигналов в системах пассивной радиолокации, вып. 2. Таганрог: ТРТИ, 1983. С. 59 – 66.

Кравченко Евгений Юрьевич

(1948 г., ст. Кагальницкая Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиотехника".

Работает с 1971 г. инженер, ст. инженер, ведущий инженер-конструктор, зам. гл. конструктора ОКР, автор 2 изобретений.

Имеет звание "Почетный радист"

Кравченко Любовь Петровна

(17.11.1949 г., г.Сальск, Ростовская обл.).

Окончила ТРТИ в 1972 г. по специальности "Приборы СВЧ", до 1974 г. по распределению работала в НИИ машиностроения г.Саратова.

На работу в ТРТИ принята в 04.1974 г. на Вычислительный центр в СВЗ (студенческий вычислительный зал). Прошла путь от начальника СВЗ до начальника сектора обслуживания дисплейных комплексов ИВЦ ТРТУ. После объединения ИВЦ с РЦНИТ с 1994 по 1997 гг. – и.о. начальника отдела технического обслуживания ЭВМ ВЦ.

В настоящее время – инженер кафедры САУ.

Кравченко Павел Павлович



(4.11.1938 г., г. Мариуполь, Донецкая обл.), доктор технических наук, профессор.

Начал трудовую деятельность в ТРТИ с 1965 г., работая на различных инженерных должностях, заведующим лабораторией в ОКБ и НИИ. С 1972 г. – на кафедре прикладной математики и автоматизированных систем управления (впоследствии с 1982 г. после переименования – кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ), пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой. К этому периоду относится обучение в заочной аспирантуре Института кибернетики Академии наук Украинской ССР (1968 – 1972 гг.), которое было успешно завершено защитой диссертации в ученом Совете этого же института. В 1972 г. была присуждена ученая степень кандидата технических наук, в 1978 г. присвоено звание доцента. В 1989 г. была успешно защищена докторская диссертация и присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 1992 г. – звание профессора. С 1999 г. избран на должность заведующего кафедрой МОП ЭВМ.

Был заместителем заведующего кафедрой и выполнял широкий спектр

научно-методических и организационно-методических работ по специальности 220400 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", многократно принимал участие в работе Учебно-методического совета этой специальности.

За период работы в должности заведующего кафедрой организованы обучение по сокращенным программам специальности 220400 для выпускников колледжей и специалистов с высшим образованием, введено обучение по новой специальности 351500 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", ведется групповая и индивидуальная профессиональная переподготовка слушателей в рамках ФПК по дисциплинам специальности 220400 и др.

Область научных интересов – теория оптимизированных дельта-преобразований второго порядка и применение этой теории для синтеза алгоритмов многокритериального цифрового управления линейными и нелинейными объектами, построения параллельных проблемно-ориентированных вычислительных средств, сжатия и обработки аудиовизуальной информации для компактного хранения и передачи в системах мультимедиа, автоматизированных системах управления технологическими процессами, интегрированных сетях. В рамках данного научного направления получены оригинальные теоретические и прикладные результаты, не имеющие аналогов в России и за рубежом; основные положения данной теории освещены в изданной монографии. Научный руководитель ряда научно-исследовательских работ; в частности, в 1998 – 2001 годах осуществлял руководство 9-ю хозяйственными и одной госбюджетной работами по тематике сформированного им научно-направленного. Осуществляет научное руководство аспирантами, успешно защищены две диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Осуществляет также научное руководство магистерской программой "Теоретическая информатика" (552801).

Свои научные теоретические и прикладные результаты внедряет в учебный процесс. В частности, с 1996 г. для магистрантов и инженеров 5-го года обучения специальностей 220400 и 2206 ("Организация и технология защиты информации") введена новая учебная дисциплина "Цифровое управление, сжатие и параллельная обработка информации на основе дельта-преобразований второго порядка", которая полностью поставлена на ос-

нове авторских материалов и читается Кравченко П.П.

За время работы им поставлены и читались также многие другие учебные курсы, такие как "Архитектура вычислительных систем", "Теория вычислительных систем", "Вычислительные системы и сети ЭВМ", "Теория систем", "Системы отображения информации и инженерная психология", "Основы информатики и вычислительной техники", "Архитектура и моделирование вычислительных систем", "Программирование на языках высокого уровня" и некоторые другие.

Научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность отражена более чем в 100 публикациях, 13-ти изобретениях. Имеются учебно-методические разработки, подготовленные совместно с преподавателями других вузов России используемые в этих вузах.

Является членом совета Д 212.259.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора технических наук, принимает активное участие в рецензировании и оппонировании диссертаций. Является председателем ГАК магистерской и бакалаврской подготовки по направлению "Информатика и вычислительная техника" в Донском государственном техническом университете. Принимал участие в работах комиссий по аттестации двух вузов России, был ученым секретарем специализированного совета по защите диссертаций, ученым секретарем приемной комиссии института.

Имеет почетное звание "Лучший преподаватель 1997/98-го учебного года"; в 1998-ом г. награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ, является действительным членом Академии инженерных наук РФ по отделению "Информатика и вычислительная техника".

Кравченко Юрий Алексеевич



Поступил в ТРТИ в 1992 г.

25.07.1997 г. присвоена квалификация инженер по специальности – "Системы автоматизированного про-

ектирования" (ТРТУ, диплом с отличием).

26.06.1998 г. присвоена степень магистра техники и технологий (ТРТУ, диплом с отличием).

С 1998 г. – аспирант кафедры ТОЭ по специальности 05.13.12 – системы автоматизации проектирования.

С 1996 г. занимается предпринимательской деятельностью.

Краевенко Анатолий Иванович



(23.05.1949 г., х. Полозова-Балка, М.Курганский р-н, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1971 г. До 1984 г. – работал в Астрахани, з-д "Прогресс". 1984 – 1995 – в ТНИИС, ведущий инженер-конструктор. С 1995 г. – в ТТУ – мастер энергослужбы.

Кравец Андрей Владимирович

Кандидат технических наук, доцент.

Окончил Таганрогский государственный радиотехнический университет в 1994 г.

В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Разработка и анализ обработки радиосигналов излученных с борта летательного аппарата и отраженных земной поверхностью слоистой структуры".

Основное научное направление: исследование и разработка методов дистанционного зондирования земной поверхности и подповерхностное зондирование.

Крамаров Юрий Анатольевич

(30.06.1935 г., г. Ростов-на-Дону), кандидат технических наук.

Окончил РГУ в 1958 г. В период с 7.02.1965 по 16.12.1971 гг. работал в должности ассистента кафедры ЭГА и УЗТ. Область научных интересов – гидроакустические преобразователи и антенны, акустические измерения.

Крамарова Людмила Петровна



(17.03.1935 г., г. Ростов-на-Дону), кандидат физико-математических наук.

Окончила в 1957 г. РГУ и работала в ТРТИ в должности ассистента на кафедрах КиПР и физики, с 1967 по 1971 гг. преподавала на кафедре ЭГА и УЗТ. Кандидат физико-математических наук.

Краснощекова Галина Алексеевна

(20.06.1959 г., х. Грачев Боковского района Ростовской обл.), старший преподаватель.

Работает в ТРТУ с 1 сентября 1982 г. в должности старшего преподавателя.

В 1982 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности: "учитель английского и немецкого языков".

С 1 сентября 1982 г. работает на кафедре иностранных языков. Является ответственной за работу со студентами экономической специальности, а также за организацию учебного процесса в лицее.

Имеет 5 печатных работ. Сейчас работает по теме научного исследования:

"Преимущество в обучении иностранным языкам между лицеем и вузом".

Красюк Игорь Иванович

(11.12.1963 г., п. Целина, Целинский р-н, Ростовская обл.), ассистент.

1 сентября 1991 г. принят на должность ассистента кафедры физики Таганрогского радиотехнического института им. В.Д. Калмыкова.

В 1986 г. окончил Ростовский государственный университет (г. Ростов-на-Дону), работал в НИИ связи с 1986 г. по 1991 г. С 1991 г. работает в ТРТУ.

В 1997 г. окончил аспирантуру при ТРТУ под руководством профессора Да-

видовского В.Я., доцента Погорелова Е.Н.

Круг научных интересов: взаимодействие релятивистских заряженных частиц с электромагнитными полями в присутствии сильных статических полей. Имеет 10 научных публикаций.

Кривонос Юрий Тарасович

(28.08.1936 г., с. Староверовка Староверовского района Харьковской области), кандидат философских наук, доцент.

В ТРТУ работал с 1966 по 1989 гг., с 1972 г. – в должности доцента.

Научные интересы: методологические проблемы социологии. Принимал активное участие в лекционной работе.

Криворучко Иван Михайлович



(6.10.1952 г., село Киевка, Апанасенковский р-н, Ставропольский край), кандидат технических наук, доцент кафедры МПС по совместительству.

В 1975 г. окончил с отличием ТРТИ по специальности "Электронные вычислительные машины".

С 1975 г. работает в ОКБ "Миус" на должностях: инженер, старший инженер, ведущий конструктор, начальник сектора и с 1984 г. – начальник отдела. В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Преподавательской деятельностью занимается по совместительству с 1982г. сначала в филиале кафедры ВТ, а с 1987г. – на кафедре МПС. В настоящее время читает лекции по курсам "Электронные промышленные устройства" и "Отладочные средства микропроцессорных систем". Имеет 82 публикации, из них 49 авторских свидетельств на изобретения.

Кривошеев Альберт Васильевич

(1935 г. – 1996 г., г. Воронеж).

Окончил ТРТИ в 1958 г. по специальности "Электронные приборы СВЧ".

Работал в ТНИИС с 1959 по 1995 гг. в должностях: инженера, старшего инженера, начальника лаборатории, начальника отделения, главный конструктор заказов.

Награжден орденом "Дружбы народов", тремя медалями. Имеет звание "Почетный радист".

Крикотин Сергей Владимирович

(1957 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ с 1980 г. по специальности "Электроакустика и ультразвуковая техника".

Работает в ТНИИС с 1985 г. инженером, ведущим инженером, ведущим научным сотрудником. К.т.н., автор ряда изобретений и публикаций.

Крикун Александр Александрович

(09.06.1942 г., Краснодарский край), главный инженер ФГУП Ростовского-на-Дону научно-исследовательского института радиосвязи.

В 1965 г. с отличием окончил ТРТУ по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1966 г. по настоящее время работает в Ростовском НИИ радиосвязи.

С 1992 г. – главный инженер НИИ радиосвязи.

Имеет 7 авторских свидетельств на изобретение, 12 научных работ. Награжден двумя медалями, знаком "Почетный радист". В 1986 г. присвоено звание Лауреата премии Совета Министров СССР.

Кротов Виктор Илларионович



(5.12.1951 г., г.Ессентуки, Ставропольский край), кандидат технических наук, доцент.

Окончил ТРТИ в 1974 г. по специальности "Электронные приборы" с присвоением квалификации "Инженер электронной техники" и был оставлен на кафедре радиотехнической электроники (РТЭ). В 1987 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему "Нелинейные и умножительные свойства диодов Ганна миллиметрового диапазона длин волн". С 1989 г. –

старший научный сотрудник, с 1993 г. – доцент кафедры РТЭ.

Область научных интересов является твердотельная микроволновая электроника и микроволновая техника. По теме научных интересов опубликовано около 100 научных работ (из них – 9 авторских свидетельств на изобретения). Разработки, в которых принимал участие, внедрены в промышленные изделия и использованы на предприятиях ВПК. В период с 1976 по 1991 гг. являлся ответственным исполнителем ряда хозяйственных НИР. Награжден знаком "Изобретатель СССР".

Круглякова Роза Пантелеевна



(4.12.1939 г.).

Обучалась в Ленинградском гос. университете на химическом факультете. После окончания работала научным сотрудником в институте органической химии Башкирского филиала Академии наук в г. Уфе (1962 – 1966 гг.). С 1967 г. и по настоящее время работает в НИИ океангеофизика в должности инженера, научного сотрудника, зав. лабораторией геохимии и газа. В 1980 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме: "Геохимия газов южных морей СССР", получив степень кандидата геолого-минералогических наук. Имеет свыше 70 научных трудов. Принимала участие в международных и Союзных научных конференциях.

Преподавательской деятельностью занимается с момента организации ГФ ТРТУ. Преполагает курс химии и экологии.

Крупницкий Сергей Владимирович



(8.08.1950 г., с. Онор, Сахалинская обл.), кандидат философских наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1983 г. Область научных интересов – социокультурное моделирование пространства. В 1999 г. им опубликована монография "Социальная экстензиология". Научные идеи использованы как методологическая основа авторских курсов по истории и геополитике. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Крутинский Сергей Георгиевич



(01.12.1948 г., станция Ново-Рождественская, Тихорецкий р-н, Краснодарский край), доктор технических наук, профессор.

Работает в ТРТИ с 1971 г. В 1971–1972 гг. – инженер научно-исследовательского сектора ТРТИ по кафедре автоматизации и телемеханики (АиТ). В 1975 – 1978 гг. – ассистент кафедры АиТ, в 1978 – 1998 гг. – доцент кафедры АиТ (САУ с 1989 г.). В 1999 г. избран профессором кафедры систем автоматического управления (САУ).

Область научных интересов – микросхемотехника аналоговых и цифровых устройств, высокоточное приборостроение, диагностические приборы и комплексы, автоматизация схемотехнического проектирования.

Подготовил и читает курсы лекций в рамках инженерной и магистерской подготовки по дисциплинам: "Электроника", "Электроника и микроэлектроника", "Электронные устройства автоматизации", "Основы микропроцессорной техники", "Микропроцессорные устройства систем автоматического управления", "Аппаратные средства обработки сигналов", "Активные избирательные устройства".

Один из инициаторов модернизации лаборатории электроники в 1989 – 1992 гг.

В 1993 – 1999 гг. – зам. научного руководителя, научный руководитель 4-х госбюджетных НИР.

Автор (соавтор) 2-х монографий, 57 научных работ, 42 авторских свидетельств и патентов и 23 учебно-методических разработок и пособий.

В 1971 г. окончил ТРТИ и получил квалификацию инженера-электрика по

специальности "Автоматика и телемеханика".

В 1972 – 1975 гг. – аспирант кафедры автоматизации и телемеханики. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1998 г. – докторскую диссертацию.

Крюков Рудольф Михайлович



(21.03.1938 г., с. Попова Мельница, Барышский район, Ульяновская область – 16.12.2001 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1967 г., получив специальность "инженер - электрик".

Работал в институте на должностях инженера, начальника лаборатории, начальника отдела ОКБ, а с декабря 1980 г. назначен главным инженером ОКБ МИДАС. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Автор 22 изобретений и ряда научных статей. Награжден двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР, медалями "За доблестный труд в ознаменование 100 - летия со дня рождения В.И. Ленина" и "За трудовую доблесть".

В 1990 г. назначен директором ОКБ "Ритм" ТРТИ.

Кузнецов Вячеслав Иванович

(18.10.1938 г., г. Москва).

Окончил ТРТИ в 1961 г. по специальности "Радиоинженер".

Работал в НИИ связи с 1961 по 1994 гг. в должностях:

инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отдела. Кандидат технических наук.

Награжден медалью "За трудовую доблесть".

**Кузнецова
Ольга Петровна**



(16.03.1952 г., п. Гольма, Донецкая обл.).

В 1975 г. окончила Донецкий экономический техникум, в 1996 г. – ТРТИ, в 1980 г. работала в студпрофкоме гл. бухгалтером. С 1998 г. работает зав. архивом.

**Кузнецова
Зинаида Николаевна**



(11.10.1906 г., г. Самара – 20.05.1984 г., г. Таганрог).

В 1933 г. окончила Северо-Кавказский политехникум в г. Ростове.

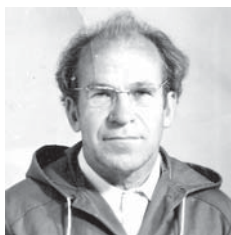
С 1933 по 1956 гг. работала учителем начальных классов, в редакциях газет, заведующей библиотекой и парткабинетом.

В 1956 г. заочно окончила Днепропетровский техникум культпросветработников.

В библиотеке ТРТИ с 1956 г. Была организатором зала периодики, где и проработала все годы. Вела большую просветительскую работу в институте. Сотрудничала с газетой "Радиосигнал".

В 1968 г. уволена в связи с уходом на пенсию. Находясь на пенсии, на общественных началах в соавторстве с В.В. Гончаровой создала "Летопись ТРТИ" к 30-летию института.

**Кулаков
Анатолий Александрович**



(1951 г., х. Пасечено, Солнцевский р-н, Курская обл.).

Окончил ТРТИ в 1973 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1984 г. в должностях и.о. нач. сектора, нач. сектора, и.о. нач. отдела, зам. гл. конструктора, начальник отдела. Награжден знаком "Почетный радист" и медалью "300 лет Российскому флоту".

**Кулаков
Анатолий Иванович**

(8.10.1942 г., г. Ейск, Краснодарский край), заместитель генерального директора по режиму (с 1998 г.) ОАО "ТАГ-МЕТ".

С 1970 по 1996 гг. проходил службу в органах Государственной безопасности, полковник. С 1996 по 1998 гг. – заместитель генерального директора ОАО "Шельф". Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1970 г.

Имеет правительственные награды.

**Кулаков
Юрий Иванович**

(12.03.1927, Воронеж), к.ф.-м.н., профессор. Имеет большое число публикаций, в том числе, в ДАН СССР, ЖЭТФ, ПММ, ряд монографий. Основатель научной школы "Теория физических структур", изучающей сущность фундаментальных физических законов, основных физических величин и понятий. Подготовил к публикации монографию "Теория физических структур", объемом 42 п.л., объединяющую естественные науки, философию и теологию.

1952 – 1954 гг. – старший преподаватель Таганрогского радиотехнического института.

В 1944 г. поступил на физико-математический факультет Воронежского университета, в 1946 г. перевелся в МГУ на физический факультет, окончил его с отличием в 1950 г. В 1951 г. работал в Обнинске – проектирование первой атомной станции (в/ч № 32399). 1951 – 1952 гг. – ассистент кафедры физики Новочеркасского политехнического

института. 1954 – 1957 гг. – аспирантура в МГУ у академика И.Е. Тамма. 1959 – присуждена степень к.ф.-м.н. 1957 – 1961 гг. – ассистент кафедры общей физики МФТИ. С 1961 – доцент кафедры теоретической физики Новосибирского государственного университета. С 1989 г. – в.н.с. Института проблем освоения Севера СО АН СССР, Тюмень. 1993/1994 гг. – профессор кафедры методики и преподавания физики Новосибирского педагогического университета. С 1994 г. – профессор кафедры физики Горно-Алтайского университета.

**Кулешов
Юрий Михайлович**



(1938 – 1985 гг.).

Окончил ТРТИ в 1960 г.

В 1960 – 1964 гг. работал по распределению инженером предприятия п/я 186 в г. Днепропетровске.

С 1964 г. работал в ТРТИ ассистентом кафедры РПУ.

В 1967 – 1970 гг. учился в очной аспирантуре при МЭИ, по окончании в 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1971/1972 гг. работал ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры А и Т.

Работал на кафедре МОП ЭВМ с основания кафедры – 1973 г. – сначала ассистентом, затем после защиты кандидатской диссертации – доцентом кафедры до (1982 г.).

После разделения кафедры в 1982 г. перешел на кафедру АСУ.

**Кулик
Вера Степановна**



(1941 г., г. Таганрог).

В 1968 г. окончила юридический факультет Ростовского государственного университета. Имеет стаж работы по специальности 35 лет, общий стаж работы – 41 год, педагогический стаж – 12 лет. С 1998 г. является деканом юридического факультета Таганрогского филиала Российского нового университета (г.Москва). По совместительству работает в должности доцента кафедры права и правовой информатики ТРТУ. Занимается научной работой, имеет опубликованные статьи, разработала ряд учебных пособий и методическую литературу.

Кулик

Владимир Иванович

(1946 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1980 г.

Конструирование и технология производства радиоаппаратуры

Работал в ТНИИС с 1964 г. по 1992 гг. в должностях от инженера–конструктора до начальника отделения. Был заместителем главного конструктора ОКР. Имеет более 35 рационализаторских предложений.

Награжден медалями: "За трудовое отличие", "300 лет Российскому флоту".

Куликова

Лариса Юрьевна

(1975 г., г. Таганрог).

Окончила ТРТИ в 1997 г. по специальности "Информационные системы в экономике". В начале трудовой деятельности в Сбербанке РФ работала делопроизводителем.

В настоящее время является ст. инспектором кредитного отдела Таганрогского отделения № 1548 Сбербанка РФ.

Кульбацкий

Юрий Михайлович

В 1961 г. окончил Ростовское училище связи.

В 1966 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика", затем в 1972 г. – РИНХ по специальности "Организация механизированной обработки информации".

С 1973 г. – ассистент кафедры ПМ и АСУ. В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1980 г. – доцент кафедры. В 1982 г. при делении кафедры перешел на кафедру АСУ.

Кульбацкий Юрий Иванович



(02.09.1940 г., с.Новый Егорлык, Сальский р-н, Ростовская обл. – 12.04.1983 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работал с 1971 г. занимая должности инженера НИСа, ассистента и доцента кафедры ПМ и АСУ, с 1982 г. по 1983 г. – доцент кафедры АСУ.

Окончил в 1966 г. ТРТИ, работал инженером-конструктором бюро электро-механических приборов г.Ростова. В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию. Является автором 20 научных работ.

Куповых

Геннадий Владимирович

(12.06.1964 г., г. Таганрог), кандидат физико-математических наук (1992), старший научный сотрудник (1994), доцент кафедры физики ТРТУ (с1994), заместитель директора Кабардино-Балкарского РПЦ ТРТУ (с 1996), заведующий подготовительным отделением ТРТУ (с 1998).

Окончил физический факультет Ростовского государственного университета (1986). В 1986 – 1988 гг. и 1992 – 1994 гг. работал научным сотрудником в Высокогорном геофизическом институте РАН (г.Нальчик). В 1989–91 гг. обучался в аспирантуре Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова (г. Ленинград).

Область научных интересов: атмосферное электричество и физика атмосферы. Автор около 30 научных работ и изобретений, в том числе монографии "Теория электродного эффекта в атмосфере" (в соавторстве с В.Н. Морозовым и Я.М. Шварцем. Издательство ТРТУ, 1998 г.). Член Петровской академии наук и искусств (1996 г, г. Санкт-Петербург).

Купчинов Николай Федорович



(2.10.1935 г., г. Ростов-на-Дону, Ростовская обл.), кандидат технических наук, профессор.

В 1958 г. с отличием окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Электронные приборы". С 1958 г. работал на кафедре радиотехнической электроники ТРТИ ассистентом, а с 1960 г. – в должности старшего преподавателя. В 1971 г. утвержден в ученой степени кандидата технических наук. В 1973 г. присвоено ученое звание доцента. В 1975 г. прошел научную стажировку в Лондонском университете в Англии.

В июне 1976 г. назначен на должность проректора по научной работе Таганрогского радиотехнического института. Являлся членом Головного совета научного объединения Минвуза РСФСР, Головного совета комплексной научно-технической программы "Океанотехника", совета по научно-исследовательской работе студентов Северо-Кавказского научного центра высшей школы, членом секции научно-исследовательской работы Совета ректоров вузов Ростовской области. В январе 1990 г. по личной просьбе освобожден от обязанностей проректора по научной работе и переведен на должность профессора кафедры радиотехнической электроники.

Является автором 110 научных и методических работ.

В 1958 г. возглавлял сводный отряд института, выезжавший на освоение целинных земель в Казахстан. Награжден медалью "За освоение целинных земель".

Награжден орденом "Трудового Красного Знамени" и 3 медалями, знаком "Почетный радист".

За заслуги в области высшего образования награжден значками Минвуза СССР "За отличные успехи в работе" и "За успехи в научно-исследовательской работе студентов".

Решением Ученого совета ТРТУ в 1994 г. присуждено почетное звание "Постоянный преподаватель".

Купчинов Сергей Николаевич



(02.01.1964 г., г.Ростов-на-Дону), кандидат технических наук, доцент.

Работает в ТРТУ с 1986 г. Научные интересы концентрируются в основном в области разработки и создания алгоритмического и программного обеспечения для подсистем проектирования топологии БИС и СБИС. По результатам исследований опубликовано 57 научно-методических трудов, в том числе 15 учебно-методических разработок.

В 1986 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. В 1989 г. окончил очную аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, была присвоена ученая степень кандидата технических наук, в 1991 г. – ученое звание доцента. С 1989 г. работает на кафедре конструирования электронных средств.

Купчинова Галина Анатольевна



(28.09.1942 г., г.Винница), старший преподаватель.

Работает в Таганрогском радиотехническом университете с 1969 г. Научно-исследовательская и учебно-методическая деятельность отражена в 30 публикациях. Была членом методического и редакционно-издательского советов ТРТУ. Награждена бронзовой медалью ВДНХ, медалью "Ветеран труда", почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации.

В 1959 г. окончила школу с медалью и поступила в ТРТИ на специальность "Радиотехника". В 1964 г. по распределению была направлена в НИИС г.Таганрога и работала инженером-конструктором. С 1969 г. работает в ТРТУ. В настоящее время – старший преподаватель.

Курейчик Виктор Михайлович



(02. 11. 1945 г.), доктор техн. наук, профессор. Заслуженный деятель науки РФ. Академик Российской академии естественных наук, Международной академии информатизации, академии инженерных наук Российской Федерации, Нью-Йоркской академии наук (1994 – 1995 гг.) США, старший член корпорации IEEE США (1992 – н/вр).

В 1967 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Счетно-решающие приборы и устройства". В 1971 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1978 г. защитил докторскую диссертацию.

Работает в университете с января 1968 г., занимая должности инженера, начальника лаборатории, отдела ОКБ института, заведующего отделом НИИ при институте. С 1979 по 1999 гг. заведует кафедрой. С 1982 г. – профессор, с 1982 по 1987 гг. – декан факультета микроэлектроники и электронной техники. В 1987 г. основал кафедру САПР, которой руководил до 1999 г.

С 1993 г. действительный член РАЕН, с 1999 г. проректор по информатике и директор РО ЦНИТ.

Сфера научных интересов: физическое проектирование БИС и СБИС, искусственный интеллект в САПР, генетические алгоритмы и их применение в САПР.

Руководитель секции отделения радиоэлектроники и систем управления Северо-Кавказского научного центра высшей школы, в рамках которой создал научную школу по генетическим методам оптимизации. Награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ за разработку промышленных САПР. За заслуги в области высшего образования

СССР в 1984 г. награжден нагрудным знаком "За отличные успехи в работе". В 1995 г. награжден медалью Академии Естественных наук РФ за научное открытие в области интеллектуальных САПР. В 1997 г. присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ". В 1999 г. награжден почетным знаком РАЕН "За заслуги в развитии науки и экономики", награжден серебряной медалью Российской академии естественных наук за открытие в области генетических алгоритмов.

Автор более 300 публикаций, включая 10 монографий и 38 изобретений. Под его руководством подготовлены 37 кандидатов и 5 докторов наук. Президент Российской Ассоциации САПР; трёхкратный Соросовский профессор (1998, 1999, 2000г) по математике, член Американского Математического Общества (1980 – 1996), член Американского Библиографического Института.

Прошел научную стажировку в 1978 – 1979 гг. в университетах Сиракузы, Филадельфии, Балтимора, Дейтона, Нью-Йорка.

В 1992 г. прочитал курс лекций по САПР в Мичиганском гос.университете США.

В 1993 – 1994 гг. провел научные исследования по программе в США по генетическим алгоритмам.

Выступал с программными докладами в США, Германии, Франции, Польше, Болгарии, Венгрии.

В 1998 г. был участником Всемирной выставки СЕВИТ.

20 апреля 2000 г. был избран действительным членом Академии инженерных наук Российской Федерации.

Курейчик Владимир Викторович



(26.02.1966 г.), доктор технических наук, профессор, и.о. зав. кафедрой САПР.

Область научных интересов: системы автоматизированного проектирования, информационные технологии, эволюционное моделирование, генетические алгоритмы, методология решения оптимизационных задач на графах на основе генетического поиска с гомеос-

татическими и синергетическими принципами управления, разработкой интеллектуальных систем.

Принимал активное участие в разработке, совместно с сотрудниками каф. САПР, и внедрении в учебный процесс курса "Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы".

В 1990 г. закончил с отличием Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Конструирование и производство РЭА". С августа 1991 г. работает на кафедре МЭТ БИС ТРТУ. С декабря 1990 г. по декабрь 1994 г. обучался в заочной аспирантуре Ростовского института сельхозмашиностроения и Ростовского института автоматизации и технологии машиностроения по специальности 05.13.12 САПР.

В марте 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию "Исследование и разработка генетических алгоритмов для конструкторского синтеза элементов СВИС". С октября 1996 г. – доцент кафедры МЭТ БИС. Ученое звание доцента присвоено в январе 1998 г. В октябре 1999 г. поступил в докторантуру ТРТУ. В июне 2001 г. досрочно защитил докторскую диссертацию "Разработка теории и исследование эволюционных, синергетических и гомеостатических методов принятия решений" по специальности: 05.13.18. – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и 05.13.01. – системный анализ, управление и обработка информации.

Опубликовал 70 научных работ, в том числе 2 монографии без соавторов, 3 учебных пособия, 45 статей – 22 в центральной печати и за рубежом, 18 докладов на российских и международных конференциях.

Является членом Северо-Кавказского отделения Российской Ассоциации искусственного интеллекта (РАИИ).

Курилов Юрий Мингатович



(1967 г.), майор милиции.

В 1991 г. окончил Таганрогский радиотехнический университет по специальности "Радиотехника" и поступил

на работу в МП "Переправа" монтажником. В 1992 г. был принят на службу в отдел вневедомственной охраны при УВД г. Таганрога. на должность дежурного пункта централизованной охраны. В 1995 г. в чине майора милиции был назначен на должность заместителя начальника отдела вневедомственной охраны при УВД г. Таганрога. Имеет 20 поощрений.

Куфлевский Евгений Иванович



(18.03.1930 г., г. Ростов н/Д), доктор технических наук, профессор.

В Таганрогском радиотехническом институте работает с 1953 г. В 1953 – 1959 гг. – ассистент кафедры физики, 1961 – 1967 гг. – ст. преподаватель кафедры АиТ, 1967 – 1981 гг. – доцент кафедры АиТ, 1992 – 1997 гг. – доцент кафедры САУ (АиТ). С 1997 г. – профессор кафедры САУ. В периоды 1981 – 1984 гг., 1985 – 1992 гг. – старший и ведущий научный сотрудник научно-исследовательской части (НИЧ) ТРТИ.

В 60-х годах на кафедре АиТ организовал и возглавил научное направление "Активные избирательные системы", по которому под его руководством защищены 11 диссертаций. В 70-80-х годах инициатор и председатель оргкомитета 5 Всесоюзных школ–семинаров, ответственный редактор 7 выпусков Междуведомственного тематического сборника "Избирательные системы с обратной связью". В 1976 г. организовал и возглавил в ТРТИ специализированную лабораторию по разработке и исследованию ARC-устройств частотной селекции. Под его руководством выполнены 3 патентных госбюджетных НИР, 21 хозяйственных и порядка 30 работ по творческому содружеству.

Автор (соавтор) 110 научных и методических работ, в том числе 20 авторских свидетельств и 20 отчетов по НИР

Известный с 50-х годов популяризатор классической музыки. Имеет первый разряд по 4 видам спорта.

В 1953 г. окончил Ростовский государственный университет по специальности "Физика" и был направлен на работу в ТРТИ.

В 1959 – 1961 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ.

В 1966 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук, в 1968 г. утвержден в ученом звании доцента.

Докторскую диссертацию защитил в 1998 г., в 1999 г. присуждена ученая степень доктора технических наук.

Кухаренко Анатолий Павлович



(1947 г.), кандидат технических наук, доцент кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

В 1970 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт (ТРТИ) по специальности "Радиотехника". В период с 1972. по 1979 гг. работал инженером, старшим инженером НИЧа ТРТИ. С 1979 по 1998 гг. работал в НИИ многопроцессорных вычислительных систем (НИИ МВС) старшим инженером, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, ученым секретарем, заместителем директора института. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1998 г. – доцент кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса. Эту работу совмещает с должностью ученого секретаря НИИ МВС ТРТУ.

Область научных интересов – исследование воздействий ионизирующего излучения на интегральные микросхемы и их элементы и разработка методов прогнозирования радиационной стойкости электронных компонентов. Результаты исследований и разработок отражены в 29 научных статьях, докладах и авторском свидетельстве. Ряд разработок внедрены на предприятиях электронной промышленности при создании электронных изделий специального назначения.

В 1998 г. награжден Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации.

Куценко Александр Николаевич



(12.08.1977 г., г. Шахты, Ростовская обл.).

Окончил с отличием кафедру ЭГА и МТ в 1999 г. Работает инженером на кафедре с 1999 г.

Работает по совместительству преподавателем кафедры.

Куценко Татьяна Николаевна

(30.10.1954 г., г. Шахты, Ростовская обл.).

Окончила ТРТИ в 1977 г. и с тех пор работает на кафедре ЭГА и УЗТ. Защитила кандидатскую диссертацию в 2000 г., занимает должность старшего преподавателя кафедры. Автор более 30 научных трудов.

Куценко Николай Николаевич

(1954 г., с. Старченково Володарского р-на Донецкой обл.).

Окончил ТРТИ в 1978 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работал в ТНИИС с 1978 по 1993 гг. регулировщиком, начальником БТК, зам начальника отдела.

Отмечался приказами руководства.

Кучеренко Марат Михайлович



(18.01.1926 г., г. Таганрог – 3.03.1985 г., г. Таганрог), доктор исторических наук, профессор.

Заведовал кафедрой истории КПСС ТРТИ. В 1952 г. окончил Таганрогский учительский институт. В 1954 г. окон-

чил Ростовский педагогический институт. В 1962 – 1964 гг. обучался в аспирантуре МГУ им. М.В. Ломоносова. Область научных интересов – профессионально-техническое образование молодежи. Автор монографии "Молодое поколение рабочего класса СССР (процесс формирования и воспитания в 1917 – 1978 гг.)" (1979 г.). Его статьи печатались в центральных журналах "История СССР", "Вопросы истории", "Профессионально-техническое образование", "Советская педагогика", "Книжное обозрение", "Морской флот". Участник Великой Отечественной войны – наводчик орудия 97-го гвардейского стрелкового полка III Белорусского фронта. В армии с 1943 по 1946 гг. Награжден медалями: "За отвагу", "За взятие Кенигсберга", "За победу над Германией". В 1946/1947 гг. участвовал в Антарктической китобойной флотилии. Работал в ТРТУ с 1961 по 1985 гг.

Лабынцев Виктор Александрович



(13.09.1937 г., с. Красногвардейское, Ставропольский край), кандидат технических наук, доцент.

С августа 1960 г. по август 1965 г. – ассистент кафедры А и РРВ, с сентября 1965 г. по август 1968 г. – аспирант, с сентября 1968 г. по август 1973 г. – старший преподаватель, а с сентября 1973 г. по 1978 г. – доцент кафедры АиРРВ, с сентября 1978 г. по июнь 1984 г. – доцент кафедры ТЭМП и РРВ, с июля 1984 г. – доцент кафедры А и РПУ.

Опубликовал 38 научных и научно – методических трудов.

В 1960 г. с отличием завершил обучение в Таганрогском радиотехническом институте (г. Таганрог) и направлен на работу в ТРТИ в должности ассистента. С 1965 г. по 1968 г. обучался в аспирантуре при ТРТИ. В 1972 г. после защиты кандидатской диссертации присуждена ученая степень кандидата технических наук. С 1975 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре антенн и распространения радиоволн.

Занимал должность ассистента, старшего преподавателя, доцента. Был исполнителем, ответственным исполнителем, научным руководителем хозяйственных и госбюджетных научно – технических работ.

Награжден медалью.

Лавренко Владимир Васильевич

(1954 г., с. Александровка, М.Курганский р-он, Ростовская обл.), зам. начальника Неклиновского цеха связи.

Окончил ТРТИ в 1982 г. по специальности "Электроакустика и ультразвуковая техника".

Лаврик Валерий Павлович



(12.04.1950 г., г. Амвросиевка, Донецкая обл.), старший преподаватель.

Окончил Латвийский государственный университет, специальность – преподаватель истории и обществоведения. С ноября 1968 г. по декабрь 1992 г. проходил службу в Вооруженных силах в Прибалтийском, Ленинградском, Закавказском округах и Центральной группе войск на должностях партийно-политического состава. С 1973 по 1975 гг. находился в спецкомандировке в Республике Куба для выполнения интернационального долга. За заслуги перед Отечеством награжден 7 медалями. С 1998 г. работает на кафедре истории и философии ТРТУ.

Ладыгина Антонина Ильинична

(17.08.1929 г., ст. Атаманская, Ростовская обл. – 6.09.1980 г., г. Таганрог).

Зачислена на должность инженера НИСа с исполнением обязанностей корректора типографии, позже редактора РИО.

До поступления на работу в ТРТИ окончила Таганрогский государственный учительский институт, получив специальность "преподаватель русского языка и литературы", работала в школах г. Таганрога и с. Приморки.

Лазарева Наталья Владимировна



(15.07.1969 г.), доктор экономических наук, лицензированный аудитор Российской Федерации. Председатель комитета по подготовке и объединению бухгалтеров и аудиторов города Таганрога.

Окончила в 1990 г. Ростовский-на-Дону институт народного хозяйства (ныне, Ростовский государственный экономический университет "РИНХ") по специальности "Ревизия и контроль". В 1992 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук в Санкт-Петербургском университете экономики и финансов. С 1992 г. работала в должности ассистента, затем доцента на кафедре экономики Таганрогского радиотехнического института (ныне Таганрогского государственного радиотехнического университета). С 1995 по 2000 гг. обучалась в докторантуре Санкт-Петербургского университета экономики и финансов по специальности 08.00.10 "Финансы, обращение и кредит". Тема докторской диссертации "Управление региональными финансами". В 2001 г. назначена на должность проректора по экономике Таганрогского государственного радиотехнического университета. Областью научной деятельности является управление региональными финансами, учет и аудит. За время преподавательской деятельности читала лекции по курсам: Финансы предприятий; Бухгалтерский учет и аудит; Налоги и налогообложение; Учет в бюджетных учреждениях; Теория экономического анализа; финансы и кредит и др. Является автором пяти монографий, учебных пособий, среди которых: "Финансовые ресурсы органов местного самоуправления" (история. Структура регулирование). Ростов-на-Дону. Изд-во РГЭА, 1998 г. "Аудит в системе управления доходами местных бюджетов. Ростов-на-Дону: Изд-во РГЭА, 2000 г. "Финансовый контроль как элемент управления финансовыми ресурсами территории. Ростов-на-Дону. Изд-во РГЭА, 2000 г. "Управ-

ление бюджетными ресурсами территорий". СПб: Изд-во СПб ГЦЭиФ, 2000 г. Являлась участником 3-го Всероссийского экономического форума "Перспективы развития российской экономики в новом тысячелетии". (г. Санкт-Петербург). Принимала участие в подготовке и экспертизе ряда законопроектов Ростовской области. Лазарева Н.В. является председателем постоянного комитета Ученого совета вуза по бюджету и финансам.

Лазарева Татьяна Николаевна

(1952 г., г. Рига). Окончил ТРТИ в 1974 г. по специальности "Радиотехника". Работала в ТНИИС с 1974 по 1979 гг. в должности инженера, старшего инженера. С 1982 г. работает в должности старшего научного сотрудника, к.т.н. (1984 г.), с.н.с. (1992 г.). Была заместителем научного руководителя НИР. Автор ряда публикаций и изобретений.

Ланин Валерий Борисович



В 1987 г., окончив службу в ВС СССР, поступает на радиотехнический факультет Таганрогского радиотехнического института.

Принимает активное участие в жизни института, участвуя в художественной самодеятельности. Делает пробные шаги в, только еще зарождающейся коммерции. Жадно впитывает все новое, что несут в жизнь общества стремительно развивающиеся рыночные отношения. Окончил ТРТИ в 1993 г. Создает компанию "Ставтепlostрой" в Ставрополе, которая занимается внедрением целого комплекса прогрессивных технологий в области энергосбережения и энергоснабжения. От проектирования до сдачи в эксплуатацию и сервисного обслуживания автономных теплоэлектростанций, сушил пиломатериалов, систем автономного теплоснабжения, систем отопления и водоснабжения, тепловых пунктов, уз-

лов учета и регулирования тепла, воды и газа.

Организовал два филиала в городах Таганрог и Пятигорск, а также представительства в Краснодаре, Сочи и Нальчике.

Силами Компании "Ставтепlostрой", а именно ее Таганрогского филиала, были установлены узлы учета тепловой энергии в педагогическом институте и радиотехническом университете, накопленный экономический эффект от внедрения которых на сегодняшний день составил около 1 млн. рублей.

В 2001 г. в г. Таганроге был запущен в эксплуатацию уникальный на сегодняшний день объект – котельная хозяйственного блока родильного дома. Экономия от внедрения котельной составляет ежегодно 1,5 млн. рублей. Награжден Благодарственным письмом. Компания "Ставтепlostрой" имеет многочисленные дипломы и грамоты, а в 2001 г. заняла первое место на конкурсе "Лучшее предприятие года в г. Ставрополе".

В 2000/2001 гг. прошел обучение по Президентской программе переподготовки управленческих кадров по специальности "Менеджмент", после чего прошел стажировку по программе TESIS в Европейских компаниях строительного профиля (Дания, Германия).

Ланкин Виктор Ефимович



(21.07.1939 г., г. Могилев), заведующий кафедрой менеджмента экономики и маркетинга, к.т.н., доцент, Почетный работник высшей школы России.

В 1956 г. поступил и в 1962 г. окончил приборостроительный факультет ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1963 г. и по настоящее время – сотрудник ТРТУ, прошедший все стадии преподавательской карьеры.

1958/1959 гг. – председатель спортклуба ТРТИ, активный участник спортивной жизни (гимнастика, настольный теннис, альпинизм).

1963 – 1965 гг. – зам.председателя профкома ТРТИ по идеологической и культурно-массовой работе, организатор вечеров отдыха, участник самодея-

тельности, исполнитель туристских и авторских песен.

Мастер спорта СССР по альпинизму, организатор и первый тренер команды альпинистов Ростовской области (основной состав команды – студенты и сотрудники ТРТИ) – призеров первенства СССР по альпинизму.

Инициатор и руководитель (1972–1976 гг.) строительства альпинистского лагеря ТРТИ "Таймази".

1979/1980 гг. – и.о.зав.кафедрой автоматики и телемеханики ТРТИ.

1984 – 1992 гг. – инициатор, организатор и первый декан специального факультета по переподготовке кадров ТРТИ.

В 1992 г. окончил Ленинградский финансово-экономический институт, получив второе высшее образование по специальности – "экономист" и, возглавив кафедру экономики ТРТИ, явился инициатором открытия в ТРТУ экономических специальностей и руководителем процесса освоения новой для России теории и практики рыночной экономики. Руководитель НИР и организатор Научно-практических конференций с международным участием по направлению "Системный анализ в экономике".

Инициатор многих зарубежных связей кафедры, участник трех проектов программы Фонда европейского союза ТАСИС, стипендиат Фонда Сороса программы "Стратегия малых городов России".

Лапшин Владимир Борисович



(7.12.1937 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В 1960 г. после окончания Таганрогского радиотехнического института принят на работу в качестве ассистента на кафедру "Электрические машины и измерения" (в дальнейшем кафедра называлась ЭИТ, ИИТ, АСНИиЭ). В 1969 г. был переведен на должность старшего преподавателя кафедры ЭИТ. С 1964 по 1967 гг. обучался в целевой аспирантуре Московского энергетичес-

кого института на кафедре "Информационно-измерительная техника". После окончания аспирантуры вернулся для работы на кафедру ИИТ ТРТИ в должности старшего преподавателя. С 1971 по 1979 гг. был зам. декана ФАВТ. С 1976 г. – доцент кафедры ИИТ. За время работы на кафедре вел все виды учебной работы (лекции, практические и лабораторные занятия, курсовое и дипломное проектирование), участвовал в выполнении хозяйственных и госбюджетных работ кафедры. Автор 5 учебных пособий и около 50 научных и методических работ.

В 1960 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. Ассистент кафедры (1960 г.), старший преподаватель (1963 г.). Аспирантура Московского энергетического института (1964–1967 гг.). Защитил кандидатскую диссертацию в 1971 г. Доцент с 1976 г.

Лапшина Ирина Владимировна



(6.06.1972 г., г. Таганрог).

В 1989 г. поступила в ТРТИ. В 1994 г. окончила ТРТУ по специальности информационно-измерительная техника с присвоением квалификации "инженер-электрик". Работает в учебном центре "Выбор" преподавателем.

Ларин Юрий Алексеевич



(17.04.1942 г., г. Комсомольск-на-Амуре).

Окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и вычислительная техника"

в 1965 г. После окончания института работал тренером по парусному спорту на кафедре физвоспитания ТРТИ. В 1971 г. поступил в заочную аспирантуру НИИ физической культуры г. Ленинграда. В том же г. создал лабораторию спортивной электроники при кафедре физвоспитания ТРТИ и возглавил ее.

С 1973 г. являлся научным руководителем госбюджетных и хозяйственных работ в области парусного спорта. Имеет три авторских свидетельства, 2 медали ВДНХ СССР, знак "Изобретатель СССР". С 1976 г. занимался научным обеспечением сборной команды СССР по парусу для подготовки к Олимпийским играм в г. Монреале (Канада).

В 1977 г. в диссертационном совете ГДОИФК имени П.Ф.Лесгафта в г. Ленинграде защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности "теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и оздоровительной физической культуры". В 1978 г. по конкурсу избран заведующим кафедрой физвоспитания ТРТИ.

В 1981 г. получил звание доцента, а также за заслуги в области спорта звание Заслуженного тренера РСФСР.

С 1986 по 1989 гг. работал преподавателем паруса в институте технологии спорта в Алжире.

Вернувшись из Алжира, продолжил работу на кафедре физвоспитания ТРТУ в качестве заведующего и в 1991 г. получил звание профессора.

С 1989 по 1992 гг. являлся руководителем комплексной научной группы при подготовке сборной команды СНГ по парусу к Олимпийским играм в г. Барселоне (Испания).

В 1992 г. по конкурсу избран главным тренером Олимпийской сборной команды России по парусу. Команда приняла участие в Олимпийских играх в г. Атланте (США) и завоевала серебряную медаль. В настоящее время является главным тренером Олимпийской команды России по парусу как повторно избранный по конкурсу Всероссийской Федерацией парусного спорта. Возглавил подготовку к Олимпийским играм 2000 г. в г. Сиднее (Австралия).

Участник 5 Олимпийских игр. Его воспитанники-спортсмены неоднократно становились чемпионами и призерами чемпионатов Мира, Европы, престижных международных парусных регат.

В 1999 г. присвоено звание "Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации".

Ведет обширную организационную и педагогическую деятельность на ка-

федре. Большое внимание уделяет модернизации и расширению спортивной базы ТРТУ.

**Латка
Юлия Павловна**



(15.08.1940 г., х. Аникин, Зверевский р-н, Ростовская обл.).

29 октября 1973 г. принята на должность редактора многотиражной газеты "Радиосигнал", 9 марта 1977 г. уволена по собственному желанию.

В 1957 г. окончила Шахтинское мединститут Ростовской обл. Работала медсестрой в г. Гуково, фельдшером в Ростове-на-Дону, медсестрой в г. Каменске-Шахтинском.

После окончания в 1965г. Ростовского государственного университета (квалификация "журналист") была литсотрудником газеты "Труд" (Каменск-Шахтинский), литсотрудником и зав. отделом в газете "Таганрогская правда". После увольнения из ТРТИ выпустила несколько книг. В последнее время сотрудничала с газетами "Таганрогский курьер", "Городская площадь".

**Лаштабега
Александр Николаевич**
(23.2.1953 г., с.Н-Михайловка, Краснодарский край).

Работал на кафедре ЭГА и УЗТ в должности старшего лаборанта НИС в период с 16.03.1976 по 2.12.1980 гг.

**Лебедев
Борис Константинович**



(24.04.1945 г., г.Таганрог), профессор кафедры САПР. Окончил ТРТУ в 1967 г. по специальности "Автоматика и телемеханика". Специалист в области разработки моделей, методов и алгоритмов автоматизированного проектирования

больших и сверхбольших интегральных схем, методов оптимизации, искусственного интеллекта, эволюционного моделирования.

Автор 110 научных печатных работ (в т.ч. четыре монографии) и свыше 40 методических пособий.

Награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ.

Читает курсы лекций по дисциплинам: "Искусственный интеллект", "Прикладные интеллектуальные системы", "Исследование операций", "Проблемы разработки и перспективы интеллектуальных САПР.

**Лебедев
Владимир Константинович**



(03.09.1937 г., Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Окончил ТРТИ в 1960 г. и получил квалификацию инженера по электронной технике. С 1960г. работает в Таганрогском НИИ связи, где специализируется по проектированию пассивных, преобразующих и управляющих компонентов диапазона СВЧ и многофункциональных устройств на их основе. С ноября 1973 г. имеет ученую степень к.т.н. после защиты диссертации в ТРТИ. Автор 27 технических статей и сообщений и шести изобретений. С 1995 г. является доцентом кафедры РТЭ, основные дисциплины – "Физика процессов на СВЧ", "Квантовая механика", "Техническое проектирование".

Предпочтительные научно-технические интересы – многофункциональные устройства и отдельные компоненты диапазона СВЧ.

Награжден медалью "300 лет Российскому флоту" и знаком "Почетный радист России".

**Лебедев
Олег Борисович**



(15.07.1972 г., г. Таганрог).

В 1994 г. окончил ТРТУ по специальности 2203 – САПР. Работал ассистентом кафедры САПР с 1997 г. В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию по направлению 05.13.12 – САПР. С 1999 г. работает доцентом кафедры САПР.

Имеет 18 печатных работ. Ведет активную научную работу в области эволюционного моделирования и генетических алгоритмов, а также в области искусственного интеллекта, экспертных систем и баз знаний. Руководит научной работой студентов. Ведет занятия по курсам: "Методы оптимизации", "Автоматизация конструирования ЭВА".

**Левашова
Валентина Петровна**



(20.11.1941 г., г. Буденовск).

В 1963 г. окончила Алтайское культурпросвет училище.

В библиотеке ТРТИ работала с 1964 г. библиотекарем учебного читального зала, затем перешла в отдел комплектования. С 1977 г. назначена заведующей этого отдела. Внедряла новые формы работы: безынвентарный учет многоэкземплярной литературы, нумерационный учет изданий ТРТУ, умело организовала работу референтов кафедр. Выступала с сообщениями на областных семинарах по обмену опытом организации комплектования в вузовской библиотеке. В 1998 г. уволена в связи с уходом на пенсию.

Левин Илья Израилевич



(22.10.1962 г., г. Таганрог), к.т. н., зав. лабораторией НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

После окончания Таганрогского радиотехнического института в 1984 г. работает в НИИ МВС. Кандидат технических наук с 1992 г. В 1994 – 1996 гг. был лауреатом стипендии РАН для молодых ученых России. С 1996 г. – заведующий лабораторией многопроцессорных вычислительных систем с программируемой архитектурой.

Сфера научных интересов – многопроцессорные системы, организация параллельных вычислений, языки программирования высокого уровня.

Имеет 75 научных работ. Ведет преподавательскую деятельность. С 2001 г. обучается в докторантуре ТРТУ.

Левина Марина Геннадьевна



(24.09.1961 г., г. Таганрог).

В 1978 г. поступила в ТРТИ и в 1983 г. закончила с отличием ТРТИ по специальности "Электронные вычислительные машины".

После окончания института с 1983 по 1987 гг. работала в НИИ МВС в должности инженера. В 1987 г. перешла на кафедру ТОР ТРТИ, где в 1988 г. поступила в аспирантуру к профессору Басану С.Н.

После окончания аспирантуры в 1993 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Эквивалентные преобразования нелинейных схем замещения в задачах оценки чувствительности электрических цепей" по специальности 05.09.05 – "Теоретическая электротехника".

В настоящее время работает на кафедре ТОЭ в должности доцента. Область научных интересов – моделиро-

вание элементов электрических цепей, анализ чувствительности. Имеет 15 печатных работ.

Левонюк Сергей Владимирович



(8.05.1954 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В 1982 г. зачислен на должность ассистента кафедры информационно-измерительной техники, с 1985 г. является доцентом этой кафедры.

С 1976 г. принимал участие в хозяйственных работах ОКБ "Миус". Разработаны устройства сбора и обратимого сжатия измерительной информации, а также устройства восстановления сжатых данных.

С 1994 г. принимает участие в хозяйственных работах НКБ ВС. Разработаны устройства для цифровой обработки изображений, а также устройства тестирования микропроцессорных систем.

Опубликовано свыше 20 научных и 15 методических работ.

В 1976 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. 2 года работал в ОКБ "Миус". В 1978 г. поступил в аспирантуру. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию и ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук, в 1989 г. – ученое звание доцента.

Левтеров Александр Николаевич



(4.07.51 – 4.05.91 гг.), г. Абинск, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент.

Закончил с отличием ТРТИ в 1973 г. и работал на кафедре РТЭ до 1982 г. Прошел путь от заведующего лабораторией до доцента. Диссертацию на соискание ученой степени к.т.н. защитил в мае 1980 г. по нелинейным режимам объемных полупроводниковых элементов. После перехода на кафедру МЭТ БИС продолжал заниматься научной тематикой на кафедре РТЭ, выполнял ряд хозяйственных работ с предприятием Миноборонпрома – ЦКБА г.Тула и другими организациями (с 1980 по 1991 гг.). Список научных работ содержит около 60 работ.

Ледовской Михаил Иванович



(13.10.1948 г., станица Михайловская, Курганский р-н, Краснодарский край), доцент кафедры МПС, кандидат технических наук.

В 1972 г. окончил с отличием ТРТИ по специальности "Электронные вычислительные машины".

В 1972 г. поступил на работу в ОКБ "Миус" на должность инженера. Участвовал в создании действующих образцов малогабаритных вычислителей Интар-174, Интар-176, а также в проектировании и запуске в опытное производство бортового навигационного вычислителя И-2107.

С 1975 по 1978 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ. Тема кандидатской диссертации "Разработка принципов построения специализированных цифровых интегрирующих структур для решения обыкновенных дифференциальных уравнений с краевыми условиями". Научный руководитель – д.т.н., профессор, действительный член Российской академии наук А.В. Каляев.

В 1981 г. присуждена степень кандидата технических наук (специальность 05.13.13 – "Организация структур и вычислительных процессов в ЭВМ, комплексах и системах"). В 1983 г. он назначен на должность начальника сектора ОКБ "Миус". В 1990 г. переведен на кафедру МПС на должность доцента. В 1992 г. присвоено звание доцента.

Опубликовал более 30 научных работ и 13 учебно-методических пособий, имеет 5 авторских свидетельств, сделал 11 докладов на НТК. Сфера науч-

ных интересов – исследование и разработка принципов построения мультипроцессорных систем для решения задач динамического характера.

Лейкин

Давид Матвеевич

(22.09.1935 г., г. Кривой Рог, Днепропетровская обл.).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ в 1966 г. Работал на кафедре в период с 1961 по 1966 гг. учебным мастером.

Лекарев

Владимир Михайлович



(14.11.1922 г., с. Потиж-Слобода, Инсарский р-н, Мордовская АССР).

С 13.11.1964 г. принят на работу зав. аспирантурой ТРТУ.

Поступил в Азербайджанский индустриальный институт на энергетический факультет. В июне 1941 г. был призван в Советскую Армию. В марте 1942 г. направлен в Артиллерийскую академию им. Дзержинского, которую окончил в 1947 г.

После окончания академии был направлен служить на Балтийско-Черноморский флот. В октябре 1964 г. демобилизовался и с ноября 1964 г. и приступил к работе заведующего аспирантурой ТРТИ. В июне 1970 г. уволен по собственному желанию.

Лепендин

Леонтий Федорович



(18.06.1913 – 15.04.1993 гг., г. Таганрог) – кандидат физико-математических наук, профессор.

Окончил в 1937 г. с отличием физический факультет МГУ. После работы в Магнитогорске и в Новочеркаске возглавил в 1956 г. кафедру физики ТРТИ. С 1962 г. он в течение 12 лет возглавлял организованную им кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ. Является автором более 120 научных работ, фундаментального учебника "Акустика" (-изд. "Высшая школа", Москва, 1978). В 1982 ему присвоено ученое звание профессора.

Лепский

Александр Евгеньевич

(30.10.1963 г., г. Гусев Калининградской области), кандидат физико – математических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1986 г., в 1986/1987 гг. инженером НИС, в 1987 – 1988 гг., 1991 – 1993 гг. – ассистентом кафедры ВМ. В 1993 г. защитил диссертацию "Некоторые свойства голоморфных операций счетного числа переменных" на соискание ученой степени кандидата физико - математических наук. В 1997 г. присвоено ученое звание доцента. Сфера научных интересов – функциональный анализ, бесконечномерная голоморфность, теория топологических векторных пространств, распознавание образов и анализ изображений. Опубликовано более 30 научных и научно-методических работ. С 1995 г. работает в лицее ТРТУ. С 1991 г. ответственный за организацию и проведение математических олимпиад в ТРТУ. Команда ТРТУ – многократный победитель и призер Северо - Кавказских и Всероссийских олимпиад по высшей математике.

С 1981 по 1986 гг. обучался в ТРТИ на ФАВТ по специальности "Прикладная математика". С 1988 по 1991 гг. обучается в аспирантуре на кафедре математического анализа РГУ по специальности "Математический анализ".

Летучев

Петр Ильич

(1950 г.).

Окончил ТРТУ в 1977 г.

Работает в ОКБ "Миус" с 1973 г. на должностях: старший лаборант, инженер, ведущий конструктор, начальник сектора, начальник отдела.

Способный и грамотный специалист в решении сложных технических вопросов.

Лещенко

Анжелика Евгеньевна

(1968 г.), преподаватель.

В 1990 г. окончила ТРТИ, а в 1998 г. окончила РГПУ по специализации "физическая культура".

В ТРТУ работает с августа 1990 г. Мастер спорта по бадминтону, Чемпион СССР, Чемпион РСФСР, Чемпион Универсады-88 в составе сборной РСФСР. Член сборной области по бадминтону с 1980 г., победитель и призер областных соревнований.

Имеет грамоты, дипломы, медали: спорткомитета, областного департамента, России, Союза, ленты Чемпиона.

По поручению завкафедрой отвечает за культурно-массовую и спортивную работу, участвует в проведении спортивных праздников.

Имеет тезисы в различных сборниках, подготовила победителей и призеров студенческих конференций ТРТУ.

Ли

Валерий Георгиевич



(05.08.1948 г., г. Целиноград, Казахстан).

Окончил ТРТИ в 1973 г. по специальности "Электронные вычислительные машины". По распределению поступил на работу по специальности в НКБ "МИУС". В 1974 г. был принят по конкурсу ассистентом кафедры "Начерт. геом. и черчения" (в настоящее время кафедра "Инженерной графики и компьютерного дизайна"), где и работает по настоящее время.

В 1985 г. защитил канд. дисс. по научной специальности "Прикладная геометрия, инженерная графика", с 1987 г. – доцент. В октябре 2000 г. на Украине защитил по той же научной специальности докт. дисс., в ноябре 2001 г. – утвержден на основании переезда в этом звании ВАК РФ.

Опубликовано более 140 научных и научно-методических работ.

Ливенцов

Александр Григорьевич

(1950 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ 1973 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1968 по 1989 гг. Был начальником отдела, заместителем главного конструктора ОКР.

Лидовской Юрий Васильевич



(1937 г., г. Енакиево, Донецкая обл.).

После окончания ТРТИ в 1964 г. работал в научных подразделениях ТРТИ: ОНИЛ, ОКБ "Миус", НИИ ОМВС, ОПБ, а также ассистентом кафедры технологии радиоаппаратуры.

1976 – 1978 гг. – секретарь партбюро ОКБ "Миус", с 1978 по 1983 гг. – член парткома ТРТИ.

С 1984 по 1988 гг. работает в НИИ ОМВС начальником отдела. Организовал производство интегральных микросхем по разработкам НИИ ОМВС.

Неоднократно использовал опыт технолога радиоаппаратуры для создания производственных участков на других местах работы.

Работает в ООО "Компьютерные информационные технологии" начальником отдела информационного сопровождения справочных правовых систем "Консультант Плюс". Первым в Таганроге освоил и внедрил эти системы на предприятиях города.

Лимаенко

Людмила Александровна
(1961 г.).

Председатель спортклуба ТРТИ 19685-87. Окончила ТРТИ. Специалист по организации и проведению спортивных, оздоровительно-массовых мероприятий.

Линз Сьюзан Джонсон



(22.04.1954 г.), профессор Бизнес колледжа Мичиганского государственного университета (MSU), г. Ист Лэнсинг, США.

Защитив в 1980 г. диссертацию на соискания ученой степени доктора наук в области экономики, всю свою последующую работу посвятила исследованиям и преподаванию в этой области. В 1980 – 1984 гг. работала профессором кафедры экономики в университете штата Луизиана, в тоже время была приглашена в Иллинойский университет для чтения лекций. С 1984 по 1986 гг. читала лекции в Калифорнийском университете; с 1986 года по настоящее время работает в Мичиганском государственном университете на факультете экономики и одновременно в качестве исследователя в институте Вильяма Дэвидсона, входящего в состав Мичиганского государственного университета.

Опубликовала более 50 научных статей и 3 монографии, посвященные исследованию проблем экономики Советского Союза. Проводимые ей в настоящее время исследования посвящены развитию экономики и экономическим реформам в России. Является членом редакционной коллегии 5 издаваемых в США журналов.

С 1981 г. выиграла 20 грантов для проведения исследовательских работ. Проводила лекции и семинары в различных городах и университетах России (Москва, Таганрог, Новосибирск, Санкт-Петербург, Волгоград).

Начиная с 1991 г., многократно посещала ТРТУ. В рамках договора о сотрудничестве между ТРТУ и MSU прочитала несколько циклов лекций, провела семинары для преподавателей кафедры экономики и студентов экономических специальностей. Совместно с преподавателями ТРТУ выполняла научную работу в области развития малого и среднего бизнеса в г. Таганроге.

В 1994 г. передала кафедре экономики ТРТУ 130 учебников по экономике на английском языке из личной библиотеки и библиотек своих друзей

В 1992 – 1995 гг. через благотворительные общества Ист Лэнсинга оказывала содействие в обеспечении больниц города Таганрога дефицитными медицинскими принадлежностями (хирурги-

ческие перчатки, устройства для переливания крови, капельницы, одноразовые шприцы и т.п.).

В 1998 г. передала безвозмездно кафедре муниципального управления около 220 современных учебников по экономике и управлению общей стоимостью примерно 5-6 тысяч долларов США.

В 1999 г. передала кафедре психологии и безопасности жизнедеятельности около 150 книг по психологии.

Линник

Эдуард Владимирович
(1932 г., г. Ростов н/Д).

Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Электронные приборы".

Работал в ТНИИС с 1960 по 1993 гг. Более 20 лет являлся начальником сектора по комплексированию СВЧ-устройств. Имеет правительственные награды, печатные труды.

Лисяк

Владимир Васильевич



(12.02.1947 г., г. Таганрог), доцент кафедры САПР ТРТУ.

Окончил ТРТУ в 1970 г. по специальности "Электронные вычислительные машины". В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию в области САПР. До 1992 г. работал в НИИ многопроцессорных вычислительных систем. С 1992 г. – доцент кафедры САПР ТРТУ.

Научные интересы лежат в области разработки САПР для новых архитектур ЭВМ.

Имеет около 70 публикаций, в том числе 10 авторских свидетельств на изобретения.