

**Лисяк
Наталья Константиновна**



(11.02.1947 г., г. Таганрог).

Окончила ТРТУ в 1970 г. по специальности "Радиотехника". До 1981 г. работала в научно-тематическом отделе ОКБ приборостроительного предприятия. С 1981 г. работает в ТРТУ: 1981–1983 гг. – инженер-математик кафедры ВТ и ТОК, 1983 – 1988 гг. – старший инженер НИС кафедры ВТ и ТОК, 1988 – 1992 гг. – научный сотрудник НИЧ, 1992 – 1994 гг. – ассистент кафедры САПР, 1994 – 1997 гг. – старший преподаватель кафедры САПР, с 1997 г. – доцент кафедры САПР.

Ученый секретарь кафедры.

Научные интересы лежат в области математического моделирования технических систем и САПР. Имеет 33 публикации научного и учебно-методического характера.

**Литвиненко
Валерий Алинович**



(13.11.1942 г., с. Михайловка, Ивановский р-н, Амурская обл.).

Директор филиала ТРТУ в г. Георгиевске с 22.06.2000.

В 1960 г. закончил среднюю школу в г. Жданове. 1961 г. – поступил и в 1964 г. окончил Ульяновское военное-техническое училище. 1975 г. – окончил Военную Ордена Ленина Академию тыла и транспорта, г. Ленинград. 1975 – 1993 гг. – служил в ГСВГ, ТуркВО, ЗакВО на командных должностях. 1990 – 1993 гг. народный депутат Совета депутатов г. Георгиевска.

**Литвиненко
Василий Афанасьевич**
(28.08.1953 г., г. Таганрог).

Доцент кафедры САПР, к.т.н., с.н.с. Окончил ТРТУ в 1975 г. по специальности "Автоматизированные системы управления". В 1982 г. окончил заочную аспирантуру ТРТУ. В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.12 – "Системы автоматизированного проектирования и автоматизация технологической подготовки производства". С 1984 по 1991 гг. работал заведующим лабораторией НИИ МВС при ТРТУ, начальником филиала вычислительного центра ТРТУ. С 1991 г. – доцент кафедры САПР ТРТУ. Специализируется по курсам: "Прикладная информатика" и "Технология программирования". Область научных интересов: адаптивные алгоритмы на графах и сетях. Область прикладных интересов: системы автоматизированного проектирования и визуального моделирования инженерных систем зданий и сооружений.

Является ученым секретарем Международной конференции "Интеллектуальные САПР". Автор 50 научных трудов.

**Литвиненко
Лариса Николаевна**



(25.11.1962 г., г. Дзержинске Донецкой области).

В 1979 г. поступила на вечерний факультет ТРТУ. В 1979 г. поступила и в 1980 г. закончила техническое училище №16 по специальности радиомонтажник. С 1980 по 1984 гг. работала на механическом заводе им. Димитрова. В 1984 г. уволилась с завода, и с марта 1984 г. принята на работу на должность лаборанта ТРТИ. В 1985 г. закончила Таганрогский радиотехнический институт по специальности инженер-конструктор-технолог РЭА. В 1985 г. переведена на должность инженера. С 1998 г. назначена начальником отдела аспирантуры и докторантуры ТРТУ.

**Литвинов
Игорь Владимирович**
(1926 г., г. Полтава).

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

Работал в ТНИИС с 1959 по 1999 гг. в должностях инженера, старшего ин-

женера, ведущего инженера, начальника сектора, к.т.н. (1972 г.), вед. научного сотрудника. Награжден медалью "За доблестный труд в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина" и другими.

**Литюк
Виктор Игнатьевич**



(27.06.1945 г., г. Таганрог), доктор технических наук, профессор.

В 1970 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиоэлектронные системы".

В 1970 по 1973 гг. работал инженером, старшим инженером в ОКБ ТРТИ.

В 1973 по 1976 гг. учился в аспирантуре Московского авиационного института по специальности "Радиолокация и радионавигация". В 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную адаптивным системам селекции движущихся целей. С 1976 г. по настоящее время работал старшим научным сотрудником, доцентом, профессором ТРТУ.

В 1980/1981 гг. прошел научную стажировку в Римском университете.

В 1993 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Теория и принципы обработки радиолокационных сигналов на многопроцессорных вычислительных системах". В 1996 г. утвержден в звании профессора.

Имеет более 135 научных работ, в том числе 5 книг, 40 статей, 27 патентов и авторских свидетельств.

**Лобасов
Олег Игоревич**



(1971 г., г. Таганрог).

В 1997 г. окончил ТРТУ по специальности "Менеджмент", работает в ОФК по г. Таганрогу казначеем отдела фи-

нансирования расходов федерального бюджета, осуществляет контроль за целевым использованием средств.

Лобасова Людмила Михайловна



(18.08.1945 г., Тула), главный бухгалтер ТРТИ с 26.11.1986 г. по 02.06.1997 г.

В 1966 г. окончила Ростовский-на-Дону институт народного хозяйства. Работала инспектором, начальником бюджетного отдела, зам. заведующего горземотдела г. Таганрога. В 1986 г. принята бухгалтером в ТРТИ. После увольнения работала гл. бухгалтером в ТИУиЭ.

Лобач Владимир Тихонович



(5.06.1946 г., Старобельск, Луганская обл.), кандидат технических наук, доцент.

Окончил с отличием ТРТИ по специальности "Радиоэлектронные устройства". Работал в научно-исследовательском секторе ТРТИ, окончил аспирантуру ТРТИ.

1997 г. – лучший преподаватель ТРТУ.

1999 г. – Соросовский доцент.

2000 г. – Соросовский доцент.

Доцент кафедры радиотехнических и телекоммуникационных систем, зам. директора Георгиевского филиала по учебной работе. Является автором более 120 научных публикаций и трех монографий. Имеет 10 авторских свидетельств на изобретения.

Лобач Нина Никифоровна



(23.08.1947 г., Свалява, Закарпатская обл.).

В 1970 г. окончила ТРТИ, получив специальность "Инженер электронной техники". С 1970 г. работала инженером в НКБ "Миус". С 1979 г. работала консультантом кафедры П иБЖ (в весенних семестрах) по курсу "Охрана труда и окружающей среды" (в дальнейшем "Безопасность жизнедеятельности"). С сентября 1995 г. по настоящее время работает по совместительству старшим преподавателем в течение всего учебного года. С 1.10.1988 г. – работа в профсоюзной организации ТРТУ.

Локтионов Вячеслав Александрович



(8.08.1940 г., пос. Ташино Горьковская обл.), ассистент.

В 1963 г. поступил в Таганрогский государственный радиотехнический институт на факультет автоматики и вычислительной техники. После окончания института работал инженером, старшим инженером, заведующим сектором, начальником отдела автоматизированных систем управления предприятием (АСУП) на химических комбинатах городов Северодонецк, Ивано-Франковск. В 1989 г. вернулся в Таганрог, работал в ТРТУ на должности начальника ЭВМ. С 1996 г. работает инженером, а затем ассистентом филиала Таганрогского государственного радиотехнического университета в г. Туапсе.

Ломакин Владимир Ильич



Кандидат философских наук, доцент.

Родился в 1924 г. в крестьянской семье в Саратовской области. Окончил педагогическое училище, Саратовский государственный университет, аспирантуру в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. В ТРТУ работал с 1961 по 1990 гг. За добросовестную работу многократно отмечен благодарственными письмами ректора, награжден знаком отличия Министерства В и ССО СССР. Имеет 13 публикаций по проблемам теории, внутренней и внешней политики страны. Участник Великой Отечественной войны, награжден за боевые заслуги 4 орденами (орденом "Красной Звезды", тремя орденами Отечественной войны I и II степени) и 14 медалями. Инвалид Отечественной войны I группы.

Ломакина Татьяна Петровна



(25.01.1928 г., р-р Павловка, Ульяновская обл.), кандидат химических наук, доцент.

В 1961 г. зачислена на должность ассистента кафедры химии ТРТИ. В 1967 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук на тему "Электрохимическое получение мышьяковых пленок". С 1968 г. – доцент кафедры химии. По теме научных интересов опубликовано 61 научная работа (статьи), 17 авторских свидетельств.

В 1946 г. окончила среднюю школу (р. Павловка) и поступила в Саратов-

кий государственный университет им. Чернышевского. С 1951 г. по 1961 г. – ассистент кафедры химии Красноярского педагогического института. С 1961 по 1981 гг. работает на кафедре химии ТРТИ. С 1983 г. (после ликвидации каф. химии ТРТИ) – в НИИ МВС при ТРТИ. С 1991 г. пенсионер. Дважды избиралась депутатом Ленинского райсовета.

Лопатинский Николай Викторович

(1963 г., г. Караганда Казахской ССР).

Окончил ТРТИ в 1987 г. по специальности "Радиоэлектронные устройства".

Работает в ТНИИС с 1987 г. в должностях: инженера, старшего инженера, вед. инженера-конструктора, был научным руководителем ряда НИР и НИЭР, в том числе двух государственных оборонных заказов. В настоящее время работает в должности начальника отдела. Участник Президентской Программы (1998 г.). Награжден знаком "Почетный радист". Автор ряда публикаций.

Лотто Александр Антонович



(20.07.1939 г., с. Шелаболино, Курагинский р-н, Красноярский край), кандидат технических наук, генеральный директор АОТ "Научно-производственная компания "РИТМ" (г. Краснодар).

В 1967 г. после окончания ТРТИ пришел работать на предприятие в качестве инженера, последовательно занимая должности старшего, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отдела, а в 1985 г. стал директором предприятия.

Защитил кандидатскую диссертацию, результаты работы которой имели практическое использование при разработке серии новых приборов. Внедрение изобретений позволило создать образцовые средства измерений, по своим параметрам не уступающие лучшим зарубежным аналогам. Эти средства используются для метрологи-

ческого обеспечения как в народном хозяйстве, так и в оборонной промышленности. Имеет 19 изобретений, зарегистрировано три промышленных образца приборов на его имя, награжден серебряной медалью ВДНХ СССР в 1983 г. и золотой медалью в 1984 г. Награжден знаком "Почетный работник промышленности средств связи", медалью "Ветеран труда". Имеет 50 научных работ.

Под его руководством на предприятии в результате конверсии появились новые направления работ. Разработана серия связанных радиостанций, по своим параметрам не уступающая лучшим зарубежным аналогам. Радиостанции приняты на вооружение в Министерстве внутренних дел РФ, освоено их серийное производство и производится поставка в правоохранительные органы. Особый интерес представляют цифровые радиостанции, обладающие высокой криптозащищенностью. Эти радиостанции успешно прошли испытания и в настоящее время готовятся к серийному производству. Разработан ряд медицинских приборов, таких как акушерский монитор, установка магнитотерапевтическая для лечения онкологических заболеваний, аппаратура для диагностики состояния пациента по измеренным "омега-потенциалам" и другие приборы. Разработан и серийно выпускается ряд измерительных приборов для нужд Министерства путей сообщения, предназначенных для повышения безопасности и надежности систем автоматики на железных дорогах. Эти приборы конкурентоспособны по отношению к зарубежным образцам, а некоторые из них не имеют аналогов в мире.

Объем производства в 1996/1997 гг. увеличился на 38%. Благодаря усилиям генерального директора, создана единая команда управления, способная работать в новых экономических условиях и развивать производство. При этом в 2-3 раза повысилась выработка на одного человека. Предприятие имеет экологический паспорт, сертификаты на выпускаемые приборы, соответствующие лицензии на виды деятельности и аттестовано по системе качества. Предприятие не имеет задолженностей перед бюджетами всех уровней.

Лузгин

Геннадий Петрович

(1948 г., г. Красный Луч, Украина).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1971 г. в должностях от инженера до ведущего инженера.

Награжден знаком "Почетный радист", медалью "300 лет Российскому флоту".

Лукияненко Василий Афанасьевич



(23.10.1927 г., с. Алексеевка, Матвеево-Курганский район, Ростовская обл.) – старший преподаватель кафедры летательных аппаратов.

1935 – 1944 гг. – учеба в школе,
1948 – 1948 гг. – учеба в Таганрогском авиационном техникуме,
1948 – 1954 гг. – учеба в Харьковском авиационном институте,
1954 – 1997 гг. – работа на ТАНТК им. Г.М. Бериева в должности инженера-конструктора, ведущего конструктора, начальника конструкторской бригады.

Лукияненко Евгений Борисович



(10.05.1940 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

С сентября 1976 г. – ассистент, с 1979 г. – доцент кафедры КРЭА ТРТИ.

За время работы издано 60 печатных работ и 22 научно-методических пособия. Научные работы посвящены разработке и моделированию микроэлектронных схем аналоговых и цифровых устройств. По результатам научных работ на ВДНХ демонстрировались три экспоната, удостоенных серебряной и бронзовыми медалями.

В 1964 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. С 1965 по 1976 гг. работал в ТРТИ на инженерных должностях. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, и ему была присвоена ученая степень кандидата

технических наук, в 1982 г. – ученое звание доцента.

Луцай Владимир Николаевич



(1945 г., г. Таганрог), доцент кафедры МОП ЭВМ, кандидат технических наук.

В 1968 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. Работал в ОКБ "Миус" при ТРТИ инженером, старшим инженером. В 1972 г. поступил в аспирантуру, а в 1975 г. защитил диссертацию по теме "Цифровые интегрирующие структуры для распознавания образов".

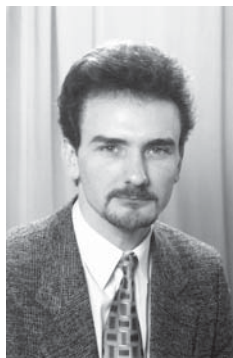
В 1975 г. начал работать на кафедре ПМ и АСУ (МОП ЭВМ), где и работает по сей день в должности доцента, читает курсы "Функциональное и логическое программирование", "Объектно-ориентированное программирование".

Научные интересы:

- цифровая обработка сигналов;
- распознавание образов;
- алгоритмы и программы для решения систем линейных уравнений;
- языки логического программирования и экспертные системы.

По этим темам опубликовано 50 печатных работ в центральных журналах и сборниках.

Лучкив Андрей Иванович



(27.02.1966 г., г. Актюбинск, Казахстан).

В 1992 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника".

За время работы на предприятиях Украины с 1991 по 1995 гг. прошел путь от инженера-конструктора до директора НТЦ корпорации "Атлант" г. Донецк.

В 1996 г. принят на Опытно-производственную базу Таганрогского государственного радиотехнического университета на должность начальника отдела. Являясь заместителем директора ОПБ по производству с января 2000г., решает вопросы по разработке и производству ЦТС "Протон-ССС", мини-АТС "Ночь", модернизации и технической поддержке АТСЭ "Атлант".

Лызь

Александр Евгеньевич

Кандидат технических наук, доцент кафедры ПиБЖ. С 1986 г. обучался в Таганрогском государственном радиотехническом институте (ТРТИ) по специальности "Автоматика и телемеханика". В 1992 г., защитив дипломную работу "Компьютерное моделирование природных объектов", получил квалификацию "инженер-электрик" (диплом с отличием).

С октября 1992 г. по июнь 1993 г. обучался в Ростовском государственном университете по направлению "Практическая психология в системе народного образования", получил квалификацию "психолог-практик".

С июня 1992 г. – инженер кафедры инженерной психологии и охраны труда (в настоящее время – психологии и безопасности жизнедеятельности) ТРТИ, с декабря 1992 г. – аспирант, с декабря 1995 г. – ассистент, с февраля 1998 г. – доцент той же кафедры. Активный участник экспериментальной кафедральной программы гуманизации образования, способен преподавать междисциплинарные знания.

В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Моделирование динамики управляемых экологических систем" по специальностям: "Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях" и "Управление в технических системах".

В настоящее время является одним из ведущих сотрудников кафедры: заместитель заведующего кафедрой по науке и общим вопросам; временно (семестр) исполнял обязанности заведующего кафедрой; разработал и реализовал учебные программы по следующим учебным дисциплинам: "Психология"; "Психогенетика"; "Психология труда и инженерная психология". Участвовал в разработке учебного плана и научно-методического обеспечения подготовки студентов по специальности

071900 – "Информационные системы в психологии", а также 351400 – прикладная информатика в психологии.

Область научных интересов: синергетический подход в управлении естественными системами; неравновесные психические состояния; виртуальные реальности; педагогика и психология высшей школы; гуманизация образования; гуманитарное образование в высшей технической школе.

Лызь

Александр Иванович

(4 .09. 1931 г., станица Екатериновка Крыловский р-н, Краснодарский край).

16 декабря 1957 г. принят на должность зав. лабораторией кафедры электрических машин и электроизмерений. С 10.06.59 г. работает ассистентом на кафедре теоретических основ электротехники и вычислительной техники.

В связи с организацией при ТРТИ с вычислительного центра ему поручается руководство группой эксплуатации машины "Урал-1".

Освобожден от работы в институте с 15.06. 1963 г. в связи с выездом из г. Таганрога.

В 1954 г. окончил энергетический факультет Новочеркасского политехнического института им. С. Орджоникидзе по специальности "Электрический транспорт". С августа 1954 по декабрь 1955 гг. работает инженером в отделе электрических машин СКБ Электровозостроительного завода им. С.М. Буденного. С декабря 1954 г. – заведующий отделом агитации и пропаганды, а с декабря 1956 г. – второй секретарь Новочеркасского ГК ВЛКСМ.

Лызь

Наталья Александровна

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры П и БЖ.

В 1988 г. окончила с отличием Таганрогский техникум морского приборостроения.

В 1993 г., защитив дипломную работу "Синтез агрегированной системы управления нелинейным объектом", выполненную под руководством профессора Колесникова А.А., получила квалификацию "инженер-системотехник" (диплом с отличием).

С июня 1993 г. – инженер кафедры систем автоматического управления ТРТУ. С ноября 1993 г. – ассистент кафедры инженерной психологии и охраны труда (ныне – психологии и безопасности жизнедеятельности) ТРТУ. С января 1999 г. – доцент той же кафедры.

С 1994 г. – обучалась в аспирантуре по специальности "Общая педагогика"

по заочной, с сентября 1996 г. – по очной форме. В 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Экологическое образование как средство развития экологического сознания личности студентов технического вуза".

В настоящее время один из ведущих сотрудников кафедры: заместитель заведующего кафедрой по заочному, вечернему и дополнительному образованию; разработала и реализовала учебные программы по следующим учебным дисциплинам: "Экология"; "Психология и педагогика"; "Введение в педагогическую профессию"; "Педагогические теории, системы и технологии". Подготовила и выпустила методическую разработку и два учебно-методических пособия.

Область научных интересов: гуманизация образования; теория педагогического процесса; гуманитарное образование в высшей технической школе; экологическая психология и педагогика; непрерывное экологическое образование; становление и развитие личности безопасного типа. Результаты научных исследований опубликованы в 17-ти статьях и тезисах докладов.

Лысак Ирина Витальевна



(10.02.1972 г., г. Краматорск, Донецкая обл.), кандидат философских наук, доцент.

Окончила факультет методики воспитательной работы и истории Таганрогского государственного педагогического института и аспирантуру по социальной философии в ТРТУ. Работала учителем истории в школе. В 1999 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Деструктивная деятельность человека как социокультурный феномен" в РГУ. Имеет 10 научных публикаций, в том числе монографию "Человек-разрушитель: деструктивная деятельность человека как социокультурный феномен".

Ляпунова Елена Вячеславовна



(5.07.1963 г., Таганрог).

Профессор кафедры математического обеспечения автоматизированных систем управления Московского государственного университета путей сообщения, доктор технических наук.

Окончила кафедру вычислительной техники в 1985 г. по специальности "Электронные вычислительные машины"; в 1989 г. защитила кандидатскую диссертацию, а в 1996 г. – докторскую диссертацию на тему "Информационно-семиотические модели распределенных систем переработки информации"; ею опубликовано 65 научных работ.

В 1998 г. стала победителем конкурса Cosmopolitan-Ford по номинации "Наука и технология".

Маглинова Евдокия Инджиевна



(29.12.1934 г., г. Сулак, Дагестанская АССР).

В 1952 г. поступила в Киргизский государственный университет, в 1957 г. окончила его по специальности "Математик, учитель математики".

В 1958 г. – преподаватель математики Фрунзенского автодорожного техникума. С 1959 г. преподавала математику в Калмыцком педучилище имени Х. Канукова. С 1964 г. – ассистент пединститута, с 1965 г. – старший преподаватель кафедры математики пединститута. В 1969/1970 гг. проходила годичную аспирантуру при Казахском пединституте имени Абая. В феврале 1971 г. защитила кандидатскую диссертацию.

С 1971 по 1978 гг. – заместитель декана, а затем с 1978 по 1981 гг. – декан физико-математического факультета Калмыцкого государственного университета. С 1979 г. – доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений. С 1995 по 1999 гг. – доцент Калмыцкого государственного университета. В филиале ТРТУ, г. Элиста преподает высшую математику с 1995 г.

Мазурова Татьяна Александровна



(6.06.1956 г., с. Должок, Ванницкая обл., Украина), кандидат технических наук, доцент кафедры АСНИиЭ.

В 1978 г. окончила ТРТИ по специальности "Электронно-вычислительные машины и системы". 3 года работала в ОКБ "Миус" в должности инженера. С 1981 г. работает на кафедре АСНИ и Э вначале в должности инженера, затем ассистента, а с 1990 г. – старшего преподавателя.

С 1978 г. принимала участие в хозяйственных работах ОКБ "Миус": разработка адаптивных систем сбора и обратимого сжатия измерительной информации, разработка устройств для помехозащищенной передачи данных по проводным линиям связи.

С 1981 г. участвовала в хозяйственных работах кафедры, с 1991 г. активно сотрудничает с органами по сертификации г. Таганрога и промышленными предприятиями в области автоматизации сертификации продукции, разработки и внедрения систем качества предприятий. Разработаны и внедрены пакеты прикладных программ по автоматизации расчета стоимости сертификации продукции, автоматизации сертификации продукции и услуг, использованию статистических методов в управлении качеством продукции на промышленных предприятиях.

Опубликовала 36 научных и методических работ (включая 3 авторских свидетельства), из них 11 – в области сертификации и управления качеством.

Майданский Андрей Дмитриевич



(1.02.1966 г.), кандидат философских наук, доцент.

Окончил философский факультет Ростовского университета (1988) и аспирантуру Московского университета им. М.В.Ломоносова (1993). Защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Логика и феноменология общения" (1993). С 1988 г. преподает философские дисциплины в ТРТУ.

Темы научных занятий – методология теоретического мышления, история западноевропейской рационалистической философии. Автор монографии "Логический метод Декарта и Спинозы" (1998) и нескольких статей о философии Спинозы в журналах "Вопросы философии" и "Вестник МГУ". В 1992–1994 гг. им написана серия аналитических статей для журнала "Der Russische Gedanke" (раздел II: "Geschichte der Philosophie").

Майданская Ирина Александровна



(5.08.1964 г., г. Верхняя Салда, Свердловская обл.), кандидат философских наук.

Окончила философский факультет Уральского государственного университета в г. Свердловске (1987) и аспирантуру Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (1993). Защитила кандидатскую диссертацию на тему: "Идея существования человека (опыт русской экзистенциальной философии)" (1994).

В 1987 – 1990 гг. работала преподавателем на кафедре истории и философии Ижевского медицинского института. В 1998/1999 гг. преподавала философию и теорию культуры на кафедре

истории и философии ТРТУ, с 1999 г. – преподаватель политологии кафедры СИП ТРТУ.

Опубликовала около 20 научных и методических работ по философии, политологии и теории культуры, в том числе две на немецком языке в журнале "Der russische Gedanke".

Макогон Эллада Рубеновна



(14.11.1968 г.).

В 1991 г. окончила Ростовский государственный университет по специальности "философия". В том же году поступила работать на кафедру истории и философии ст. лаборантом, а в 1995 г. поступила в очную аспирантуру при кафедре, которую окончила в 1998 г. С 1996 г. начала преподавательскую деятельность, вела курсы философии и политологии.

В марте 1999 г. защитила диссертацию "Скука как экзистенциал культуры" по специальности – теория культуры в совете при РГУ.

С 09.11. 1999 г. работает преподавателем культурологии на кафедре иностранного языка и культурологии.

Имеет 7 публикаций.

Макаревич Олег Борисович



(13.03.1934 г.)

Работает в ТРТУ с 1962 г.: ассистентом, старшим инженером, руководителем проблемной лаборатории, с 1973 г. заведующим отделом, с 1996 г. в должности

главного научного сотрудника НИИ МВС.

В 1983 г. ему присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 1986 г. – ученое звание профессора. Являлся научным руководителем и Главным конструктором ряда важнейших хозяйственных и госбюджетных тем, трех грантов Российского фонда фундаментальных исследований. Исполнял обязанности научного руководителя отраслевой научно-исследовательской лаборатории спецпроцессоров ЕС ЭВМ Минрадиопрома, за период 1962 – 2000 гг. участвовал в выполнении более 20-ти НИОКР.

1962 – 1965 гг. Участвовал в разработке цифровой интегрирующей машины (ЦИМ) "Метеор -3".

1969 – 1973 гг. Руководил НИР "Автоматическое масштабирование (АМ) переменных в цифровых интегрирующих машинах". В процессе НИР изготовлен действующий макет ЦИМ с АМ. Авторский коллектив: Макаревич О.Б., Барбанов В. Н., Спиридонов Б. Г. Разработка защищена авторскими свидетельствами: № 330796, № 343275, № 417788, № 433511.

1971/1972 гг. Разработка однокристального цифрового интегратора. Авторский коллектив: Макаревич О. Б., Шалагин А. М., (ТРТУ г. Таганрог), Мышляев В. Н. (НИИП г. Москва), Антонишкис А. А. (ПО "Электроника" г. Воронеж). Опытные образцы были получены на Новосибирском полупроводниковом заводе.

1973 г. Руководил разработкой настольной цифровой интегрирующей машины. Авторский коллектив : Макаревич О. Б., Кутовой А. С., Лапшин М. А., Спиридонов Б. Г. Настольная цифровая интегрирующая машина содержала 90 цифровых интеграторов (на серии К-502), электронную коммутацию и возможность произвольного разделения решающего поля между тремя пользователями.

1983 – 1985 гг. Участвовал в качестве заместителя научного руководителя в разработке изделия "Символ - 2П". Это многопроцессорная вычислительная система сверхвысокой производительности для обработки радиолокационной информации. Участниками разработки были все отделы НИИ МВС при ТРТУ, ОКБ "Миус" ТРТУ, а также ПО "Интеграл" г. Минск, НПО "Светлана" г. Ленинград, завод полупроводников г. Нальчик.

1988 – 1989 гг. Руководил разработкой многопроцессорной Супер ЭВМ "Парус - М". Заказчик НИИ приборостроения г. Москва.

1990 – 1992 гг. Руководил разработкой векторного ускорителя. ОКР с

НИИ ЭВМ г. Минск. Заказчик разработки: ЦНИИ АГ г. Москва.

С 1996 по 1997 гг. работает по совместительству заведующим кафедрой безопасности информационных технологий ТРТУ, а с марта 1997 г. – на полную ставку. Им совместно с коллективом кафедры открыта новая специальность 220600 "Организация и технология защиты информации", разработано учебно-методическое обеспечение ее, поставлены лекционные и лабораторные циклы, осуществляется подготовка бакалавров и инженеров, магистров, аспирантов. В 2000 г. состоялся первый выпуск специалистов по данной специальности. Под руководством Макаревича О.Б. в июне 1999 г. успешно организован и проведен первый региональный научно-практический семинар "Информационная безопасность – Юг России", в июне 2000 г. проходил второй региональный семинар, а в 2001 г. прошла конференция "Информационная безопасность".

Выступает с докладами на международных и региональных конференциях и семинарах. Им опубликовано более 200 научных трудов, в том числе четыре монографии и несколько методических пособий, получено 75 авторских свидетельств на изобретения. В 1983 г. ему присвоено почетное звание "Заслуженный изобретатель Российской Федерации". В 1994 г. он избран советником Инженерной Академии и действительным членом (академиком) отделения Вычислительной техники Международной Академии Информатизации. Является научным руководителем докторантов и аспирантов, десять из них успешно защитили кандидатские диссертации, один – докторскую диссертацию. Он возглавляет научную школу по направлению "Алгоритмы и технология параллельных вычислений в системах обработки и защиты информации". Приказом Минвуза РФ N 1781 от 20.08.97 г. при ТРТУ создан учебно-научный центр региона Юга России по проблемам информационной безопасности в системе высшей школы. Основу Центра составляет данная научно-педагогическая школа.

Является членом специализированного совета Д 212.259.02 в ТРТУ по присуждению ученой степени доктора технических наук, регионального совета К200.74.01 в НИИ прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра РАН, членом учебно-методического объединения по образованию в области информационной безопасности.

В 2001 г. присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ".

Макаренко

Анатолий Леонидович

(1935 г., г. Таганрог).

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

Работает в ТНИИС с 1959 г. на должностях от инженера-конструктора до начальника отделения, главного конструктора института.

Награжден медалями "Ветеран труда" и "300 лет Российскому флоту", "К 100-летию В.И. Ленина", орденом "Знак Почёта".

Макаренко

Петр Дмитриевич



Окончил Ленинградский государственный Дважды Орденосный институт физической культуры им. П.Ф. Лесгофта в 1955 г. и был направлен на работу на кафедру физвоспитания в Радиотехнический институт.

В конце 1963 г. избран на должность ст. преподавателя, а в начале 1964 г. – заведующего кафедрой физвоспитания.

Проявил себя как способный специалист по тяжелой атлетике, в совершенстве владеющий педагогическим мастерством в воспитании студентов. Готовит спортсменов высших разрядов. Его воспитанники становятся чемпионами и призерами чемпионатов области.

Оказывает помощь в развитии ведущих видов спорта. Принимает активное участие в строительстве спортивной базы. С 1970 г. Петр Дмитриевич активно стал заниматься исследовательской работой по тяжелой атлетике. В исследовании участвуют сильнейшие т/атлеты страны – Д. Ригерт и В. Алексеев.

Судья всесоюзной категории по тяжелой атлетике, успешно проводит на базе института областные, республиканские и всесоюзные соревнования по тяжелой атлетике. Награжден ведущими спортивными организациями, всесоюзным Комитетом и ЦС СДСО "Буревестник" – грамотами и дипломами, почетным знаком "Отличник физической

культуры". По институту ему объявляются благодарности.

В связи с работой над диссертацией в 1972 г. освобожден от обязанностей зав. кафедрой физвоспитания.

В 1974 г. успешно защитил диссертацию на тему "Экспериментальное обоснование метода оценки физической и технической подготовленности тяжелоатлетов". Имеет 20 публикаций по теме работы.

В 1975 г. избирается советом ФАВТ на должность доцента кафедры физвоспитания, на которой работает и по настоящее время.

Макаренко

Сергей Николаевич



(11.05.1957 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1983 г.

Проводит занятия по курсам "Правоведение", "Хозяйственное право", "Философия", "Эстетика". Читает спецкурс "Права человека: история и реалии".

Основными направлениями научного исследования являются: проблемы муниципального управления; повышение эффективности государственной власти и управления в Российской Федерации; защита прав человека в контексте общей теории государства и права. Занимается также общеполитическими проблемами. Среди них: проблема человека, его место и предназначение, его судьба и смысл жизни; проблема соотношения рационализма и иррационализма в контексте различных философских школ и направлений; проблема проявления творческих потенций личности, и, в частности, творчества актера.

Является автором 22 учебно-методических пособий, в том числе, Правоведение: курс лекций. Москва: Изд-во Приор, 1999 и 38 научных статей. Являлся лауреатом городских и областных смотров-конкурсов художественной самодеятельности. Член творческого объединения "Муза".

В 1983 г. окончил философский факультет Ростовского государственного университета по специальности "Философия".

В 1991 г. окончил аспирантуру Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Эстетические аспекты общения в процессе сотворчества актеров со зрителями /на примере творческого наследия В. И. Немировича-Данченко и В. Э. Мейерхольда/.

С 1993 г. работает в должности доцента (ТРТУ).

С 1997 г. работал доцентом ГиМУ.

В 1998 г. окончил МРЦПК ТРТУ по специальности "Юриспруденция".

В настоящее время работает доцентом кафедры теории права и правовой информатики.

Макаров

Александр Александрович



(6.01.1942 г., станция Советская, Советский район, Краснодарский край).

В 1966 г. окончил ТРТИ. Во время учебы временно работал рабочим на предприятиях г. Таганрога.

С февраля 1967 г. – на инженерных и руководящих должностях Таганрогского металлургического завода.

С 1972 г. по 1981 г. – на руководящей партийно-хозяйственной работе. С сентября 1981 г. – помощник ректора по общим вопросам.

С апреля 1982 г. исполнял обязанности проректора по АХР ТРТИ.

С октября 1982 г. по октябрь 1984 г. – проректор ТРТИ по АХР.

Макаров

Анатолий Михайлович



(18.07.1950 г., г. Гуково).

В 1977 г. с отличием окончил ТРТИ. 1981 – 1984 гг. – аспирант Ленинградского института авиационного приборостроения. 1984–1990 – старший научный сотрудник, ассистент, доцент кафедры РТС ТРТИ.

В 1990 – 1993 г. поступил в докторантуру Санкт-Петербургской академии аэрокосмического приборостроения и защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Автор около 110 публикаций.

Научные интересы: теория и методы инвариантных интегральных преобразований, разработка принципов построения технических средств защиты объектов и информации, теория вероятностей и ее приложения в технике и естествознании.

Макарычева

Тамара Николаевна



(1939 г.).

Окончила ТРТУ в 1961 г.

С 1961 г. по 1969 г. работала инженером-конструктором в организации п/я 32 г. Таганрога.

В 1969 г. поступила на должность ведущего конструктора в НКБ "Миус".

За разработку и передачу в серию конструкторской документации блока Ш-1 имеет правительственную награду "Знак почета". Неоднократно исполняла обязанности начальника сектора. Участвовала в разработке блока Ш-4.

Имеет ряд благодарностей от администрации НКБ "Миус".

Маковейчук

Анатолий Павлович

(1938 г., Хабаровский край).

Работая на Таганрогском комбайновом заводе, в 1967 г. окончил вечернее отделение Таганрогского радиотехнического института по специальности "Радиотехника".

С 1967 по 1979 гг. преподает электротехнические дисциплины в Таганрогском металлургическом колледже. С 1979 г. – зав. энергетическим отделением, а с 1986 г. – зам. директора кол-

леджа. Преподаватель высшей категории, создал лабораторию ТОЭ и эл. машин. В 1971 – 1989 гг. преподавал по совместительству электротехнику в Таганрогском филиале ВЗПИ.

Поощрялся почетными грамотами Министерства металлургии СССР и Минобразования РФ, награжден медалью "Ветеран труда".

Максимов

Александр Викторович



(22.06.1968 г., г. Таганрог), доцент кафедры МПС, кандидат технических наук.

В 1993 г. с отличием окончил ТРТУ.

В 1993 г. поступил на работу в ТРТУ на кафедру МПС, а в 1995 г. – в аспирантуру ТРТУ. Кандидатскую диссертацию защитил в 1998 г. и с этого же года продолжил работу на кафедре МПС в должности ассистента, а с 1999 г. переведен на должность доцента.

Автор более 30 статей и докладов, 5 методических и учебных пособий, имеет 1 патент на изобретение. Область научных интересов: исследование и разработка аппаратно-программных средств для медицинской диагностики, применение сетевых технологий в инженерной деятельности.

Максимов

Виталий Николаевич

(07.09.1941 г., Новоузенск, Саратовская обл.).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1963 г. После окончания работал в Краматорске до 1968 г. Поступил в 1969 г. в аспирантуру ТРТИ. С 1973 г. и по настоящее время работает на кафедре ЭГА и МТ вначале ассистентом, а с 1975 г. – доцентом кафедры. Защитил кандидатскую диссертацию в 1973 г. Опубликовал 106 научных работ, в том числе 20 изобретений. Область научных интересов – приборы и методы неразрушающего контроля, гидроакустические системы, системы для передачи, приема и обработки информации.

Максимова**Светлана Кузьминична**

(12.03.1939 г., Краматорск, Донецкая обл.).

Окончила Таганрогский педагогический институт (1967). На кафедре ЭГА и УЗТ работала инженером НИС в период с 21.01.1981 по 31.08.1994.

Макаров**Лев Тимофеевич**

(27.12.1965 г., Кировск, Мурманская обл.).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1965 г. Работал на кафедре ЭГА и УЗТ ассистентом в период с 06.01.1973 по 13.08.1975 гг. Кандидат технических наук. Область научных интересов – ультразвуковая спектроскопия.

Маланченко**Владимир Петрович**

(1930 г.).

Окончил Ленинградское высшее военно-морское инженерное училище в 1955 г. До 1961 г. служил на флоте, затем поступил в аспирантуру ЛЭТИ, которую окончил в 1964 г. Кандидат наук с 1969 г. На кафедре ТОР работал доцентом с 1973 по 1978 гг.

Маловичко**Татьяна Яковлевна**

(30.01.1953 г., с. Федоровка, Ростовская обл.).

Преподаватель культурологии и философии. Выпускница педагогического факультета Таганрогского государственного педагогического института. Имеет большой опыт преподавательской работы в учебных заведениях среднего и высшего профессионального образования. Прошла стажировку и аттестацию на кафедре философии и культурологии ТРТУ. Является автором рабочих программ и разработок по методике проведения занятий по культурологии. Работает в филиале ТРТУ, г. Георгиевск.

Малыгина**Татьяна Ивановна**

(05.09.1953 г., с.Городище, Ворошиловградская обл.).

После окончания СШ №4 г. Таганрога обучалась в ТРТИ по специальности "Информационно-измерительная техника" (1971 – 1976 гг.).

С 1976 по 1992 гг. – инженер-конструктор на Моторостроительном объединении г.Куйбышева. 1992/1993 – ст.бухгалтер ООО "Армос", г.Таганрог.

С 1993 г. – экономист учетно-операционного отдела ТФ ОАО "Банк "Петровский"", а с 1995 г. по настоящее время – начальник УОО-2 ТФ ОАО "Банк "Петровский"".

Малышев**Владимир Александрович**

(3.04.1929 г., г.Ростов-на-Дону), доктор физико-математических наук (с 1972 г.), профессор кафедры радиотехнической электроники ТРТУ, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, соросовский профессор по физике 1997 и 1998 гг.

Стаж педагогической работы 45 лет, из них 35 лет заведовал кафедрой РТЭ. Окончил в 1954 г. физико-механический факультет Ленинградского политехнического института (инженер-исследователь по специальности "Техническая физика").

Основная область научных интересов – микроволновая и квантовая электроника и техника. В созданной им по этой тематике научной школе, которая работала в тесном сотрудничестве с

промышленностью, им подготовлены 44 кандидата наук, причем 23 из них – работники промышленности, четверо из которых стали докторами наук. Им опубликовано четыре монографии, десять учебно-методических пособий для студентов специальностей "Электронные приборы и устройства" и "Лазерная техника и лазерные технологии", более 300 научных статей в центральных и ведомственных научных журналах, получено 36 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В числе его учеников более 10 человек являются директорами и главными инженерами ведущих НИИ и заводов России и СНГ. Лично им найден ряд общих физических закономерностей вакуумной, полупроводниковой и квантовой электроники и микроволновой радиоэлектроники (закон временного хода экситонного фотоэффекта, закон насыщения тока вакуумного диода, закон соответственных состояний для зависимости давления пара, насыщающего жидкость, от температуры, законы поведения синхронизованных автоколебательных систем с запаздывающей обратной связью; дано новое объяснение эффекта Ганна и предложена на основе этого методика анализа нелинейных процессов в объеме полупроводников с переменной эффективной массой носителей заряда, в сверхрешетках и в приборах на их основе и др.). В монографиях ("Теория разогретых нелинейностей плазмы твердого тела", Изд-во Ростовского университета, 1979 г., 264 с.; "Бортовые активные устройства СВЧ", Л.:Судостроение, 1990, 264с.; "Широкополосные устройства СВЧ на элементах с сосредоточенными параметрами" (в соавторстве с В.М. Карповым и И.В.Первошниковым), М.: Радио и связь.1984,108 с.; "Теоретические основы вакуумной и компрессионной техники", Изд-во Таганрогского радиотехнического университета, 1998, 259 с.) изложен целый ряд достижений его научной школы. Член ученых советов по присуждению ученых степеней и званий, член секции "Твердотельная электроника СВЧ" научного совета РАН по проблеме "Физическая электроника". Он является руководителем и организатором Всероссийских семинаров по теме "Нелинейные устройства СВЧ на транзисторах", которые на протяжении ряда лет проводятся в ТРТУ и по материалам работы которых издаются сборники научных трудов.

Малышев Николай Григорьевич



(3.07.1945 г., г. Москва), доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Работал в ТРТИ с 1.10.1969 г.. В 1969–1970 гг. – инженер, ст. инженер НИС на кафедре АиТ. В 1970–1973 гг. – ассистент, ст. преподаватель (с марта 1972 г.), доцент (с 1.03.1973 г. по 16.05.1973 г.) кафедры АиТ. В 1976–1979 гг. – заведующий кафедрой АиТ.

Сфера научных интересов – информатика и информационные технологии, системы управления и системный анализ.

В период работы зав. кафедрой АиТ активно внедрял вычислительную технику в учебный процесс. Большое внимание уделял совершенствованию учебных планов, развитию научно-исследовательских работ.

Им опубликовано (на июль 1990 г.) 129 научных работ, в том числе 1 монография, 3 книги и 8 авторских свидетельств.

В 1963 г. окончил Ростовский радиотехнический техникум, а в 1969 г. – ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика". С ноября 1969 г. обучался в заочной аспирантуре ТРТИ. В октябре 1971 г. досрочно защитил кандидатскую диссертацию. В 1973–1976 гг. – доцент кафедры ПМиАСУ. В июне 1976 г. утвержден в ученом звании доцента. В 1976–1979 гг. являлся (по совместительству) научным руководителем и заведующим отраслевой научно-исследовательской лаборатории "Системотехника".

В 1978 г. в Институте кибернетики Академии наук УССР защитил докторскую диссертацию, а в феврале 1979 г. ему присуждена ученая степень доктора технических наук. В 1981 утвержден в ученом звании профессора. С июня 1979 г. по июнь 1986 г. – проректор по учебной работе ТРТИ. С июня 1983 г. по июнь и.о. зав. кафедрой АСУ.

В 1986–1990 гг. – ректор ТРТИ.

С 19.07.1990 г. по ноябрь 1991 г. – заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, Председатель Государ-

ственного комитета по делам науки и высшей школы.

В 1991–1998 гг. – Советник Президента РФ по науке и высшему образованию, с 1998 г. – президент Международного технологического университета (Юнеско).

Мальков Станислав Борисович



(29.01.1970 г., г. Часов-Яр, Донецкая обл.).

В 1987 г. поступил в ТРТИ. По окончании первого курса был призван в военно-морской флот. По окончании службы продолжил учебу по избранной специальности. Вел студенческие дискотеки, был председателем дискотека ТРТИ. В 1993 г. окончил ТРТИ.

Работал в малом предприятии "Алёнушка" инженером. С декабря 1994 г. работает в ТРТУ на различных должностях. В 1997 г. перешел в отдел телекоммуникаций РЦ НИТ ТРТУ, где очень заинтересовался различными средствами связи и средствами телекоммуникации.

С октября 1999 г. работает на кафедре САиТ в должности программиста и ассистента.

Читаемые дисциплины: основы информатики; методы поисковой оптимизации; теория принятия решений.

Малюков Павел Захарович



(1912 г.).

В 1936 г. поступил учиться в Московский институт инженеров связи, который окончил в 1941 г. Сразу ушел на

фронт. Воевал, служил на флоте. Работал в ТРТИ с 1954 г., подполковник запаса. На кафедре ТОР работал в должности ассистента с 1961 по 1971 гг.

Малюков Сергей Павлович



(28.06.1948 г., г. Кронштадт), кандидат технических наук с 1979 г.

В 1971 г. закончил ТРТИ. С 1971 г. по 1974 г. – инженер, ведущий инженер ОКБ при ТРТИ. 1974–1975 гг. – стажер Московского института электронной техники (МИЭТ). 1975 г. – 1978 г. – аспирант Московского института электронной техники. В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1983 г. утвержден в ученом звании доцента кафедры физики Таганрогского радиотехнического института. В декабре 1996 г. избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук.

С 1979 г. по настоящее время работает доцентом на кафедре физики ТРТУ.

Известный специалист в области разработки пленочных магнитных головок, видеоголовок с высокоэффективным носителем, многодорожечных магнитных головок, магниторезистивных головок, датчиков, давлений, неорганических стекловидных диэлектриков.

Опубликовал более 70 печатных работ в области физики и микроэлектроники. Автор 14 авторских свидетельств. Имеет название "Изобретатель СССР".

Маныч

Элеонора Иосифовна

(4.11.1946 г., г. Таганрог).

7 августа 1972 г. принята на работу в ТРТИ в редакционно-издательский отдел на должность редактора.

До поступления в ТРТИ окончила Таганрогский государственный педагогический институт, получив специальность учителя русского языка и литературы.

Мамиконова Виктория Мамиконовна



(24.08.1944 г.), кандидат физико-математических наук, доцент.

Научные интересы лежат в сфере исследования поликристаллических полупроводниковых пленок, с целью использования их в микроэлектронных преобразователях неэлектрических величин. Опубликовано 49 научных работ.

В 1967 г. окончила физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова (г. Баку). С 1968 г. работала в ОКБ завода "Азон" (г. Баку), где занималась разработкой микросхем 155, 133 и 555 серий. С 1979 по 1990 гг. работала старшим научным сотрудником Института космических исследований природных ресурсов в лаборатории функциональной микроэлектроники. В 1987 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "Особенности токопереноса в локальных пленках поликристаллического кремния".

В 1990 г. поступила на должность старшего научного сотрудника НИИ ТРТУ. С 1991 г. работала в должности ассистента каф. МЭТ БИС, а с 1992 г. – доцент этой же кафедры. Звание доцента присвоено в 1999 г.

Мамутова Людмила Дениевна



(18. 07. 1953 г., г. Новосибирск), директор Элистинского филиала ТРТУ.

В 1975 г. окончила Калмыцкий государственный университет, получив специальность учителя математики, а в 1997 г. – с отличием Поволжскую Академию государственной службы; в январе 1998 г. защитила кандидатскую

диссертацию в Новгородском государственном университете имени Ярослава Мудрого. С 1975 г. работала учителем математики в средней школе № 17 города Элиста. В 1988 г. стала методистом города по предмету "Математика", в 1989 г. – руководителем методического центра г. Элиста, а в 1992 г. – директором республиканского Центра развития образования Республики Калмыкия.

С 1993 г. параллельно с основной работой руководит структурным подразделением ТРТУ – вначале региональным представительским центром, а затем, с 1995 г., – филиалом ТРТУ.

Манов Юрий Константинович



(28.04.1941 г., г. Душети, Грузинская ССР).

В 1967 г. окончил Таганрогский педагогический институт по специальности "учитель математики".

За время работы в структурах ТРТИ с 1965 по 1987 гг. прошел путь от лаборанта НИС до нач. сектора НИИ МВС.

В 1987 г. принят на ЭОЗ "Кремний" на должность начальника участка.

С 1991 по 1993 гг. работал в ОПБ ТРТИ инженером-технологом I категории, слесарем 4 разряда по ремонту оборудования.

Принимал участие в организации электромонтажных работ в отделе микроэлектроники, изготовления и поставки опытных партий устройств ЛТ-5.

Мануилов Борис Дмитриевич



(23.10.1936 г., г. Ростов-на-Дону).

В 1959 г. после окончания радиотехнического факультета ТРТИ при-

зван в ВС СССР, где прошел путь от лейтенанта (начальника расчета) до полковника (начальника научно-исследовательского отдела) Ростовского военного института ракетных войск.

Доктор технических наук, профессор по специальности "Антенны и СВЧ устройства", Заслуженный деятель науки РФ. Автор более чем 200 научных трудов, в том числе 65 авторских свидетельств на изобретения СССР и патентов РФ. Подготовил 8 кандидатов наук. Награжден орденом "За службу Родине в ВС СССР" 3 степени и девятью медалями.

С 1994 г. (после увольнения из ВС) по настоящее время – профессор кафедры антенн и теоретических основ радиотехнических систем Ростовского военного института ракетных войск.

Маргелов Анатолий Васильевич



(1938 г., г. Минск).

В 1954 г. окончил школу №2 им. А.П. Чехова.

В 1959 г. окончил ТРТИ.

1959 – 1962 гг. – инженер, ст. инженер, начальник экспериментальной лаборатории Оренбургского машиностроительного завода (ракетная тематика).

С 1962 г. работает в ТНИИ связи. В настоящее время – ведущий научный сотрудник Федерального Государственного унитарного предприятия (ФГУП), Таганрогский НИИ связи.

В 1973 г. защитил диссертацию с присвоением ученой степени к.т.н.

В 1976 г. решением ВАК утвержден в ученом звании с.н.с.

В 1989 г. – д.т.н.

Более 25 лет является членом кандидатских и докторских советов ТРТУ, 10 лет возглавлял ГЭК кафедры МОП ЭВМ, 8 – лет ГЭК кафедры САПР. С 1997 г. является председателем ГАК на ФАВТе по защите бакалаврских и магистровских работ. Преподавал на кафедре САПР в должности профессора дисциплин:

- математическое моделирование;
- технико-экономическое проектирование.

В настоящее время преподает "Численные методы".

Участвовал в 65 НИОКР, сделал 46 докладов, опубликовал 75 статей. Является автором 220 изобретений, име-

ет почетное звание "Заслуженный изобретатель РСФСР". Награжден орденом "Знак почета" и четырьмя медалями: "За доблестный труд". В ознаменовании 100 - летия со дня рождения В.И. Ленина, "За трудовую доблесть", "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту".

Научные (профессиональные) интересы: математическое моделирование, оценка эффективности, оптимизация, технико-экономическое проектирование сложной РЭА, численные методы в САПР.

Маргелов Анатолий Анатольевич



(5.10.1968 г., г. Таганрог), аспирант кафедры МПС.

В 1989 г. окончил ТРТИ. С 1989 г. работал в НКБ "Миус" инженером-программистом. С 1996 г. работает на кафедре МПС инженером НИЧ, с 1997 г. – научный сотрудник НИЧ, по совместительству ассистент кафедры МПС. В 1998 г. поступил в аспирантуру. Сделал около 10 докладов на НТК, имеет изобретения, 7 статей. Область научных интересов: управленческая деятельность (исследование и разработка компьютерных средств определения цели, постановок задач и формулирования дальнейших действий руководителя проекта).

Марков Альберт Леонидович



Окончил ТРТИ в 1991 г. по специальности "Электронные вычислительные машины". После окончания института работал в НИИ МВС инженером и младшим научным сотрудником.

С 1995 г. – ведущий программист, с 1996 г. – зав. лабораторией НКБ ВС.

Область научных интересов – цифровая обработка изображений.

Марков Борис Алексеевич

(6.09.1932 – 1994 г., с. Свирь, Лод-Польский р-н, Ленинградская обл.).

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

Работал в ТНИИС с 1958 г. в должностях: инженера, старшего инженера, начальника лаборатории, начальника отдела, и.о. главного инженера, заместителя главного инженера, начальника отделения, старшего научного сотрудника.

Награжден орденом "Трудового Красного Знамени" и двумя медалями. Кандидат технических наук. Имеет изобретения и публикации.

Марков Владимир Васильевич



(9.06.1954 г., Ленинград), доцент кафедры САПР, работает с 1986 г.

Образование: ТРТИ в 1979 г., кандидат технических наук в 1985 г., МРЦПК по специальности "Экономист" в 1993 г.

Научные интересы: приложения теории графов, математические основы автоматизации проектирования. Член AMS (Американского математического общества).

Публикации: более 30 научных и методических работ.

Мартынов Александр Сергеевич



(4.11.1936 г., с. Солоновка, Волчихинский р-н, Алтайский край).

С 15 апреля 1966 г. зачислен на должность ответственного секретаря многотиражной газеты ТРТИ "Радиосигнал", 15 октября 1966 г. утвержден в должности редактора газеты.

В 1956 г. окончил Асбестовский горный техникум Свердловской области, служил в рядах Советской Армии, в 1962 г. поступил в Уральский госуниверситет на факультет журналистики (заочно), в 1965 г. после переезда в Таганрог перевелся в Ростовский госуниверситет, который окончил в 1969 г. с присвоением квалификации "Журналист".

30 октября 1973 г. уволен в связи с переходом на партийную работу.

Мархель Эмиль Георгиевна

(13.05.1939 г., г. Гомель, Белоруссия), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1970 г. ассистентом, старшим преподавателем и доцентом кафедры высшей математики. В 1981 г. присвоено ученое звание доцента. Ею разработаны и прочитаны курсы лекций по высшей математике для студентов различных форм обучения. На протяжении многих лет ответственный по кафедре ВМ по ФБФ0. Область научных интересов – инженерная гидрология, методы оптимизации. Является автором около 40 опубликованных научных и научно-методических работ.

С 1956 по 1961 гг. училась на физико-математическом факультете Гомельского педагогического института. Затем в течение 5 лет работала учителем математики в средних школах Гомельской области. С 1962 по 1966 гг. работала в Гомельском отделении Института математики и вычислительной техники (впоследствии отдел механики полимеров АН БССР) последовательно в должностях старшего лаборанта, младшего научного сотрудника техника - наладчика, старшего инженера. В 1966/1967 гг. – ассистент кафедры ВМ в Белорусском институте инженеров железнодорожного транспорта. С 1967 по 1970 гг. проходила обучение в аспирантуре на кафедре ВМ Ленинградского инженерно-строительного института. В 1970 г. защитила диссертацию "Исследование оптимального потококорасщепления трубопроводной сети с несколькими точками питания".

Марченко Людмила Константиновна

(12.05.1948 г., Тихорецк, Краснодарский край).

Окончила ТРТИ в 1973 г. (кафедра ЭГА и УЗТ) и в период с 10.09.1968 по

24.09.1973 г. работала лаборантом, а после окончания ТРТИ – инженером НИС на кафедре.

**Масалович
Наталья Владимировна**



(20.03.1953 г., г. Краснодар), начальник ПФО ТРТИ с 07.1988 по 11.1989 гг. Окончила Кубанский государственный университет в 1975 г. До ТРТИ работала в г. Краснодаре, г. Магадане, в г. Таганроге – зам. главного бухгалтера на судоремонтном заводе, экономистом на ЭОЗ "Кремний".

**Маслов
Вениамин Павлович**

(1932 г., г. Шахты, Ростовская обл.). Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1960 по 1993 гг. в должностях: техника, старшего техника, инженера, ведущего инженера ОНТИ, главного контролёра. Отмечался приказами руководства. Награждён медалями: "За трудовую доблесть" (1967 г.), "За трудовую доблесть" (1972 г.), орденом "Знак почёта".

**Мастеров
Евгений Павлович**

(18.8.1931 г., с.П.Майдан, Рязанская обл.).

После окончания Горьковского государственного университета в 1955 г. работал научным сотрудником, с.н.с., зам.директора по науке Сухумской научной морской станции Акустического института АН СССР, кандидат технических наук. Начиная с 3.05.1962 по 8.07.1965 гг. работал ассистентом кафедры ЭГА и УЗТ по совместительству.

Основные направления научной деятельности – распространение низкочастотных сигналов в море, шумы океана.

**Матвеев
Александр Иванович**

(01.01.1949 г., с. Попки, Ждановский район, Волгоградская обл.), кандидат физико-математических наук, доцент.

С февраля 1981 г. – ассистент кафедры физики В 1996 г. защитил кандидатскую диссертацию и ему присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук, с 1997 г. – доцент кафедры физики ТРТУ.

В 1971 г. окончил Новосибирский электротехнический институт.

С 1971 по 1973 гг. работал инженером ОКБ Министерства геологии, в г. Новосибирске, с 1973 по 1975 гг. – инженер Института физики высоких энергий г. Протвино, с 1975 по 1981 гг. – инженер ОКБ МИУС Таганрогского радиотехнического института.

**Матишов
Евгений Куприянович**

(1938 г., с. Кагальник, Ростовская обл.). Окончил ТРТИ в 1966 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1960 по 1990 гг. в должностях техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, начальника лаборатории, начальника НТЦ. Был руководителем ряда НИР, отмечался почетными грамотами и приказами руководства, к.т.н. (1982 г.). Награжден двумя медалями. Автор ряда изобретений и публикаций.

**Матюнин
Александр Сергеевич**

(16.01.1959 г.).

Окончил ТРТИ в 1982 г., с 1982 г. работал в ТРТУ. Занимаемые должности – инженер ОКБ МИДАС, инженер кафедры АСУ, ассистент кафедры АСУ. Основное научное направление – методы управления процессом "Автоматизационного проектирования". Имеет более 12 научных трудов.

**Махонин
Георгий Михайлович**



(1926 г., г. Таганрог), к.т.н., научный сотрудник НИИ "Бриз".

Участник Великой Отечественной войны. После службы в армии окончил вечернюю школу и поступил на радиотехнический факультет ТРТИ в 1952 г. После окончания института работал на заводе "Прибой", в ОКБ НИИ "Бриз", пройдя путь от инженера до зав. отделом лаборатории перспективных исследований.

В 1968 г. защищает кандидатскую диссертацию по вопросам аппаратурного анализа вероятностных характеристик сигналов. Во все периоды своей деятельности поддерживает связь с кафедрой теоретических основ радиотехники (ТОР) и радиофакультетом – руководит одной из первых на кафедре ТОР работ по исследованию характеристик акустических сигналов.

Читает преддипломные курсы по измерительной технике и теории обработки сигналов, руководит дипломным проектированием. Является членом оргкомитетов Всесоюзной школы-семинара по статистической гидроакустике (12 курсов) и Всесоюзного симпозиума "Методы представления и аппаратурный анализ случайных процессов и полей" (10 симпозиумов).

В настоящее время – ведущий научный сотрудник НИИ "Бриз".

Автор многих научных работ и изобретений, руководитель многочисленных НИР.

Почти четверть века – председатель Государственных экзаменационных комиссий на радиотехническом факультете ТРТИ.

**Медведев
Валерий Петрович**



(27. 11.1947 г., г. Майкоп, Краснодарский край), кандидат педагогических наук, доцент кафедры П и БЖ, один из первых ее сотрудников и организаторов.

В 1965 г. поступил в ТРТИ, который окончил в 1970 г.

В 1979 г. окончил целевую аспирантуру Ленинградского государственного университета с защитой кандидатской диссертации. В 1985 г. ему было присвоено звание доцента. С сентября

1970 по март 1997 гг. он был штатным сотрудником университета. В ТРТИ прошел путь от заведующего лабораторией до руководителя кафедры ПИБЖ.

Разработал и внедрил семь авторских курсов, опубликовал ряд учебных и методических пособий. Он является руководителем и исполнителем ряда научно-исследовательских работ, результатом которых стали 43 авторских свидетельства на изобретения, золотая и две бронзовые медали ВДНХ СССР, большая золотая медаль Лейпцигской ярмарки, выступления на Всесоюзных и Международных конференциях. Им опубликовано более 200 работ, основные из которых направлены на внедрение в практику новых методов и средств обучения. В 1995 г. он избран членом-корреспондентом Международной академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, а в 1996 г. – членом-корреспондентом Международной академии акмеологических наук.

С 1997 г. – директор Таганрогского авиационного колледжа им. В.М. Петлякова, активно занимается вопросами интеграции среднего и высшего профессионального образования, а также внедрением педагогических технологий акмеологической ориентации. Под его руководством разработаны и внедрены переходные учебные планы, реализующие вышеназванную интеграцию и позволяющие выпускникам колледжа поступать сразу на второй и третий курсы родственных вузов. Им подготовлен и внедрен в учебный процесс колледжа ряд курсов акмеологической направленности, таких как "Основы психологии", "Основы управленческой деятельности", "Психология и методы изобретательской деятельности".

Работу в колледже совмещает с преподаванием в ТРТУ в качестве доцента. В течение двух последних лет он является председателем Государственной аттестационной комиссии в Таганрогском государственном педагогическом институте. В 1997 г. награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации", в 1998 г. – медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени, а в 1999 г. – медалью К.Д.Ушинского "За заслуги в области педагогических наук".

Медведев Виталий Юрьевич



(18.06.1976 г., Сальск, Ростовская обл.).

Окончил с отличием кафедру ЭГА и МТ (1999 г.). После окончания учебы работает инженером и по совместительству преподавателем кафедры.

Мелещенко Виктор Ефимович

(1926 – 1992 гг., г. Ольшанск, Чернянский р-н, Курская обл.).

Окончил ТРТИ в 1960 г., получил специальность "конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1964 по 1992 гг. в должностях ведущего инженера, ведущего инженера-конструктора, начальника сектора, и.о. начальника отдела, начальника отдела. Имеет статьи, изобретения.

Мелихов Аскольд Николаевич



(1939 г., г. Ростов-на-Дону – 5.10.1996 г., г. Таганрог), заведующий кафедрой МОП ЭВМ (1973 – 1996 гг.), д.т.н., профессор.

В 1961 г. с отличием окончил ТРТИ. В 1962 – 1965 гг. – аспирант кафедры вычислительной техники ТРТИ. В 1965 г. защитил кандидатскую, в 1970 г. – докторскую диссертацию в Институте кибернетики АН УССР в г. Киеве. С 1965 г. работал в ТРТИ в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора, а с 1973 г. – заведующего кафедрой. В 1973–1981 гг. – по совместительству первый заместитель директора НИИ МВС при ТРТИ. В течение 25 лет под его руко-

водством выполнено около 40 НИР и ОКР. В 1986 г. впервые в стране разработан и создан вычислительный комплекс обработки нечеткой информации на основе DEC-совместимых ЭВМ. В 1990 г. выполнен контракт по разработке и передаче Институту технической кибернетики Словацкой академии наук (ЧСФР) демонстрационной версии экспертной системы принятия решений на основе нечеткой логики для IBM-совместимых компьютеров. В 1992 – 93 гг. разработана версия интегрированной инструментальной среды "PROJECT-CAD" проектирования нечетких компьютеров на СБИС, подготовлена техническая документация, а в 1994 г. выпущена "пилотная" партия нечетких сопроцессоров "FUZCOR 2.0" для IBM-совместимых компьютеров в виде БИС на основе БМК "Домбай ПВМ-4М".

Автор 190 работ, в том числе 8 монографий, 110 статей в отечественных и 13 зарубежных изданиях, 33 изобретений, патентов и свидетельств о государственной регистрации программных средств. Под его руководством сформировалась и успешно функционирует известная в стране и за рубежом школа в области теории графов, автоматов, вычислительных структур и нечетких систем, в рамках которой подготовлено 49 кандидатов наук, 6 из которых стали докторами наук. В марте 1991 г. избран членом – корреспондентом, а в апреле 1992 г. – действительным членом Академии естественных наук Российской Федерации по секции информатики и кибернетики – за выдающиеся достижения в развитии отечественной науки в области разработки и создания аппаратно-программных средств обработки нечеткой информации.

В 1993 г. был избран в состав Бюро секции "Информатика и кибернетика" Академии естественных наук РФ. В 1993 г. избран действительным членом Международной академии информатизации по отделению семиотики и распознавания образов.

Основные научные интересы: разработка и проектирование нечетких процессоров и создание на их основе интеллектуальных систем обработки информации и мягкого управления.

Важнейшие публикации:

1. Мелихов А.Н. Ориентированные графы и конечные автоматы, М.: Наука, Физматлит, 1971, 416 с.

2. Мелихов А.Н., Берштейн Л.С., Курейчик В.М. Применение графов для проектирования дискретных устройств, М.: Наука, Физматлит, М., 1974, 304 с.

3. Мелихов А.Н., Берштейн Л.С., Коровин С.Я. "Ситуационные советующие

системы с нечеткой логикой", Физматлит, М.: Наука, 1990, 272 с.

Аскольд Николаевич вел большую научную, научно-организационную и общественную работу. Он являлся:

- президентом Ассоциации нечетких систем Российской Федерации;

- председателем секции "Нечеткие множества и системы" Научного совета "Искусственный интеллект" отделения информатики, вычислительной техники и автоматизации Российской Академии наук;

- членом Совета по информатизации образования Государственного Комитета Российской Федерации по высшему образованию;

- членом учебно-методического совета по специальности 220400 Государственного Комитета РФ по высшему образованию;

- членом нескольких советов по защите диссертаций и присуждению ученых степеней;

- членом редколлегии журнала "Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы, серия "Технические науки";

- членом Американского Математического Общества (American Mathematical Society, USA);

- членом Совета Азиатско-Тихоокеанской Федерации Интеллектуальной Автоматизации (APFIA, Hong Kong);

- членом Планетарного Общества (The Planetary Society, USA).

Награжден одной золотой медалью, двумя дипломами Почета и несколькими серебряными медалями ВДНХ СССР.

Увлекался литературой, философией, искусством и горным туризмом. Являлся знатоком и ценителем живописи, поэзии, декоративно-прикладного и ювелирного искусства, приверженцем лекарственных средств народной медицины и нетрадиционных методов лечения. Побывал за рубежом в следующих странах: Германия, Чехословакия, Болгария, Румыния, Югославия, Венгрия, Индия, Япония и Китай. Занимался научной работой, выступал с докладами на конференциях, читал лекции в Юго-восточном университете г. Нанкина (Китай), в Киотском университете, в университете Саппоро (Япония). Умер в 1996 г. в Таганроге.

Мелихова Зинаида Александровна



Кандидат технических наук, доцент каф. ВТ, Таганрогский радиотехнический институт, 1964 г..

Читает курс лекций по математическим основам дискретной техники. Имеет научные интересы в области разработки новых моделей и алгоритмов нечеткого ситуационного анализа, создания на их основе гибридных интеллектуальных систем принятия решений и управления. Ученый секретарь ученого Совета ФАВТ. Опубликовала более 60 научных и научно - методических работ.

Мелихова

Оксана Аскольдовна

(20.05.1969 г., г. Кисловодск).

Окончила ТРТУ в 1991 г. по специальности 2201 – "Вычислительная техника."

В марте 1997 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.14. С 01.08.1997 г. преподает на кафедре САПР, с 03.04.1998 г. – в должности доцента. С февраля 2001 г. присвоено ученое звание доцента кафедры "Математическое обеспечение и применение ЭВМ".

Круг научных интересов: разработка методов построения интеллектуальных систем обработки информации и принятия решений на основе нечеткой логики. По данной тематике имеется более 30 научных и методических работ.

Мель

Валерий Александрович



(12.05.1940 г., г. Одесса), доцент.

Работал на производстве с 1955 г. С 1959 по 1962 гг. служил в рядах Советской Армии. В 1962 г. поступил в Одесский политехнический институт,

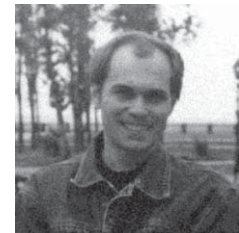
который окончил в 1967 г. по специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок". После окончания вуза работал конструктором в ЦКБ "Черноморец" и ЦКБ "Техморсудопроект" в г. Севастополе до 1969 г. С 1969 по 1997 гг. работал конструктором, с.н.с., начальником сектора, начальником отдела в НПО "Микрокриогенмаш" г. Омск.

Кандидатскую диссертацию по теме "Разработка и исследование сверхвысокоскоростного электропривода турбокомпрессора микрокриогенных систем" защитил в 1989 г. В 1997 г. избран членом-корреспондентом Международной академии холода. С 1999 г. работает в филиале ТРТУ г. Туапсе в должности доцента. Преподаёт физику и механику.

Научные интересы связаны с исследованиями в области автоматизации криогенного и холодильного оборудования. Имеет более 40 научных публикаций.

Мельник

Эдуард Всеволодович



(17.05.1969 г., г. Днепродзержинск, Украина), к.т.н., заведующий лабораторией программного обеспечения НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

Обучался в Таганрогском радиотехническом институте с 1986 по 1993 гг.

В НИИ МВС работает с 1993 г. Защитил кандидатскую диссертацию в 1999 г. Один из ведущих разработчиков системы управления перегрузочной машины для энергоблоков Волгодонской АЭС.

Область научных интересов – надежность программного обеспечения, информационно-измерительные системы. Имеет 21 научную работу.

Мельников

Леонид Николаевич

(1948 г., Румыния, г. Брашов).

Окончил ТРТИ в 1969 г. по специальности "Вычислительная техника".

Работает в ТНИИС с 1969 г., занимаемая должности: инженер-конструктор,

вед. инженер. Автор ряда изобретений и публикаций.

Награжден знаком "Изобретатель СССР".

Мельников

Олег Александрович

(1946 г.).

В 1963 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника". С 1980 по 1994 гг. – ведущий инженер-конструктор НИИ. Имеет 6 авторских свидетельств и 16 опубликованных работ. В 1977 г. награжден медалью ВДНХ.

Область научных интересов: разработка аппаратуры отображения и управления радиотехническими комплексами; обработка цифровых телевизионных сигналов.

Мельникова

Ольга Андреевна



(22.01.1955 г., г. Новороссийск).

В 1973 г. поступила в ТРТИ, окончила ТРТИ в 1978 г. С 1978 г. работала на предприятиях оборонной промышленности, в туапсинском райисполкоме и на предприятиях г. Туапсе. В филиале ТРТУ г. Туапсе работает с августа 1995 г. Работу в должности заведующей лабораторией совмещает с преподавательской деятельностью, обеспечивая выполнение лабораторных работ по дисциплинам "Электротехника", "Физика". Занимается научной работой в области применения обратимых процессов в электротехнике.

Меркулов

Лев Григорьевич

(3.08.1927 г., Ленинград – 08.01.1973 г., Таганрог), доктор физико-математических наук (1961 г.), профессор кафедры ЭГА и УЗТ ТРТИ (1971–1973).

Окончил с отличием Ленинградский электротехнический институт в 1950г. Заведовал кафедрой электроакустики и ультразвуковой техники ЛЭТИ (1957–1963). Основатель научного направления кристаллоакустики. Область научных интересов – физическая акустика, акустоэлектроника, ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая техника. Разработал теорию ульт-

развуковых слоистых преобразователей с активным слоем, используемых в гидроакустике и дефектоскопии. Многие из его учеников защитили кандидатские и докторские диссертации. Имеет правительственные награды.

Меркулова

Владлена Михайловна

(1924 г.).

Начала работать с 1942 г., в годы ВОВ. В 1951 г. окончила ЛЭТИ им. Ульянова (Ленина).

1952–1954 гг. – преподаватель техникума; 1955–1971 гг. – ассистент кафедры физики Ленинградского Горного института; 1971–1977 гг. – доцент кафедры ЭГА и УЗТ ТРТИ; сентябрь 1977 г. – май 1987 г. зав. кафедрой физики ТРТИ; май 1987 г. – февраль 1994 г. – профессор кафедры физики. С марта 1994 г. на пенсии по болезни.

Кандидат технических наук с 1967г.

Доктор физико-математических наук с 1982 г. Профессор с 1985 г.

Опубликовано 78 научных работ и авторских свидетельств и 15 учебных пособий.

Неоднократно выступала с докладами на Международных (Н.Р. Болгария), Всесоюзных и региональных научных конференциях.

Подготовила 3 кандидата наук.

Тема докторской диссертации: "Физические закономерности затухания упругих волн в горных породах и их исследование для целей геоакустики". Результаты научной работы используются для поиска полезных ископаемых, главным образом, нефти и газа; для контроля прочности инженерных сооружений в шахтах и рудниках; расчетов, связанных с направленными взрывами и т.д.

Награждена медалью "За доблестный труд во время Великой Отечественной Войны", ветеран труда.

Механцев

Евгений Борисович



(10.03.1932 г., п.Сазоново, Вологодская обл.), кандидат технических наук, профессор.

В 1955 г. окончил с отличием Ленинградский электротехнический институт по специальности "Радиотехника", был направлен в ТРТИ, где и работает по настоящее время.

На кафедре КЭС ТРТИ работает с 17 января 1956 г. ассистентом, с 1962 г. – старшим преподавателем, с 1966 г. – доцентом, с 1995 г. – профессором, с июня 1999 г. заведует кафедрой КЭС. В учебной работе специализируется по курсам конструкторского и микроэлектронного циклов.

Один из первых, кто вместе с Л.Н. Колесовым создавал научное направление по микроэлектронике на кафедре и в институте. В ОНИЛ, где была создана первая отечественная микросхема, с 1959г. руководил сектором полупроводников, с 1962 г. в проблемной лаборатории микроэлектроники заведовал отделом, а с 1969 г. – ее научный руководитель. После организации на базе проблемных лабораторий НИИ МВС с 1973 г. несколько лет возглавлял там отдел. Был председателем секции микроэлектроники отделения кибернетики СКНЦ ВШ.

Область научных интересов – теория и методы проектирования полупроводниковых интегральных схем. Основные результаты получены в изучении паразитных связей в микросхемах, в исследовании физико-топологических моделей полевых транзисторов, в разработке элементной базы микросхем на полевых транзисторах с использованием негатронов. Руководил хозяйственными работами, закончившимися промышленным внедрением разработанных микросхем, отмеченных медалями ВДНХ.

Опубликовал более 100 научных, методических работ и изобретений. Подготовил 16 кандидатов наук. Награжден медалями.

Механцева

Алла Михайловна



(21.08.1938 г., х.Родниковский, Ставропольский край).

Работала с 1971 г. инженером ОКБ ТРТИ, а с сентября 1972 г. – ассистентом кафедры КЭС; с 1989 по 1998 гг. – старший преподаватель той же кафедры. Вела дисциплины конструкторско-

го цикла. В 1985 – 1990 гг. выполняла обязанности куратора курса. Подготовила и опубликовала ряд методических пособий и статей.

Трудовая деятельность началась после окончания школы в 1957 г. на заводе механической игрушки в г. Таганроге, где работала контролером, а с 1961 г. – мастером. Одновременно училась на вечернем отделении авиационного техникума, который окончила в 1961 г. по специальности “Техник-технолог”. С 1962 г. работала лаборантом НИСа ТРТИ. С 1966 г. – студентка ТРТИ, по окончании которого по специальности “Конструктор-технолог РЭА”, поступила на работу в ТРТИ. С 1998 г. – пенсионер.

Мешков Василий Иванович



(18.01.1926 г., с. Копыстичи, Курская обл.), первый комендант общежития № 4.

Образование среднее, с 1947 по 1972 гг. служил в Вооруженных Силах СССР, офицер запаса, майор.

Милутка Юрий Алексеевич

(1936 г.), преподаватель. В 1952 г. окончил среднюю школу и поступил в областной техникум физической культуры и спорта в г. Москве, который окончил в 1955 г. В этом же году вступил в ряды Вооруженных Сил, поступил в Краснознаменный военный институт физической культуры им. В.И.Ленина в г. Ленинграде, который окончил в 1958 г. После окончания работал в частях Советской Армии в должности начальника физподготовки и спорта. В 1960 г. работал в спортивном клубе Армии Закавказского военного округа в Тбилиси.

В 1961 г. демобилизовался в звании лейтенанта. С августа 1961 г. работает на кафедре физвоспитания ТРТИ. Ведет занятия по легкой атлетике, баскетболу и в группах спортивного совершенствования по плаванию. Органи-

зовывал спортивно-массовую работу на РТФ.

За годы работы активно участвовал в научно-исследовательской и методической работе, систематически выступал с докладами на областных, всесоюзных, научно-методических конференциях. Принимал участие в общественной жизни института и города. Являлся членом партбюро факультета, начальником штаба народной дружины факультета.

В 1965 г. зачислен в очную аспирантуру НИИ возрастной физиологии и физического воспитания Академии педагогических наук РСФСР.

По окончании аспирантуры успешно защищает диссертацию и возвращается в Таганрог на должность заведующего кафедрой физвоспитания ТРТУ.

Милушева Софья Исаковна

(1936 г., Тамбовская обл.).

Окончила ТРТИ в 1959 г. по специальности “Радиотехника”.

С 1959 г. по 1960 гг. работала на заводе им. Ульянова в г. Горьком. С 1960 г. занимает в ТНИИС должности: от инженера до ведущего инженера-конструктора. Была заместителем главного конструктора нескольких ОКР, главным конструктором ОКР.

Отмечалась почетными грамотами, приказами руководства. Награждена тремя медалями. Автор изобретений и публикаций.

Мироненко Геннадий Владимирович

(1952 г., ст. Спокойная, Отрадненский р-н, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1978 г. по специальности “Радиотехника”.

Работал в ТНИИС с 1972 по 1991 гг. в должностях: резчика металла, инженера, старшего инженера, начальника отдела, и.о. зам. генерального директора НПО “Парус” НИИ связи.

Награжден Почётной грамотой и нагрудным знаком “Ударник 11-й пятилетки”.

Милешко Леонид Петрович



(29.08.1949 г., МТС, Молчановский р-н, Томская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1998 г. зачислен на должность доцента кафедры химии ТРТУ. В 1989 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему “Разработка и исследование технологических процессов диффузии фосфора и бора из электролитических анодных оксидных пленок” в Московском институте электронной техники. По теме научных интересов опубликовано 100 научных работ, в том числе 8 авторских свидетельств, 10 учебно-методических работ.

В 1966 г. поступил в ТРТИ. С 1969 по 1977 гг. работал в ОКБ “Миус” ТРТИ на должностях квалифицированного рабочего, техника, ст. инженера. В 1977–1980 гг. учился в целевой аспирантуре Московского института электронной техники. В 1983 г. зачислен ассистентом кафедры ТРЭА ТРТИ. В 1988 – 1991 гг. учился в докторантуре Минского радиотехнического института. С 1992 по 1998 гг. работал доцентом кафедры МЭТ БИС ТРТУ.

Милохин Виктор Михайлович

(23.08.1947 г., Таганрог). Окончил каф.ЭГАиМТ, работал на кафедре в должности лаборанта, затем инженера в конце 60-х - начале 70-х годов.

Мионов Борис Николаевич

Кандидат технических наук, доцент. Окончил ТРТУ и до организации кафедры работал на кафедре МОП ЭВМ, но уже тогда проявлял интерес к изучению психологии творческого процесса.

Работал на кафедре инженерной психологии с момента ее организации, активно участвуя в ее становлении и развитии. Разработал программу и поставил курсы “Методы научно-технического творчества” и “Психология и

методы изобретательской деятельности". Помимо этого, внес большой вклад в информатизацию учебного процесса на кафедре и в разные сроки был заместителем заведующего кафедрой по научной и учебной работе.

В 1998 г. переехал в г. Астрахань, где и работает в настоящее время в Астраханском техническом университете заведующим кафедрой.

Мирошниченко Сергей Петрович



(3.05.1956 г., г. Тбилиси, Грузия), кандидат технических наук, доцент.

Занимался разработкой аппаратуры, имитирующей воздействие электромагнитного импульса на радиоэлектронную аппаратуру. Принимал активное участие в создании акусто-оптических анализаторов спектра, а также аналогов негативов в рамках госбюджетных и хозяйственных работ. Имеет 32 научные работы, в том числе 3 авторских свидетельства на изобретения.

В 1978 г. окончил с отличием ТРТИ и был направлен по распределению на работу в качестве инженера НИЧ в ТРТИ.

В 1983 г. поступил в очную аспирантуру, а в 1986 г. окончил ее, защитив диссертацию. С 1987 г. работает преподавателем на кафедре МЭТ БИС. В 1993 г. присвоено ученое звание доцента. В 1997 г. избран действительным членом Международной педагогической академии.

Михайлов Борис Николаевич



(01.07.1952 г., г. Шепталка, Краснодарский край).

В 1974 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиоинженер". С 1974 по 1991 гг. работал в управлении гидрометеослужбы г. Ашхабада, в Новороссийском пароходстве, в НИИ связи г. Таганрога. Работая на заводе "Бриз", прошел путь от ведущего инженера до начальника цеха.

В 1992 г. назначен главным инженером Опытного-производственной базы Таганрогского радиотехнического института.

В 1994 г. – заместитель директора ОПБ ТРТИ.

С 1995 г. работает на других предприятиях г. Таганрога.

Михайлов Борис Никонорович

(1952 г., х. Шепталка, Крымский р-н, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1974 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС в заводе "Бриз" с 1980 по 1991 гг. в должностях: регулировщика радиоаппаратуры, ведущего инженера -технолога, начальника отдела, начальника цеха.

Отмечался приказами руководства. Награжден знаком "Ударник 11-й пятилетки".

Миханов Владимир Иванович



(29.11.1939 г., г. Таганрог).

После окончания в 1968 г. ТРТИ по специальности "Электронные приборы" был направлен на работу на Нальчинский электровакуумный завод. При его участии и под его руководством были разработаны и выпущены уникальные приборы специального назначения, за которые отмечен рядом правительственных наград.

Руководил научно-производственным комплексом НЭВЗ, лауреат Государственной премии СССР.

Михеев Юрий Александрович



(03.03.1953 г., г. Новошахтинск, Ростовская обл.), заместитель руководителя инспекции МНС РФ г. Таганрога.

Окончил ТРТИ в 1981 г. по специальности "Радиотехника".

В 1994 г. принят в инспекцию госналогоинспектором, а в 1995 г. переведен на должность главного госналогоинспектора.

В 1996 г. прошел профессиональную переподготовку в ТРТУ по специальности "Экономика и управление на предприятии", присвоена квалификация "экономист-правовед".

1996 г. – заместитель начальника отдела налогообложения населения, с 2000г. – заместитель руководителя инспекции МНС РФ по г. Таганрогу.

Мицук Николай Владимирович



(15.06.1955 г., г. Таганрог – 23.03.1995 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работал с 1977 г. в должности инженера ОНИЛ "Системотехника", ст. инженера и ассистента кафедры АСУ. С 1984 по 1988 гг. – доцент кафедры АСУ, был директором ВЦ.

Окончил ТРТИ в 1977 г. Защитил кандидатскую диссертацию в 1984 г.

Моверман Александр Семёнович



(3.07.1923 г., г. Красилов (Хмельницкий), Каменец-Подольская обл., Украина), кандидат исторических наук, доцент.

В ТРТУ с 1977 по 1990 гг. В 1950 г. окончил Ашхабадский государственный педагогический институт им. М. Горького. Участник Великой Отечественной войны.

Мищенко Павел Яковлевич



(1904 г., г. Гадяч, Полтавская обл.).

В 1919 – 1921 гг. служил в рядах Красной Армии. Затем с 1925 по 1937 гг. работал на руководящей партийно-хозяйственной работе. С 1938 по 1939 гг. – начальник Дальневосточного отдела НКПП СССР. С 1939 по 1941 гг. управляющий Северным рыбным трестом НКПП СССР.

В 1941–1942 гг. – директор завода "Победа труда" в г. Артемовске. С 1942–1943 гг. – директор Механического завода. В 1943 г. окончил Военно-педагогический институт Советской Армии. В 1943 – 1946 гг. – инспектор политотдела стрелкового корпуса. С 1946 по 1950 гг. – зам. директора завода им. Никольского в г. Новочеркасске.

В 1950 – 1952 гг. – директор завода Горно-бурового оборудования. В 1952 – 1953 гг. – зам. начальника Северо-Кавказского геологического управления Мингеологии. С марта 1957 по июль 1965 г. – зам. проректора, затем проректор ТРТИ по АХР.

Награжден орденами "Красной звезды", "Отечественной войны II степени", медалями "За Победу над Германией", "За восстановление шахт Донбасса", "За оборону Ленинграда".

Можаров

Василий Владимирович
(20.02.1919 г., г. Краснодар). С ноября 1939 по октябрь 1965 гг. служил в рядах Советской Армии. На кафедре ЭГА и УЗТ работал в должности лаборанта в период с 01.11.1974 по 30.06.1987 гг. Награжден орденами и медалями Советского Союза за безупречную службу в Вооруженных Силах.

Мозголов

Михаил Афанасьевич
(1925 – 1975 гг., д. Щепихино, Пилкинский р-н, Костромская обл.).

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

Работал в ТНИИС с 1958 г. по 1975 гг. заместителем директора. Участник ВОВ. Награжден орденом "Отечественной войны III степени", тремя медалями.

Молодцов

Евгений Андреевич
(1938 г., Рязанская обл.).

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

Работает в ТНИИС с 1961 г., занимал должности: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора. Являлся главным конструктором крупной ОКР. Кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник.

Имеет награды: медали "За трудовое отличие", "300 лет Российскому флоту", "Ветеран труда", "Изобретатель СССР". Имеет 35 изобретений, 62 опубликованные статьи.

Молчанов Юрий Петрович

(15.12.1956).

Инженер. Окончил ТРТИ в 1978 г. Работал в ТРТИ инженером НИЧ, инженером, ведущим инженером, научным сотрудником ОНИЛ "Системотехника", в совместном предприятии "Интерпроект", малом предприятии "Инфоком", НПК "Поиск". Был ответственным исполнителем порядка 15 хозяйственных работ для предприятий Таганрога, Ростова и области. Служил в вооруженных силах испытателем-ракетчиком на Тюратаме.

С 1993 г. на Таганрогском металлургическом заводе, сейчас начальник сектора отдела АСУ, область работы – управление персоналом. Руководил 10 дипломными проектами студентов ТРТИ, трое из них сейчас работают в отделе. Область интересов – системный анализ, искусственный интеллект, философия, психология, религии, космология.

Момот Николай Васильевич



(15.11.1936 г. хутор Шиловка, Ейский р-н, Краснодарский край).

С февраля по октябрь 1955 г. – курсант Ейской школы командного плавсостава.

С 1955 по 1958 гг. – служба в Советской Армии старшиной в войсках связи.

С 1958 по октябри 1959 гг. – работа в Северо-Кавказском военном округе слесарем по ремонту электрооборудования самолетов на базе №42. Окончил 10 классов вечерней школы.

С 1959 по 1961 гг. – студент филиала НПИ.

С 1961 по 1963 гг. – студент НПИ.

С февраля 1963 по декабрь 1964 гг. – студент ТРТИ.

С февраля 1965 по 1968 гг. – работа на Челябинском металлургическом заводе в лабораториях и преподавательская деятельность.

С 1968 г. работа на Таганрогском заводе "Прибой", занимал должности: регулировщик, мастер, старший мастер, зам. начальника цеха, начальник опытного производства, начальник механического цеха. С мая 1980 г. по 1998 г. – главный инженер завода "Прибой". В настоящее время – референт директора завода "Прибой".

За успешную трудовую деятельность Момот Н.В. был удостоен наградами:

1. Медаль "100 лет В.И. Ленину".
3. Медаль "Почетный радист СССР".
4. Медаль "300 лет Российскому флоту".

Моргачев**Роман Викторович**

(1972 г.). В 1996 – 1998 гг. работал на кафедре МОП ЭВМ ассистентом.

В 1993 г. окончил ТРТИ по специальности "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" с красным дипломом. С 1993 по 1996 гг. обучался в аспирантуре.

На кафедре им успешно прочитаны курсы "Программное обеспечение сетей ЭВМ", "Организация баз данных", "Цифровые сети интегрального обслуживания" и др., поставлены и опубликованы лабораторные работы и методические пособия.

Моргун**Геннадий Трофимович**

(1960 г., г. Белореченск, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1982 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работал на заводе "Гранит" г. Ростов-на-Дону ведущим инженером. С 1992 по 1995 гг. – начальник технического отдела компании "Компьютерсервис" г. Ростов-на-Дону. С 1996 г. – главный инженер ЗАО "Ростовская содовая связь" (Билайн).

Мороз**Сергей Викторович**

Старший лейтенант внутренней службы, инспектор 8-й пожарной части 6 отряда Государственной противопожарной службы ГУВД Ростовской обл. Окончил ТРТИ в 1996 г.

Морозов**Мстислав Георгиевич**

(5.07.1918 г., Вологда, Вологодская обл.), закончил Донецкий индустриальный институт (1937 – 1942 гг.), защитил диссертацию кандидата технических наук в 1947 г. Работал с.н.с. Западно-Сибирского отделения Академии наук СССР. С 1950 г. – доцент НПИ, с 1952 г. – зав.кафедрой технологии металлов ТРТИ. Декан ФМЭЭТ с 15.2.1961 по 5.6.1962 гг. Инициатор организации кафедры ЭГА и УЗТ в ТРТИ. После ТРТИ был ректором Дальневосточного политехнического института и других университетов.

Москалёв**Иван Александрович**

(27.12.1917 г., г. Струнино, Владимирская обл.), ассистент. Умер 12.08.95 г. в г. Таганроге.

В ТРТУ с 1965 по 1990 гг. Участник Великой Отечественной войны, кадровый военный, имеет 7 правительственных наград. В 1949 г. окончил Военно-политическую академию им. В.И. Ленина. Методист и организатор общественно-политической практики студентов.

Москаленко**Евгений Петрович**

(16.11.1940 гг. Дебальцево, Донецкая обл.), кандидат технических наук, доцент.

Окончил ТРТИ в 1963 г. и с этого года по настоящее время работает на кафедре радиотехнической электроники (РТЭ). В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1972 г. утвержден в ученой степени кандидата технических наук, в 1973 г. утвержден в ученом звании доцента.

Научные труды посвящены активным приборам и устройствам микроволновой электроники и включают в себя свыше 100 наименований.

Неоднократно являлся ответственным исполнителем ряда хозяйственных работ.

В период 1958 – 1963 гг. учился в Таганрогском радиотехническом институте на факультете радиотехнической электроники.

Москаленко**Петр Степанович**

(6.10.1915 г., с. Неленовка, Дзержинский район, Донецкая обл.).

В 1941 г. окончил Харьковский инженерно-строительный институт.

С 1941 по 1948 гг. служил в рядах Советской Армии. Участник Великой Отечественной войны. С 1949 г. занимал различные руководящие должности на строительных предприятиях. С 1954 по 1963 гг. – директор строительного техникума, затем главный инженер ОКСа организации п/я-19, с сентября 1964 г. –

заместитель руководителя этой организации по капитальному строительству.

С октября 1965 по март 1970 гг. Профессор ТРТИ по АХР.

Награжден двумя орденами "Отечественной войны" 1 и II степени, медалями "За Победу над Германией", "За оборону Сталинграда", "За освобождение Будапешта".

Моськин**Владимир Николаевич**

(06.12.1946 г., г. Буск, Львовская обл.). С 8 сентября 1971 г., после окончания с отличием ТРТИ, работал инженером НИС, старшим инженером, ведущим инженером, ответственным исполнителем НИР, выполнявшихся по Постановлениям Правительства на кафедре антенных и радиопередающих устройств.

С 1991 г. – начальник отдела научно-технической информации ТРТУ. Имеет ряд свидетельств об изобретениях, является автором около двух десятков опубликованных работ.

Неоднократно отмечался руководством университета. За активное участие в студенческом целинном движении награжден медалью "За освоение целинных земель", ветеран труда.

Мохов**Сергей Павлович**

(11.04.1956 г., г. Воркута, Коми АССР).

В 1979 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиоэлектронные устройства".

С 1979 по 1988 гг. работал на Азовском оптико-механическом заводе и ПО "Таганрогский комбайновый завод" на инженерных должностях.

В 1989 г. принят на экспериментально-опытный завод "Кремний" на должность начальника участка технических средств.

С 1996 г. – начальник отдела Опытно-производственной базы ТРТУ.

Принимал участие в выполнении работ по темам "Зефир", "Термодатчик", "Бормашина", "Импульсатор РОН-01-10".

Муганлинский Станислав Гамараддинович



(20.06.1938 г., г. Баку), кандидат технических наук, доцент.

С 1996 г. работает заместителем зав. кафедрой ЛА.

В 1963 г. окончил Куйбышевский авиационный институт по специальности "Самолётостроение". После окончания института был направлен в качестве молодого специалиста на авиационное предприятие г. Ростова-на-Дону.

С 1965 по 1968 гг. учился в аспирантуре Московского авиационного института по кафедре "Проектирование и конструкция самолётов". В 1969 г. успешно защитил диссертацию, связанную с усталостной прочностью самолётных конструкций. После окончания аспирантуры был направлен на авиационное предприятие г. Таганрога. В 1970 г. перешёл на преподавательскую работу в высшее учебное заведение.

С 1993 г. работает на кафедре "Летательные аппараты" ТРТУ. Преподаёт дисциплины: "Строительная механика", "Динамика полёта", "Прочность конструкций". Руководит дипломным проектированием студентов. Им разработаны учебные пособия и конспекты лекций по всем читаемым дисциплинам. Занимается научными исследованиями, связанными с проектированием и методами расчёта динамики и прочности механических систем. В течение нескольких лет ведёт хозяйственную работу, связанную с проблемами глиссирования гидросамолёта при взлёте и посадке. Имеет около 100 публикаций и научно-методических работ. Ведёт большую организационную работу по всем видам деятельности кафедры ЛА. Руководит работой аспирантов.

Мудульян Геннадий Хукасович



(26.08.1939 г., г. Ростов-на Дону), технолог I категории НИИ многопроцессорных вычислительных систем.

Окончил Таганрогский радиотехнический институт. В ТРТУ работает с 1965 г., в НИИ МВС – с 1973 г. С 1976 по 1982 гг. был заместителем директора НИИ МВС.

Внес большой вклад в становление и развитие НИИ МВС.

Мужичков Игорь Борисович

(1951 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1974 г. по специальности "Автоматизация".

Работает в ТНИИС в должности нач. отдела, зам. гл. инженера.

Мужичков Михаил Борисович

(13.09.1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1962 г. по специальности "Автоматика и телемеханика". С 22.06.1962 по 01.09.1978 гг. – ассистент кафедры ТОЭ, с 01.09.1978 по 31.12.1989 гг. – старший инженер НИС кафедры ТОЭ, до 07.1990г. – ассистент кафедры ТОЭ. С 08.1990 г. работает на кафедре ТОЭ, инженер –электроник.

Мунтян Евгения Ростиславна



Ассистент каф. ВТ. Таганрогский радиотехнический институт, 1992 г.

Проводит практические и лабораторные занятия по курсам "Схемотех-

ника" и "Интерфейсы и периферийные устройства". Аспирант кафедры ВТ. Имеет научные интересы в области разработки многопроцессорных вычислительных систем. Опубликовала 8 научных работ.

Мунтян Олег Андреевич



Ассистент каф. ВТ, Таганрогский радиотехнический институт, 1994 г.

Имеет научные интересы в области проектирования информационно – вычислительных систем локального масштаба, компьютерных технологий в инженерной и управленческой деятельности. Опубликовал 6 научных работ, одну из них в сборнике трудов университета Южная Каролина (США).

Муратов Павел Иванович

(1940 г.).

Председатель спортклуба ТРТИ 1963 –1966 гг. Окончил Государственный дважды орденоносный институт физической культуры им. П.Ф.Лесгафта. Специалист по спортивной гимнастике.

Муттер Виталий Ильич

(1938 –1982 гг., г. Краснодар).

Окончил ТРТИ в 1960 г.

Работал в ТНИИС с 1960 по 1982 гг., занимал должности: инженер, старший инженер, ведущий инженер, начальник сектора, начальник лаборатории. Являлся научным руководителем ряда НИР, заместителем главного конструктора ОКР.

С 1972 г. – кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Имеет ряд опубликованных работ в научно-технических журналах, изобретений. Удостоен звания "Ударник Коммунистического труда".

Мухлаев Алексей Владимирович

(18.04.1963 г., Таганрог), доцент кафедры САПР.

Окончил ТРТУ в 1985 г. Работает в ТРТУ с 1985 г.. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему, связанную с применением методов искусственного интеллекта в САПР электронных систем. С 1992 г. – доцент кафедры САПР ТРТУ.

Область научных интересов: искусственный интеллект, моделирование биологических систем в технике, генетические алгоритмы, автоматизированное проектирование электронных систем. Автор более 40 печатных научных работ, в том числе четырех учебных пособий и одной монографии.

Мухлаева Инна Владимировна



(11.05.1968 г., Таганрог), доцент кафедры САПР.

Окончила ТРТУ в 1990 г. по специальности 2203 – САПР. Работает на кафедре САПР: с 1990 г. в должности инженера НИЧ, с 1992 г. – в должности ассистента, с 1998 г. – в должности доцента.

Кандидатскую диссертацию защитила в 1997 г. Диплом доцента получила в 1999 г.

Ведет учебную работу по курсам "Информатика", "Программирование", "Технология программирования", "Системное программирование", "Системное программное обеспечение", "Методы генетического поиска", "Эволюционное моделирование".

Научные интересы: методы оптимизации, проектирование топологии СБИС, эволюционные методы.

Имеет более 30 опубликованных работ. В 1997 г. награждена дипломом Министерства образования РФ как научный руководитель студенческой работы, отмеченной медалью министерства.

Мушенко Сергей Васильевич



(26.10.1939 г., г. Новочеркасск, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

С октября 1964 г. по октябрь 1967 г. – аспирант ТРТИ, затем ассистент, старший преподаватель и с 1973 г. доцент кафедры А и РРВ.

Опубликовал 45 научных и научно – методических трудов.

В 1963 г. с отличием завершил учебу в Новочеркасском политехническом институте. С 1964 по 1967 гг. обучался в аспирантуре при ТРТИ. В 1968 г. после защиты кандидатской диссертации присуждена научная степень кандидата технических наук. С 1973 г. присвоено научное звание доцента по кафедре антенн и распространения радиоволн.

Занимал должность ассистента, старшего преподавателя, доцента.

Область научных интересов – расчет электромагнитных полей в различных технических устройствах, в том числе и в линиях передачи.

Избранные работы:

– Некоторые результаты и обоснование метода Хоу // Известия вузов. – Электромеханика, №8. 1968. С. 849 – 954.

– Постановка краевой задачи для электродинамических потенциалов в кусочно-однородной среде. Известия вузов: Электромеханика. №5, 1977. С. 487 – 499.

– Граничные условия для электродинамических потенциалов и анализ регулярных экранированных микрополосковых линий. "Известия вузов – Электромеханика", №7, 1984. С. 121 – 125.

Набоков Олег Николаевич



(09.01.1942 г.), директор Политехнического музея ТРТУ. Выпускник ФАВТ (1965 г.).

Будучи студентом, стал первым деканом ф -та общественных профессий института, был участником 1-го Всемирного форума молодежи и студентов в Москве (1961 г.), редактором городского сатирического стенда "Крокодил идет по городу", соб.корреспондентом областной газеты "Комсомолец" по Таганрогу. В 1965 г. закончил Высшие курсы журналистов. 1966 –1967 гг. – инструктор, председатель городского штаба "Комсомольский прожектор", председатель городского Совета молодых специалистов при Таганрогском ГК ВЛКСМ, 1960 –1970 гг. – инженер-конструктор СКВ завода электротермического оборудования, секретарь ЗК ВЛКСМ ТЗЭТО, 1970 г. – участник XVI съезда ВЛКСМ, 1970 –1973 гг. – инструктор Ленинского РК ВЛКСМ.

1973 –1989 гг. – старший инженер производственного отдела ОКБ "Миус" ТРТИ.

Долгие годы возглавлял секцию лекторов-международников города. В 1983 г. присвоено почётное звание "Лучший лектор Дона". В 1974 г. окончил Высшие курсы режиссеров массовых театрализованных представлений при СТД СССР.

С 1965 г. как спецкор газеты "Таганрогская правда" принимает участие в международных московских кинофестивалях и др. международных мероприятиях. 1990 –1993 гг. – депутат, председатель комитета по культуре Таганрогского горсовета. Делегат 1-го, 2-го, 3-го Конгрессов народов СССР (1993 – 1995 гг.), член Постоянного комитета Конгресса народов СССР. 1989 – 2001 гг. – ст. инженер, начальник бюро ОПБ ТРТУ.

С 1996 по 1999 гг. – помощник заместителя председателя Государственной Думы России (ГД РФ), а с 2000 г. – помощник заместителя председателя комитета по делам ветеранов ГД РФ депутата Е.К. Лигачева. Возглавляет ре-

гиональные организации – Жуковское движение (им. Г.К. Жукова) России "Жизнь" и "За союз и братство народов". Зам. председателя Таганрогского Городского собрания, объединяющего партии, движения и общественные организации.

Награждён медалью "За доблестный труд", высшей наградой Жуковского движения России "Жизнь" – почетным знаком "За мужество и любовь к Отечеству", а также почётными грамотами общественных организаций и государственных органов власти всех уровней.

Надолинский

Владимир Николаевич

(10.10.46 г., г. Легница, Польша), ветеран Вооруженных Сил РФ, полковник запаса.

В 1964 г. поступил в ТРТИ. После окончания ТРТИ в 1969 г. служил начальником космической станции в ракетных войсках стратегического назначения в Сиб ВО. С 1974 г. продолжил службу в военных представительствах на авиационных предприятиях г. Таганрога: ОАО "Таганрогская авиация", ОАО "Танк им. Г.М. Бериева". Принимал участие в создании сложных авиационных комплексов. В 1998 г. в должности заместителя уполномоченного управления Начальника вооружения ВВС уволен из рядов ВС РФ.

Награжден 9-ю медалями за время службы в ВС РФ.

Занимается научной, литературной и общественной деятельностью. Автор 3-х книг: "Краткая история 335ВПМОРФ, дислоцированного на ОАО "ТАВИА", "Есть такая служба", "Древо жизни". Член комитета ветеранов ВС и правоохранительных органов г. Таганрога. Соискатель научной степени – кандидат военно-исторических наук.

Надолинский

Владимир Владимирович

(26.01.1956 г., г. Таганрог), капитан I ранга, главный военпред завода "Прибор", г. Ростов-на-Дону.

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1978 г.

Назаров

Виталий Валентинович

Окончил ТРТИ в 1983 г. Был в стройотрядах: в 1980 г. в Волгодонске на Атоммаше, в 1981 г. в Архангельске, в 1982 г. в Матвеево-Курганском районе. С 2000 г. в Израиле.

Назаренко

Виталий Георгиевич

Обучался в ТРТИ в числе студентов 1-го набора. В 1957 г. окончил РТФ и был оставлен для преподавательской работы на кафедре радиоприемных устройств, занимал последовательно должности ассистента, старшего преподавателя, а затем с 1973 г. – доцента. Кандидатскую диссертацию защитил в 1970 г. в ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина). Тем самым заложил основы развития научных исследований в области вещательного промышленного телевидения в ТРТУ. Под его руководством в лаборатории телевидения было выполнено более 25 хозяйственных и госбюджетных научно-исследовательских работ по заказам Всесоюзного НИИ телевидения, Московского НИИ электронных микроскопов, Всесоюзного проектно-конструкторского технологического института котлостроения и машиностроения в г. Ростове-на-Дону и металлургического завода г. Таганрога.

Сотрудниками лаборатории получено более 200 авторских свидетельств на изобретения, дипломы, серебряные медали на ВДНХ. Опубликовал более 110 статей, докладов и учебно-методических работ, получил 39 авторских свидетельств на изобретения.

Надточий

Александр Иванович



(22.05.1950 г., г. Серов, Свердловская обл.).

В 1973 г. окончил ТРТУ – выпускник кафедры ПМ и АСУ.

За 29 лет работы в ТРТУ занимался научно-практической деятельностью. Возглавлял Отраслевую научно-исследовательскую лабораторию "Системотехника", руководил Вычислительным центром ТРТИ.

Последние 15 лет работает в особом конструкторском бюро "Ритм". Занимал должности заведующего отделом, генерального директора, председателя Совета директоров. Внес большой вклад в формирование современного предприятия, ориентированного на выпуск наукоёмкой продукции в области медицинской техники, конку-

рентноспособной как на российском, так и на международном рынках.

Надточий

Зинаида Ильинична

(21.06.1954 г., г. Киев).

10 декабря 1980 г. принята на работу в ТРТИ на должность оператора ЭВМ вычислительного центра, позже переведена на должность корректора издательства.

До поступления в ТРТИ окончила Киевский авиационный техникум, получив специальность "техник-плановик".

Нагучев

Даулет Шабанович



(10.05.1948 г., аул Большой Кичмай, Лазаревский район, г. Сочи).

24 сентября 1997 г. назначен директором ОКБ "Ритм" ТРТУ.

В 1972 г. окончил ТРТИ.

Работал лаборантом НИС ТРТИ, учебным мастером ОКБ ТРТИ, инженером, старшим инженером, ведущим инженером, начальником отдела ОКБ ТРТИ. С 24.09.1997 г. назначен директором ОКБ "Ритм" ТРТУ.

Является автором 10 научных статей и 5 изобретений. Участник ВДНХ СССР, имеет награды ВДНХ.

Наконечный

Василий Григорьевич

(24.03.1955 г., г. Харцызск Донецкой области), окончил ТРТУ в 1980 г., специальность по образованию "инженер-электрик".

1972 – 1972 гг. – судоремонтный завод ММФ СССР, г. Таганрог, ученик слесаря,

1972 – 1973 гг. – машиностроительный техникум, г. Таганрог, лаборант,

1973 – 1975 гг. – служба в ВС СССР (группа советских войск в Германии, стрелок),

1975 – 1986 гг. – завод "Прибой", г. Таганрог, регулировщик радиоаппаратуры, мастер, ст. мастер,

1986 – 1991 гг. – профком завода "Прибой", зам. пред. профкома,

1991 – 1993 гг. – кооператив "Раду-га-2", г. Таганрог, коммерческий директор,

1993 – 1997 гг. – ТОО "Амблер", г. Таганрог, зам. директора,

1997 г. – н/в – администрация г. Таганрога, начальник Западного ТУ.

Налимова (Глушкина)

Елена Марковна

(1960 г., г. Таганрог).

В 1982 г. окончила Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматизированные системы управления". Работала в учреждениях г. Ростова и г. Таганрога инженером-программистом.

С 1998 г. – преподаватель информатики в Таганрогском металлургическом колледже.

Насекан

Неля Семеновна



(18.12.1946 г., с. Старо-Майорск, Донецкая обл.).

Окончила ТРТИ в 1970 г. Занималась разработкой электронной аппаратуры в НИИ г. Обнинска, Калужская обл..

С 1976 г. работает в ТРТИ на вычислительном центре: начальник смены, начальник ЭВМ БЭСМ-4м, с 1983 по 1995 гг. – начальник ЭВМ ЕС-1035.

После объединения ВЦ с РОЦНИТ – начальник сектора ТСО.

С 1999 г. – программист РОЦНИТ, отдел интерактивных систем.

Наумов

Владимир Васильевич



Заведующий лабораторией программного обеспечения процессоров сигналов.

Окончил Ростовский государственный университет в 1977 г. по специальности "Математика".

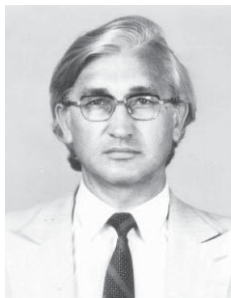
С 1977 по 1981 гг. работал инженером-программистом на заводе "Красный котельщик", затем по 1989 г. – инженером-математиком и старшим научным сотрудником НИИ связи, с апреля 1990 г. – старший научный сотрудник НИИ МВС, с 1.02.95 г. – зав. лабораторией НКБ ВС.

Кандидат физико-математических наук (1987). Тема диссертации: "Конструктивное описание областей определения дробных степеней эллиптических операторов в областях с особенностями типа двугранного угла".

Область научных и инженерных интересов – функциональное программирование.

Наумченко

Александр Серафимович



(07.03.1937 г., ст. Роговская, Краснодарский край, РСФСР), кандидат технических наук, доцент.

Занимался разработкой и изготовлением полупроводниковых пленочных датчиков давления. Вел хозяйственного по этой тематике в ОКБ "Миус". Разработал и изготовил 9 типов аналоговых и цифровых интегральных микросхем. Занимался исследованиями в области использования пленок сегнетоэлектрических материалов в изделиях микроэлектроники (в частности, в РППЗУ). Впервые в СССР совместно с сотрудниками НИИ МВС изготовил полевой транзистор на структуре металл-сегнетоэлектрик-полупроводник. Награжден двумя золотыми, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ. Имеет 67 научных трудов, в том числе 5 авторских свидетельств на изобретения.

В 1963 г. окончил ТРТИ, работал в проблемной лаборатории ТРТИ инженером, затем учился в аспирантуре Московского института электронной техники, в 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию по физической надежности тонкопленочных структур гибридно- пленочных микросхем, работал ст. преподавателем каф. К и ПРА, доцентом

каф. ТРЭА с 1972 г., а затем доцентом кафедры МЭТ БИС.

Награжден медалью "Ветеран труда".

Науменков

Виктор Павлович

(1940 г.), преподаватель.

Пройдя службу в рядах Советской Армии, в 1962 г. поступил в Государственный центральный ордена Ленина институт физической культуры. В 1966 г. по распределению был направлен в ТРТИ. Отличный методист. Успешно тренировал сборную команду института по тяжелой атлетике и сам выступал на первенствах города и области. Судья республиканской категории по тяжелой атлетике.

Возглавлял штаб комсомольской стройки спортивного зала № 2 (корп. А). В профкоме института руководил оборонно-спортивным сектором.

Негоденко

Олег Николаевич

(08.05.1938 г., г. Туапсе, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент.

Занимался исследованиями в области технологии ферритов, конструирования элементов пленочных микросхем, физики микроэлектронных приборов, микросхемотехники и технологии микроэлектронных сенсоров. Впервые исследовал кварцевые генераторы на приборах с S-образной вольт-амперной характеристикой, планарные однопереходные транзисторы, конверторные активные полосовые фильтры, предложил несколько новых схем конверторов отрицательного сопротивления, разработал ресурсосберегающую технологию получения неподогретых тонкопленочных сенсоров токсичных газов. Является автором 6 авторских свидетельств, 156 научных трудов (в том числе 2 коллективных монографий), 15 учебных пособий, 24 отчетов о НИР.

В 1965 г. окончил ТРТИ, работая в проблемной лаборатории микроэлектроники учебным мастером. Затем работал ассистентом кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры, учился в аспирантуре ТРТИ. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1973 г. – доцент кафедры конструирования радиоэлектронной аппаратуры, в 1984 г. перешел на кафедру технологии радиоэлектронной аппаратуры. В 1999 г. избран на должность профессора. Награжден медалью "Ветеран труда".

Неженец Алексей Иванович

(1964 г., г. Таганрог), начальник цеха Таганрогского узла электросвязи.

Окончил ТРТИ в 1990 г. по специальности "Радиотехника".

Нежнов Сергей Павлович

(1955 г., г. Железноводск, Ставропольский край), начальник отдела НИИ связи.

В 1981 г. окончил ТРТИ по специальности "Конструирование и технология производства ЭВМ". С 1981 г. работает в НИИ связи на должностях – инженер, вед. инженер, начальник отдела. Был зам. главного конструктора ОКР. Имеет изобретения и опубликованные статьи. Дважды отмечался как "Лучший молодой специалист отрасли".

Некрасов Алексей Валентинович



(1964 г., г. Тихорецк), кандидат технических наук, доцент кафедры РЭС ЗИС ТРТИ.

В 1991 г. окончил ТРТИ. С 1991 по 1999 гг. работал ассистентом кафедры РПрУ ТВ ТРТУ, а также в группе дистанционного зондирования земной и водной среды. В 1995 г. получил стипендию Президента Российской Федерации для аспирантов. В 1996 г. получил годовую стипендию Немецкой службы академических обменов (DAAD) для обучения и научных исследований в Германии (Институт Гете в Бремене и Метеорологический институт Макса Планка в Гамбурге). В 1998 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Исследование и разработка радиотехнических методов измерения параметров морского волнения с летательных аппаратов". С 1999 г. работает доцен-

том кафедры РЭС ЗИС, является ответственным за информационное обеспечение на кафедре и работает в группе дистанционного зондирования земной и водной среды.

Область научных интересов: дистанционное зондирование земной и водной поверхностей, скатерометрия, радиотехнические системы. Ищет новые возможности участия в российских и международных проектах.

Имеет более 50 научных и методических работ, в том числе:

1. Nekrassov A.V. Measurement of sea surface wind speed and its navigational direction from flying apparatus. Proceedings of the Oceans'97 Conference. Halifax, Nova Scotia, Canada, 1997, P.83-86.

2. Лобач В.Т., Некрасов А.В., Мушенко А.С. Радиолокационное измерение вектора скорости ветра над морской поверхностью с летательного аппарата // Сборник докладов 2-й международной научной конференции по гидроавиации "Геленджик-98". Москва: ЦАГИ, 1998. С.294-299.

3. Nekrassov A.V. Microwave radar backscatter from the sea surface. Proceedings of the Oceans'98 Conference, Nice, France, 1998, P.890-892.

Некрасов Валерий Васильевич



(4. 01. 1952 г., г. Киров), старший преподаватель Волгодонского филиала ТРТУ.

Окончил физический факультет Горьковского госуниверситета в 1977 г. Работал инженером в "Центре спецавтоматик" и НИИ "Буревестник".

С 1979 г. работает инженером на Атоммаше, затем главным инженером, директором завода по ремонту радиотехнической аппаратуры. С сентября 1998 г. – заместитель директора филиала ТРТУ в городе Волгодонске по учебной работе. Организовал при филиале академию молодых ученых физиков-теоретиков "Тетрактис", подготовил 13 лауреатов Всероссийских научных конференций в городах Обнинске, Калуге, Ярославле. Имеет научные печатные работы и доклады. Автор книги "Тетрактис, или Гармония Мира".

Ненькин Владимир Михайлович

(4.05.1955 г., г. Котельниково, Волгоградская обл.).

Окончил ТРТУ (1978 г.) по специальности 0701. На кафедре ЭГА и УЗТ работал старшим лаборантом в период с 02.10.1978 по 10.11.1987.

Непомнящий Анатолий Владимирович



(9.05.1942 г., г. Кемерово), заведующий кафедрой психологии и безопасности жизнедеятельности, кандидат технических наук, доктор педагогических наук, профессор кафедры инженерной психологии, ректор Южно-Российского психологического института (по совместительству), действительный член ряда отраслевых Российских и международных академий наук, действительный член Международного института инженерии в области электричества и электроники (IEEE, США), автор более 70 научных трудов, учебных пособий и монографий.

Область научных интересов связана с проблематикой виртуальной психологии, интегральной антропологии и интеграции естественнонаучных и гуманитарных знаний в многоуровневых образовательных системах.

Окончил ТРТИ в 1965 г. и был приглашен на работу в качестве ассистента лаборатории электроники кафедры автоматики и телемеханики ТРТИ, где окончил в 1973 г. под руководством Е.И.Куфлевского аспирантуру по специальности "радиотехника", получив степень кандидата технических наук и серебряную медаль ВДНХ за выполненную научно-техническую разработку специализированного измерительного устройства. С этого момента изменил область научных интересов и занимался исследованиями в области объективизации психических феноменов.

В 1985 г. разработал программу психологического обеспечения подготовки инженерных кадров, в рамках реализации которой и при его непосредственном организационном участии была впоследствии открыта в ТРТИ кафедра

инженерной психологии, где до января 1990 г. работал в качестве заместителя заведующего по учебной работе.

Являясь двукратным чемпионом СССР и членом сборной команды страны по альпинизму, в 1989 и 1990 гг. участвовал в двух Гималайских экспедициях Профспорта СССР в качестве члена тренерского совета экспедиции и члена комплексной научной группы экспедиции, ответственного за психологическое обеспечение деятельности команды и подготовки спортсменов. По результатам этой работы награжден правительством СССР медалью "За доблестный труд".

С 1990 г. был переведен на должность заведующего кафедрой инженерной психологии и охраны труда. В 1991 г. организовал на кафедре ИПиОТ подготовку кадров по новой для ТРТИ специальности "Биотехнические и медицинские аппараты и системы", которая впоследствии была передана на кафедру ЭГА и УЗТ в связи с его переходом на должность проректора ТРТУ по учебной работе.

Во время трех лет работы проректором ТРТУ: разработал и организовал в ТРТУ экономически обоснованную систему последовательной многоуровневой подготовки специалистов от уровня начального высшего образования до магистратуры; разработал совместно с комитетом по академической политике и внедрил в ТРТУ ряд стандартов университета, регламентирующих основные направления учебной деятельности университета; организовал открытие в ТРТУ магистратуры по ряду направлений и провел ее лицензирование; восстановил эффективную работу социологической службы ТРТУ; реорганизовал издательско-полиграфическую деятельность ТРТУ, путем организации издательства ТРТУ как самостоятельного структурного подразделения, придания типографии ТРТУ статуса самостоятельного хозяйственного подразделения и внедрения новых информационных технологий в издательскую и полиграфическую деятельность вуза; открыл при кафедре ИПиОТ подготовку кадров по специальности "Информационные системы в психологии"; впервые для ТРТУ получил лицензию на открытие аспирантуры по гуманитарной дисциплине – педагогике.

Вернувшись на должность заведующего кафедрой психологии и безопасности жизнедеятельности за период с 1997 по 2000 гг., получил лицензию и организовал при кафедре подготовку кадров по двум новым для ТРТУ специальностям – "Психология" и "Прикладная информатика в гуманитарной области"; восстановил работу аспирантуры

кафедры, благодаря чему за три года было подготовлено 12 кандидатов наук; в 1998 г. при поддержке ректората ТРТУ организовал на базе кафедры в честь трехсотлетия Таганрога Южно-Российский психологический институт; за 1999 – 2000 гг., благодаря привлечению внешних инвестиций, организовал капитальный ремонт 10 аудиторий корпуса "И", создал специализированную библиотеку психологической литературы (более 5 тысяч томов) и обеспечил полное техническое переоснащение кафедры, которая начала 2000/2001 учебный год во вновь созданных аудиториях корпуса "И". Получил лицензии и открыл на кафедре аспирантуру по специальностям "Инженерная психология" и "Педагогическая психология". На основе использования междисциплинарных знаний разработал авторские рабочие программы и читает студентам лекции по курсам: "Антропология", "Инженерная психология", "История и теория религий".

В научном плане создал в ТРТУ новое направление научных исследований в области интеграции естественнонаучного и гуманитарного знаний в образовательных системах, разработал концептуальные основы создания систем обучения, построенных на основе осознанной активизации субъект-субъектных взаимодействий в образовательной среде и перевода их результатов на уровень формально-логического мышления. Разработал и реализовал систему междисциплинарной подготовки преподавательского состава кафедры, что и послужило основой для открытия подготовки кадров по междисциплинарной специальности "Прикладная информатика в гуманитарной области".

Непомнящий

Владимир Анатольевич

(1969 г., г. Таганрог), кандидат психологических наук, доцент.

С 1986 г. обучался в ТРТИ по специальности автомата и телемеханика с перерывом на службу в армии. В 1992 г. получил квалификацию "инженер-электрик" (диплом с отличием) и параллельно самостоятельно приобрел квалификацию системного программиста, в совершенстве владея многими языками программирования с использованием сетевых технологий и различных вычислительных платформ – от ЭВМ серии ЕС до ПЭВМ фирмы Apple.

В 1992 г. поступил в аспирантуру ТРТИ технического профиля и с октября 1992 по июнь 1993 гг. параллельно обучался в Ростовском государственном университете по направлению "Практическая психология в системе народно-

го образования". Получил квалификацию "психолог-практик", и фактически на полтора года прервал обучение в аспирантуре, приняв по просьбе проректора по учебной работе участие вместе с другими аспирантами кафедры Ю.В.Губским, В.А.Уколовым и А.Е. Лызем в организации деятельности учебного Центра "Выбор", работая наладчиками вычислительных сетей и систем, а затем преподавателями этого центра до завершения этапа его становления.

После окончания срока аспирантуры перенес акценты на психологическое направление исследований и в июне 1997 г. защитил диссертацию по специальности "Педагогическая психология".

Внес огромный вклад в развитие кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности: был организатором и сетевым администратором компьютерного класса кафедры; разработал компьютерные программы для цикла лабораторных работ по курсу "Инженерная психология"; разработал автоматизированную компьютерную систему создания учебных планов; разработал учебные планы по выпускным специальностям кафедры; самостоятельно провел всю подготовительную работу по получению положительного заключения УМО Университетов России по психологии, необходимого для получения лицензии на образовательную деятельность в области психологии; оказывал всемерную поддержку аспирантам; был заместителем заведующего кафедрой по учебной и научной работе; принимал активнейшее участие в организации и проведении международных симпозиумов и конференций, проводимых кафедрой. Опубликовал 30 научных работ междисциплинарного характера – от компьютерных программ до вопросов виртуальной психологии и этики буддизма.

Трагически погиб в мае 1999 г.

Непомнящий

Евгений Григорьевич

(28.01.1937 г., г. Ростов-на-Дону), доцент кафедры МЭМ.

В 1955 г. окончил Таганрогский котлостроительный техникум, а в 1969 г. заочно с отличием – Новочеркасский политехнический институт по специальности – "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты".

До работы в ТРТУ работал на крупных машиностроительных предприятиях в должностях:

- конструктор;
- технолог;
- начальник техбюро;

- зам. главного технолога;
- начальник отдела перспективно-го развития завода;
- заместитель главного инженера;
- зам. директора по маркетингу;
- главный инженер;
- директор завода.

С 1994 г. является доцентом кафедры экономики ТРТУ.

Поставил и читает курсы лекций по дисциплинам: "Экономика, управление и маркетинг на предприятии"; "Организация и менеджмент производства в отрасли".

Заместитель заведующего кафедрой по НИР и ответственный исполнитель госбюджетных НИР.

За время работы в ТРТУ имеет 14 научных и методологических трудов, в том числе:

1. Непомнящий Е.Г. Экономика и управление предприятием. Таганрог: ТРТУ, 1997, 346 с.

2. Непомнящий Е.Г. Техничко-экономическое обоснование предпринимательского проекта, Таганрог, ТРТУ, 1998, 84 с.

Нестеренко

Тамара Владимировна

(25.12.1930 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1951 г. окончила Таганрогский металлургический техникум по специальности "Технолог по холодной обработке металлов резанием". В 1969 г. окончила Рижский общественный институт патентования.

С 1951 по 1970 гг. работала на заводе "Красный котельщик" технологом, с 1969 г. – инженером патентно-лицензионного отдела. С апреля 1971 г. – руководитель патентной службы НИС ТРТУ, в апреле 1978 г. назначена начальником патентно-лицензионного отдела НИС ТРТУ. Работала в ТРТУ до 1988 г.

Награждена знаком ЦС ВООИР "Отличник рационализации и изобретательства 1985 г."

Нестерова

Марина Евгеньева

(1959 г., с. Букача Чернышевский р-н, Читинская обл.).

Окончила ТРТИ в 1981 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работает в ТНИИС с 1981 г. в должностях: инженера, инженера-конструктора, старшего инженера, инженера II категории, и.о. начальника отдела, начальник отдела.

Отмечалась приказами руководства, награждена знаком "Почётный радист".

Нестюрина

Елена Евгеньевна

(25.03.1948 г., г. Таганрог), кандидат технических наук (1979 г.), доцент кафедры физики ТРТУ с 1990 г.

Окончила ТРТИ в 1971 г. В 1975 – 1978 гг., обучалась в аспирантуре Московского института электронной техники.

Область научных интересов: физика твердого тела и технология полупроводников и материалов электронной техники. Автор более 50 научных и научно-методических работ и изобретений.

Нечаева

Татьяна Александровна

(1.12.1953 г., с. Лакадемоновка, Ростовская обл.), кандидат педагогических наук.

Работает в ТРТУ с 05.03.1992 г. в должности преподавателя, с 25.08.93 г. переведена на должность доцента кафедры иностранных языков как избранная по конкурсу.

В 1975 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности "учитель английского и немецкого языков".

С 1975 по 1977 гг. работала учителем английского языка Егорлыкской 8-летней школы.

С 1977 по 1979 гг. работала в должности библиотекаря ТРТУ. С 01.12.88г. по 03.04.92 г. училась в аспирантуре факультета психологии Ленинградского государственного университета. В 1992 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности "Теория и история педагогики".

С 05.03.92 г. принята на должность преподавателя кафедры иностранных языков как молодой специалист после окончания аспирантуры.

Имеет 20 печатных работ. Является ответственной за методическую работу кафедры.

Нижниченко

Николай Павлович

(27.01.1938 г., г. Красный Сулиц, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1965 г. После защиты диплома остался работать на кафедре ВТ в вычислительной лаборатории. Был начальником ЭВМ "Урал-1", ЭВМ "Минск-22", с 1969 по 1982 гг. исполнял обязанности начальника Вычислительного центра, 1982 – 1985 гг. – зам. начальника ВЦ.

С 1987 г. – преподаватель спец. дисциплин в колледже морского приборостроения.

Никитин

Виктор Викторович



(18.01.1953 г., г. Аша, Челябинская обл.).

В 1975 г. окончил ТРТИ по специальности "Электронные приборы". После окончания ТРТИ по 1987 г. работал в том же институте, пройдя путь от инженера НИС ТРТИ до начальника сектора ОКБ ТРТИ. С 1987 по 1990 гг. работал в ЭОЗ "Кремний" на должности начальника технологического отдела.

Принимал участие в выполнении работ по темам: "Шторм", "Выпускная активная антенна".

Никифоров

Михаил Федорович

(1948 г., г. Ялта, Крымская обл.).

Окончил ТРТИ в 1973 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1967 г., занимал должности: старший техник, инженер, старший инженер, ведущий инженер, ведущий научный сотрудник. Кандидат технических наук. Имеет 22 научные работы.

Награжден медалью "300 лет Российскому флоту".

Никифорова

Инесса Ивановна

(1932 г.), преподаватель.

После окончания школы в 1949 г. поступила в Центральный институт физической культуры в городе Москве. В 1953 г., после окончания вуза, была направлена в ТРТИ как специалист по спортивной гимнастике. Занималась тренерской работой с гимнастками до 1970 г.

Много лет работала в спортивно-оздоровительном лагере "Витязь". В 1970 г. прошла ФПК в ГДОИФК им. П.Ф. Лесгафта.

С 1975 по 1981 гг. по поручению заведующего кафедрой являлась ответственной за организацию учебной и спортивно-массовой работы со студентами 1 и 2 курсов на РТФ.

Неоднократно избиралась в профком института. Много лет принимала участие в организации и проведении массовых соревнований в нашем институте и городе. Активно участвовала в разработке методических материалов. Имела семь методических разработок. В 1982 г. уволилась с кафедры и переехала в г. Астрахань.

Николаев

Анатолий Валентинович

(1935 г.).

Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1963 по 1992 гг., занимал должности: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, и.о. начальника сектора, начальника отдела.

Николаев

Виктор Михайлович

(1938 г.).

Окончил ТРТИ в 1961 г., был принят на должность заведующего лабораторией радиоизмерений кафедры ТОР. С 1962 по 1964 гг. работал ассистентом, с 1964 по 1981 гг. – старшим преподавателем кафедры ТОР. С 1971 по 1974 гг. обучался в аспирантуре Московского авиационного института по направлению кафедры ТОР. В 1981 г. перешел на работу в промышленность.

Николаев

Игорь Анатольевич



(8.10.1937 г.).

В 1959 г. окончил ТРТИ. После окончания ТРТИ до сентября 1962 г. работал на вычислительном центре Ростовского государственного университета, участвовал в создании и становлении ВЦ РГУ. Затем учился в аспирантуре ТРТИ. Успешно закончил аспирантуру, защитив в 1967 г. кандидатскую диссертацию. Итогом многолетнего научного труда явилась защищенная в 1979 г. докторская диссертация. В 1980 г. получил звание профессора.

Несколько лет заведовал отделом математического обеспечения в НИИ многопроцессорных вычислительных систем. Область научных интересов – разработка и исследование методов и средств параллельного программирования; моделирование процессов, описываемых уравнениями в частных производных.

В 1987 г. вернулся в Ростовский университет зрелым ученым, опытным исследователем и руководителем, возглавив вычислительный центр РГУ. Всегда уделял большое внимание воспитанию новых научных кадров, успешно совмещая работу на ВЦ с заведованием кафедрой информатики и вычислительного эксперимента, мехмата РГУ. Под его руководством был создан региональный центр высокопроизводительных вычислительных систем на базе параллельной супер-ЭВМ nCube-2S. Много лет возглавлял созданный им диссертационный совет по присуждению ученых степеней кандидатов технических и физико-математических наук по специальностям 05.13.11, 05.13.16. Имеет более 120 научных публикаций, им прочитано несколько десятков научных докладов как у нас в стране, так и за рубежом. В течение ряда лет работал профессором в университете г. Мобил (США). Им подготовлено более 20 кандидатов и несколько докторов наук. Созданная им научная школа в области параллельных вычислений и математического моделирования продолжает действовать и приносить весомые результаты в различных областях прикладной математики и вычислительной техники.

Умер 17 сентября 2000 г. в Германии (г. Нюрнберг) после тяжелой и продолжительной болезни.

Николаев

Роберт Петрович

(1937 г., г. Гомель, БССР), гражданин Российской Федерации.

В 1960 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт.

В 1978 г. решением Совета в/ч 42261 присуждена ученая степень кандидата технических наук.

Имеет награды – орден Октябрьской революции, орден Трудового Красного Знамени, юбилейная медаль "За доблестный труд в ознаменование 110-летия со дня рождения В.И. Ленина", медаль "Ветеран труда".

В 1998 г. избран член-корреспондентом Российской академии ракетно-артиллерийских наук (РАРАН) и Академии военных наук (АВН), имеет более 600 научных работ, более 40 изобретений.

Работа после окончания института: 1960–1963 гг. – инженер ОКБ 862 г. Минска, участник разработки центрального управляющего комплекса; 1963–1967 гг. – зам. Главного конструктора по системным вопросам АСУ авиации. За создание системы награжден орденом Трудового Красного знамени; 1968–1969 гг. – руководитель работ по разработке АСУ фронтальной авиации; 1970–1980 гг. – зам. главного конструктора по общесистемным вопросам системы тактического звена. За участие в создании награжден орденом Октябрьской революции; 1980–1987 гг. – начальник головного тематического отделения НИИ АА по системе специального назначения (Генеральный конструктор – Семенихин В.С.), заместитель Главного конструктора по общесистемным вопросам системы специального назначения и КСА специального назначения, заместитель Главного конструктора ряда других систем и комплексов; в 1987 г. назначен заместителем Главного конструктора по общесистемным вопросам АСУ системы управления космосом (Главный конструктор Черевков К.В.) в НИИ Космического приборостроения; в 1989 г. назначен заместителем Главного конструктора по общесистемным вопросам информационно-управляющей космической системы (НПО "Элас" – Генеральный конструктор – Генеральный директор Гуськов Г.Я.); с 1992 г. – по настоящее время – Главный конструктор АСУ воздушно-десантной ДИВИЗИИ; с 1999 г. – назначен Главным конструктором АСУ мотострелковой дивизии; в 1995–1997 гг. являлся Главным конструктором ряда спецсистем.

С 1991 г. – директор МГП "Научно-исследовательский внедренческий центр автоматизированных систем" (НИВЦ АС), который в 1997 г. был преобразован в Государственное федеральное унитарное предприятие Департамента радиопромышленности Минэкономики (ныне Российское Агентство по системам управления), а в 2000 г. вошел в состав Федерального Государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт систем связи и управления".

С 17 августа 2000 г. назначен директором Научно-исследовательского института систем связи и управления (НИИ ССУ).

Николаев Сергей Васильевич



(4.06.1954 г., г. Ставрополь), кандидат технических наук, доцент.

Работает в ТРТУ с 1977 г. До 1983 г. работал в должности старшего, а затем ведущего инженера научно-исследовательского сектора в качестве ответственного исполнителя хозяйственных научно-исследовательских работ. С 1983 г. преподает на кафедре автоматизированных систем научных исследований и экспериментов, сначала в должности ассистента, а с 1986 г. – в должности доцента. Им подготовлен и прочитан ряд дисциплин, среди которых: "Теоретические основы информационно-измерительной техники", "Прикладная теория информации", "Основы научных исследований", "Системотехническое проектирование", "Проектирование программного обеспечения", "Системный анализ", "Основы САПР измерительных систем".

Научные интересы концентрируются в области цифровой обработки сигналов (ЦОС) и автоматизации экспериментов в таких разделах, как: теория дискретизации, пространственно-временная фильтрация в антенных решетках, алгебраические модели сигналов и систем ЦОС, вычислительные структуры повышенной производительности, компьютерное моделирование. Принимал непосредственное участие в выполнении научно-исследовательских работ по заказам министерства судостроительной промышленности. Российского космического агентства, а также в рамках республиканской конверсионной программы.

По результатам исследований опубликовано более 40 научных и 10 учебно-методических работ, сделано 20 докладов на научных конференциях. Получено 5 авторских свидетельств на изобретения.

В 1976 г. окончил ТРТИ. В 1984 г. после обучения в аспирантуре при ТРТУ получил ученую степень кандидата технических наук в области вычислительной техники и технической кибер-

нетики. В 1990 г. присвоено ученое звание доцента.

Николаенко Галина Ивановна



(26.03.1909 г., г. Таганрог), заведующая архивом ТРТУ с 28.07.1952 по 1.04.1953 гг.

Никушин Юрий Николаевич



(16.03.50 г., г. Вёсьегонск, Калининская обл.).

В 1980 г. окончил Пензенское высшее артиллерийское инженерное училище с присвоением квалификации "инженер-механик".

С 1969 по 1994 гг. – служба в Вооруженных силах СА на офицерских должностях.

С 1995 г. принят в ОПБ ТРТУ на должность инженера по проверке бытовых счетчиков расхода природного газа.

Ничипоренко Валерий Иванович

Аспирант и по совместительству преподаватель кафедры ПиБЖ.

В 1984 г. окончил факультет автоматики и вычислительной техники Таганрогского радиотехнического института по специальности "ЭВМ", получив квалификацию "инженер-системотехник". После окончания ТРТИ работал на заводе "Прибой" и на предприятии "Лемакс", где разрабатывал и реализовывал

информационные системы различного назначения. В 1992 г. организовал и возглавил фирму "Альбо" – предприятие по разработке специализированного математического обеспечения предпринимательской деятельности и обслуживанию ЭВМ.

С 1999 г. – аспирант кафедры ПиБЖ по специальности 05.13.16. Разработал и реализовал программы курсов "Основы информатики" и "Прикладная информатика".

Новиков

Владимир Александрович

В 1981 г. по окончании ТРТИ поступил на кафедру ПМ и АСУ инженером. Параллельно в 1983 – 1987 гг. обучался в заочной аспирантуре. По окончании аспирантуры стал ассистентом кафедры. Проработал ассистентом до 1991 г.

Принимал активное участие в развитии лабораторной базы кафедры. Первый дисплейный класс на кафедре был создан при его непосредственном участии.

Новиков

Владимир Иванович

(1932 г., г. Ровеньки, Тагинский р-н, Ростовская обл.).

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

Работал в ТНИИС с 1961 по 1980 гг., занимал должности: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории, начальника отдела, зам. главного инженера АУП. В 1980 г. переведен на должность главного инженера Ростовского завода "Прибор".

Награжден медалями "За доблестный труд", "В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина".

Новиков

Руф Николаевич



(29.08.1914 г., г. Горький), начальник штаба ГО.

1936 – 1938 гг. – служба в Красной Армии (Ленинград); 1938 – 1939 гг. – курсант военно-хозяйственных курсов СКВО; 1939 – 1942 гг. – служба на различных должностях СКВО; 25.08.1941г. – 10.09.1941 г. – участник похода Красной Армии в Иран; С октября 1942 по май 1945 гг. – воевал в составе Зак. ВО, СК ВО, Южного, 1, 3, и 4 Украинских фронтов. Участвовал в обороне Кавказа и освобождения Польши; 1945 – 1957 гг. – служба в Советской Армии на административных должностях (Архангельск, Москва, Ростов-на-Дону); 1952 г. – курсы усовершенствования офицерского состава при Военной Академии им. М.В. Фрунзе; 1957 – 1961 гг. – начальник 1 части – заместитель военного комиссара г. Таганрога; 1961 г. – уволен в запас по возрасту в звании подполковника; С 1962 по 1968 гг. работал в ТРТИ на должности начальника штаба ГО.

Награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Красного Знамени и многими медалями СССР.

Ветеран Великой Отечественной войны. Умер в 1995 г., похоронен в г. Таганроге.

Новожилов Александр Сергеевич



(26.01.1934 г., г. Кимово, Кимовский р-н, Московская обл. – 1989 г.).

В 1952 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт на радиотехнический факультет. В 1957 г. окончил ТРТИ с отличием и был направлен на работу в ОКБ Загорского электромеханического завода. Прошел путь от инженера до начальника отдела. В 1965г. перешел работать в НИИ микроприборов, НПО "Эллас". Последнее место работы – директор НИИ точного электронного приборостроения НПО "Орион", где проработал с декабря 1977 г. по декабрь 1989 г. За это время возглавляемый им коллектив выполнил ряд разработок спецвычислителей и программного обеспечения к ним, осуществлен выпуск серийных и опыт-

ных образцов разработанной аппаратуры.

В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.13 "Вычислительная техника." Имеет более 20 печатных трудов и 20 авторских свидетельств, которые посвящены следующим основным научным вопросам:

– разработка архитектур специализированных вычислительных машин на основе микропроцессоров, базовых матричных кристаллов, БИС памяти и других БИС;

– разработка узлов и отдельных устройств для вычислительных машин – сумматоры, умножители, сопроцессоры и др.;

– разработка специализированных БИС для вычислительных машин;

– разработка математического обеспечения вычислительных машин;

– обеспечение надежности вычислительных машин;

– организация научно-исследовательских работ.

Являлся заместителем главного редактора журнала "Вопросы оборонной техники".

Новомлинченко Николай Прокофьевич

(1928 – 1981 гг., г. Таганрог).

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

Работал в ТНИИС с 1961 по 1981 гг. в должности ведущего инженера-конструктора, был заместителем главного конструктора ОКР.

Новополец Валентина Ермиловна

(23.01.1925 г., д. В.Хорошова, Московская обл.).

Работала в ТРТИ с 1965 по 1978 гг. преподавателем английского и немецкого языков. Уволена по собственному желанию как инвалид 2-й группы.

Трудовую деятельность начала в 1944г. учителем немецкого языка в сельской средней школе, совмещая работу с учебой в вечерней школе, которую окончила в 1950 г. Факультет иностранных языков в ЛГУ окончила в 1957 г. С 1.09.57 по 27.09.65 гг. работала в средней школе №21 г. Таганрога учителем английского и немецкого языков.

Награждена медалью "50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.", знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и медалью "Ветеран труда".

Норкин Олег Рауфатович



(20.07.1959 г., г. Таганрог), кандидат технических наук.

В 1992 г. в РГУ защитил диссертацию по специальности 05.13.11 "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей" на тему "Разработка программного обеспечения многопроцессорных вычислительных систем на основе программной модели и знаний проблемной области".

Окончил с отличием ТРТИ в 1981 г., позже – аспирантуру ТРТУ, РГУ.

Работал в НИИ многопроцессорных вычислительных систем при ТРТУ инженером, младшим научным сотрудником, ведущим инженером, на кафедре автоматизированных систем управления и прикладной математики ТРТУ ведущим инженером.

В настоящее время работает заместителем начальника отдела рекламы МУП "Редакция газеты "Таганрогская правда".

Опубликовал 6 печатных работ, 1 программное средство зарегистрировано в Госфонде алгоритмов и программ СССР.

Носаков Сергей Николаевич



(31.07.1948 г., ст. Пластуновская, Краснодарский край).

В 1972 г. окончил ТРТИ.

С 1972 по 1974 гг. – инженер завода радиоизмерительной аппаратуры, а с 1974 по 1991 гг. работал в НИИ связи г. Таганрога, пройдя путь от инженера до ведущего инженера-технолога.

С 1991 г. работает на должности начальника конструкторско-технологического отдела ОПБ ТРТУ, а затем на должности инженера 1 категории этой же организации. Круг задач – разработка и изготовление антенн и систем вещательной связи.

Носко Олег Эдуардович



(04.04.1975 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), аспирант кафедры ЛА.

По окончании ТРТУ в 1997 г. поступил в очную аспирантуру. Тема диссертации связана с проектированием микробеспилотных летательных аппаратов. В настоящее время работает по совместительству инженером кафедры ЛА.

В результате выполнения научно-исследовательской работы опубликовано 6 работ, наиболее значимые из которых:

1. Попов И.Н., Носко О.Э., Попов Д.И. Беспилотные летательные аппараты. Таганрог. ТРТУ: 1999.

2. Фортинов Л.Г., Носко О.Э. Основные гидросамолеты и самолеты-амфибии мира периода 1933 – 1997гг. Таганрог. ТРТУ: 1998.

Носовец Александр Федорович

(1955 г., г. Мариуполь).

Окончил ТРТИ в 1978 г.

Работает в ТНИИС с 1982 г. по настоящее время. Является разработчиком СВЧ-устройств. Награжден знаком "Почетный радист".

Носоченко Алим Федорович

(12.9.1935 – 1998 гг, г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работал в ТНИИС с 1959 по 1998 гг. в должностях: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории, начальника отдела, начальника сектора. Имеет 15 статей, 4 изобретения.

Награжден медалью "За доблестный труд".

Нужнов Евгений Владимирович



(17.07.1952 г., г. Новотроицк, Оренбургская обл.).

Окончил ТРТУ в 1974 г. С 1974 по 1982 гг. работал в отделе САПР НИИ МВС при ТРТУ. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.12 в ЛИТМО. С 1.12.1982 г. преподает в ТРТУ: вначале ассистент (до 1984 г.) и доцент (до 1987 г.) кафедры КРЭА–КАЭВРЭА, с 1987 г. доцент кафедры САПР. Ученое звание – доцент (1986 г.). С 1999 г. – и.о. зав. кафедрой САПР.

Преподавательский профиль: системное программное обеспечение, операционные системы (ОС), организация, свойства и возможности перспективных ОС; компьютерные сети и телекоммуникации, сетевые ОС, intranet/internet-технологии, сервисы Internet; программные системы (ПС), открытые системы, интегрированные ПС, разработка ПС, графические интерфейсы пользователя ПС; перспективные информационные технологии и среды, средства и системы мультимедиа, гипермедиа, виртуальная реальность.

Член научно-методической совета ТРТУ. Член учебно-методической комиссии ФАВТ, ответственный за внедрение новых информационных технологий.

Научные интересы: проблемы, методы и алгоритмы автоматизированного конструкторского проектирования ЭВА и СВИС; интеллектуальные САПР, их подсистемы и компоненты; проблемы и перспективы высшего технического образования, повышения эффективности обучения; интегрированные инструментальные системы и среды компьютерного обучения, самообучения и контроля знаний, дистанционного образования.

Участствует в выполнении всех госбюджетных и хоздоговорных НИР кафедры САПР. Зам. председателя Оргкомитета Международной научно-технической конференции "Интеллектуальные САПР". Член редколлегии тематического выпуска "Интеллектуальные САПР" журнала "Известия ТРТУ". Имеет 93 печатные работы.

Нюнькин Виктор Антонович



(31.01.1916 г., г. Иловыйское, Донецкая обл., Украина), инженер НИС первый руководитель международной службы университета.

С 1934 по 1962 гг. служил в рядах Советской Армии. Окончил Краснознаменную Военно-Воздушную Академию в 1954 г. Демобилизовался с должности командира авиационного полка в звании полковника. В период работы в НИС'е ТРТУ с 1973 по 1986 гг. занимался вопросами повышения квалификации и международного сотрудничества. Внес большой вклад в разработку системы подготовки и отбора кандидатов для повышения квалификации и стажировок за границей.

Обод Федор Павлович

(1921 г.).

Образование высшее, участник Великой Отечественной войны, полковник, награжден орденом Красной Звезды и девятью медалями. Был назначен начальником отдела кадров ТРТИ 15.11.1971 г. Проработал в должности начальника ОК 15 лет. В марте 1986 г. переведен начальником отдела кадров НИИ МВО. Уволен 26.10.1987 г.

Обуховец Виктор Александрович



(6.06.1946 г., г. Тбилиси, Грузия), доктор технических наук, профессор. С 16 марта 1992 г. – декан РТФ.

В 1969 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника" и был направлен на работу в наш вуз. Последовательно занимал должности инженера, ассистента, доцента кафедры антенн и радиопередающих устройств, заместителя директора по научной работе ОКБ "Миус". С 1972 г. по 1975 г. обучался в аспирантуре Московского энергетического института. В период с 1985 г. по 1988 г. избирался секретарем партийного комитета института и депутатом районного Совета народных депутатов. Кандидат технических наук с 1976 г., доцент – с 1980 г. Докторскую диссертацию защитил в 1999 г. Профессор с 2002 г.

Поставил ряд учебных курсов. В настоящее время проводит занятия со студентами РТФ по дисциплинам "Антенны и устройства СВЧ", "Техническая электродинамика", "Антенны специального назначения".

С 1992 г. является деканом радиотехнического факультета ТРТУ. В 1998 г. организовал и возглавил телерадиоцентр университета, был инициатором и руководил созданием в ТРТУ регулярного телерадиовещания в эфире.

Известен в стране и за рубежом как ученый – специалист по разработке современной антенной техники. Область научных интересов: теория анализа и синтеза фазированных антенных решеток, микрополосковые решетки, методы синтеза многополюсников на СВЧ. Опубликовал свыше 160 научных и научно-методических работ. Член редакционных коллегий журналов "Радиотехника", "Антенны", "Телекоммуникации" (г. Москва), член Программного комитета ежегодной Международной Крымской микроволновой конференции СТУМиСо, председатель оргкомитета Всероссийской научной конференции "Излучение и рассеяние электромагнитных волн". Действительный член Международной академии информатизации и Российской академии инженерных наук. Председатель докторского диссертационного совета.

Заслуженный работник высшей школы РФ.

Овчарова Любовь Викторовна



(20. 06.1957 г., село Вырбово, Московская обл.).

Прошла полный курс обучения в Туапсинском педагогическом училище и с 1976 г. работала в учреждениях дошкольного образования. В 1980 г. поступила в Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова на философский факультет. После окончания университета в 1985 г. поступила в очную целевую аспирантуру и в 1988 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 1989 г. – в Пензенском сельскохозяйственном институте на каф. философии. В 1992 г. переехала в г. Туапсе, с 1993 по 1995 гг. работала преподавателем истории и обществоведения в СШ №2 г. Туапсе. В филиале ТРТУ г. Туапсе работает с 1995 г. в должности доцента. Имеет более 10 опубликованных работ. В научном плане занимается проблемами социальной философии.

Овчинников Геннадий Павлович

(1933 г. – 1999 г.).

В 1955 г. поступил учиться в ТРТИ сначала на дневное, затем на вечернее отделение.

В 1956 г. был руководителем одного из двух самых первых студенческих целинных отрядов ТРТИ, работавших в Акмолинской области. Окончил институт в 1960 г. На кафедре ТОР начал работать с 1958 г. Сначала был лаборантом (с 1958 по 1960 гг.), затем заведующим лабораторией (1960 – 1966 гг.) и ассистентом (1966 – 1967 гг.). С 1967 по 1970 гг. обучался в аспирантуре кафедры ТОР, после окончания которой работал ассистентом на этой же кафедре до 1978 г. В 1978 г. был избран освобожденным заместителем председателя профкома ТРТИ. Работал в этой должности до 1982 г., после чего вернулся на кафедру ТОР на должность старшего преподавателя.

Огурцов Сергей Федорович

(1950 г., ст. Кавказская, Краснодарский кр.).

Окончил ТРТИ в 1976 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1976 по 1996 гг., занимал должности инженера, старшего инженера, ведущего инженера. Был зам. руководителя НИР. Отмечался почетными грамотами и приказами руководства института. К.т.н. с 1990г. Автор ряда публикаций.

Ожерельев Евгений Николаевич



(07.08.1950 г.), начальник цеха ОАО "Тавиа".

В 1972 г. окончил ТРТИ, факультет радиотехники. На заводе "Тавиа" с 1971 г., прошел путь от инженера до начальника цеха (1996 г.).

Озов Хасан Хасанович



(26.03.1962 г., г. Городовиковск, Калмыцкая АССР).

В 1988 г. окончил ТРТИ. С 1988 по 1993 гг. работал на радиозаводе г. Смела (Украина) на инженерных должностях.

В 1993 г. принят на опытно-производственную базу ТРТУ на должность начальника конструкторского бюро, а с 1996 г. назначен начальником отдела ОПБ ТРТУ.

Принимает участие в разработке и изготовлении систем и средств связи.

**Оказов
Александр Муссаевич**

(1922 г.).

В 1949 г. поступил в Северо-Осетинский педагогический институт, который окончил в 1953 г. Работал в ТРТИ с августа 1956 по март 1960 гг. в должности ассистента кафедры ТОР.

**Окишев
Евгений Павлович**



(19.04.1922 г., д. Коноплят, Кючинский р-н, Кировская обл. – 24.08.1994 г., г. Таганрог), начальник ВМК с 22.08.1959 г., инженер-полковник.

Призван в ВМФ в 1940 г. окончил артиллерийско-техническое училище в 1942 г. и радиоинженерную академию в 1952 г. Участник Великой Отечественной войны (командир отделения МСП, начальник артиллерийского снабжения МСП). За образцовое выполнение заданий командования награжден 3 орденами и 4 медалями, а также 14 правительственными наградами в послевоенный период.

С 1959г. – начальник Военно-морской кафедры ТРТИ. Под его руководством на кафедре начата целенаправленная НИР. Имеет 8 опубликованных научных трудов, 21 выступление на НТК. За разработку автоматизированного класса программированного обучения награжден серебряной медалью ВДНХ. Написал 8 учебных пособий и ряд методических разработок. Возглавлял физкультурную секцию ТРТИ по бадминтону, награжден знаком "Лучший тренер Дона". За хорошую организаторскую работу имеет благодарности от Главкома ВМФ, начальника ВМУЗ, Командующего СКВО, МВ и ССО РСФСР, ректора ТРТУ.

В декабре 1973 г. уволен в запас по возрасту.

**Олейникова
Александра Андреевна**



(22.05.1931 г., х. Краснокуров, Веселовский р-н, Ростовская обл. – 17.11.1977 г., г. Таганрог).

Война прервала обучение в школе. После войны окончила школу и поступила в Ростовский библиотечный техникум, который окончила в 1950 г.

В 1958 г. заочно окончила Московский библиотечный институт.

С 1954 по 1977 гг. работала в библиотеке ТРТИ – библиотекарем, ст. библиотекарем, зав. отделом обслуживания.

Была талантливым организатором массово-воспитательной работы, грамотным специалистом библиотечного дела.

**Олейникова
Ирина Николаевна**



(27.01.1964 г., поселок Железногорск, Братский р-н, Иркутская обл.), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ.

Окончила финансово-экономический факультет Московского института народного хозяйства имени Г.В. Плеханова в 1986 г. по специальности "Финансы и кредит" и аспирантуру при нем в 1991 г. Тема диссертации "Финансовое планирование на предприятии в условиях перехода к рыночным отношениям".

С 1991 по 1994 гг. работала ассистентом кафедры финансов, денежного обращения и кредита Тюменского государственного университета. С 1994 г. работает в должности доцента кафе-

дры МЭМ ТРТУ. Проводит лекционные и практические занятия по курсам "Финансы, денежное обращение и кредит", "Налоговая система РФ", "Рынок ценных бумаг", "Финансовое право" для студентов дневной, заочной и ускоренной форм обучения.

Разработала и опубликовала конспекты лекций по курсам "Финансы, денежное обращение и кредит", "Рынок ценных бумаг", "Налоговая система РФ". Опубликовала методические указания к выполнению контрольной работы по курсу "Рынок ценных бумаг" для студентов экономических специальностей.

Участвует в исследованиях, связанных с разработкой бюджетной политики города. Ведет исследование в области оптимизации отраслевой структуры экономики региона. Является руководителем магистерских диссертаций ряда магистрантов по направлению "Финансовый менеджмент".

**Олейникова
Татьяна Викторовна**



(4.08.1974, г. Таганрог, Россия), кандидат технических наук.

В 1999 г. зачислена на должность ассистента кафедры автоматизированных систем научных исследований и экспериментов (АСНИИЭ).

Опубликовано 11 научных работ.

В 1996 г. окончила Таганрогский государственный радиотехнический университет. В 1996 г. поступила в аспирантуру, в 1999 г. защитила кандидатскую диссертацию.

**Ольховой
Алексей Федорович**



(27.02.1947 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат физико-математических наук, доцент.

В 1974 г. окончил физический факультет МГУ им. Ломоносова. В 1974 по 1976 гг. служил в рядах вооруженных сил Советской Армии. С 1976 г. работает на кафедре ВМ ТРТУ. В 1980 г. поступил, а в 1983 г. окончил аспирантуру физического факультета МГУ. В 1985 г. защитил в МГУ диссертацию ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности "Радиофизика, включая квантовую радиофизику". В 1988 г. получил ученое звание доцента математики. Область научных интересов: теория динамических систем, культурология, философские проблемы образования. Область педагогических интересов – работа со школьниками. С 1989 г. работает в лицее при ТРТУ, в 1993 г. организовал городскую школу юных математиков. Опубликовано более 60 научных и научно-методических работ.

Омельченко

Виталий Петрович

(29.04.1948 г., с.Кагальник, Ростовская обл.), доктор биологических наук (1990 г.), профессор (1991 г.), действительный член Российской академии медико-технических наук и Нью-Йоркской академии.

Окончил с отличием в 1971 г. ТРТИ. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию в области информационных технологий медицинской техники. С 1993 г. читает лекции студентам кафедры ЭГА и МТ по биомедицинской инженерии, является членом Государственной аттестационной комиссии медико-технических специальностей ТРТУ. Опубликовал более 150 научных работ. Член оргкомитета Международной конференции "Медицинские информационные системы", заведует кафедрой медицинской и биологической физики РГМУ.

Омшанов

Алексей Бадашевич



(1939 г.).

В 1967 г. окончил МВТУ им. Баумана.

После окончания университета работал инженером на заводе подъемных машин в г. Омске. В 1970/1971 гг. учился в аспирантуре МАДИ при кафедре ДМ. С 1970 г. по настоящее время пре-

подает в Калмыцком государственном университете. Ученое звание доцента присвоено 04.07.1991 года. В филиале читает лекции и ведет практические занятия по начертательной геометрии и инженерной графике. Опубликовал более 60 научных и научно-методических трудов, а результаты его научно-исследовательской работы докладывались на научно-методических конференциях разного уровня. В филиале ТРТУ работает с 1995 г..

Онипенко

Александр Петрович



(25.01.1973 г., г. Таганрог), аспирант кафедры МПС.

В 1992 г. окончил с отличием Таганрогский техникум морского приборостроения. В 1993 г. поступил в ТРТУ. В 1999 г. с отличием окончил магистратуру (присуждена степень магистра техники и технологий по направлению "Электроника и микроэлектроника"). В этом же году поступил в аспирантуру при кафедре "Микропроцессорные системы", где в настоящее время и проходит обучение. Прочел 8 докладов на НТК, имеет 7 публикаций.

Область научных интересов: распределенные микроконтроллерные системы мониторинга и управления сложными иерархическими объектами.

Орабинская

Любовь Петровна



(25.11.1949 г., ст. Должанская, Ейский р-н, Краснодарский край), заведующая общежитием № 3 с 1993 г.

Орличенко Александр Николаевич



Преподаватель информатики, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретических основ радиотехники.

С отличием окончил ТРТУ по специальности "Радиотехника", а затем аспирантуру ТРТУ. Автор многочисленных научных публикаций и методических разработок по статистической радиотехнике и информатике.

Орлов

Геннадий Николаевич



(1938 г., г. Таганрог).

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

Работает в ТНИИС с 1959 г. С 1998 г. – советник при администрации института, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, член-корреспондент Таганрогской Академии информатологии. Выполнил в должности главного конструктора ряд крупных ОКР.

Награжден медалями и орденом «Знак почёта», знаками «Почётный радист», «Изобретатель СССР».

Имеет около 100 изобретений и более 100 научных работ.

Ороев

Николай Андрианович



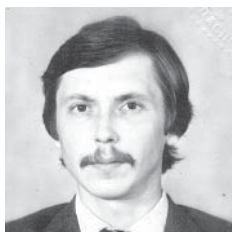
(4.10.53 г., г. Махачкала, Дагестанская АССР).

В 1975 г. окончил Дагестанский государственный педагогический институт и был зачислен на работу в должности ассистента кафедры английского языка. В 1976 г. поступил на учебу в аспирантуру при Дагестанском государственном университете. После окончания аспирантуры в 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию в Ростовском государственном университете по теме "Социально-философские проблемы многонационального производственного коллектива". По итогам защиты была присуждена ученая степень кандидата философских наук.

С 1982 по 1992 гг. работал в Дагестанском государственном сельскохозяйственном институте в должности заведующего кафедрой философии и экономической теории, с 1992 по 1996 гг. в должности доцента.

С 1996 г. по настоящее время работает в ТРТУ в должности доцента кафедры иностранных языков и культурологии. Опубликовал свыше 30 научно-методических работ.

Осадчий Евгений Николаевич



(4.09.1955 г., г. Джизак, Узбекистан), заведующий лабораторией кафедры РТЭ с 1994 г.

С 1976 по 1978 гг. служил в рядах Советской Армии. С 1982 г. после окончания ТРТИ по специальности "Электронные приборы" работал на кафедре РТЭ инженером ОНИЛ "Поликом".

С 1990 г. ведет преподавательскую работу (ассистент). Научные интересы лежат в области разработки и использования входных устройств микроволнового диапазона. Имеет более 10 научных и методических публикаций. Принимал участие в выполнении ряда хозяйственных работ.

Осипенко Виктор Гаврилович

(1927 – 1990 гг.), один из первых студентов ТРТИ.

В 1952 г. поступил учиться на радиотехнический факультет ТРТИ.

Окончил институт в 1956 г., и сразу был принят на должность ассистента кафедры РТС, где работал до 1961 г. Первый аспирант кафедры ТОР, первый

кандидат наук, подготовивший и защитивший диссертацию в ТРТИ. В аспирантуру кафедры ТОР был принят в 1961 г., кандидатскую диссертацию защитил в 1967 г. Работать на кафедре ТОР начал с 1963 г., сначала старшим преподавателем, а с 1970 г. – доцентом. С 1969 по 1973 гг. работал деканом радиотехнического факультета. Продуктивно работал в области теории и обработки сигналов. Автор более 50-и научных работ, более 30-и изобретений, множества методических пособий и разработок.

Осипенко Павел Ефимович

(1919 г., д.М. Помощная, Кировоградская обл. – 12.1998 г., г. Таганрог).

Герой Социалистического Труда (1971 г.), лауреат Государственной премии СССР (1976 г.), премии Совета Министров СССР (1980 г., 1982 г., 1985 г.), заслуженный металлург РСФСР (1978 г.), к.т.н., директор Таганрогского металлургического завода (1963–1986 гг.). Доцент кафедры "Экономика" ТРТУ с 1986 г.. Награжден орденами Ленина, "Знак Почета", Октябрьской Революции и многими медалями.

Павлюк

Вячеслав Павлович

(03.08.1937 г., Майкоп).

Окончил ТРТИ (кафедра ЭГА и УЗТ) в 1964 г. После окончания работал в НИИ г.Саратова (1966 г.). С 1969 г. после окончания аспирантуры ТРТИ работал на кафедре ЭГА и УЗТ ассистентом, а с 1977 г. – доцентом кафедры. Защитил кандидатскую диссертацию в 1975г. В 1977г. перешел на работу в Черкесский филиал КПУ. Опубликовал 23 печатные работы, в том числе 5 изобретений. Область научных интересов – акустические измерения, молекулярная акустика.

Палазиенко Александр Анатольевич



(15.08.1968 г., г. Таганрог), кандидат технических наук.

Работает в ТРТУ с 1990 г. До 1994 г. работал в должности инженера, а затем ведущего инженера научно-исследовательского сектора в качестве ответственного исполнителя научно-исследовательских работ. С 1994 г. преподает на кафедре АСНИИЭ, сначала в должности ассистента, а с 1997 г. – в должности доцента. Им подготовлены и прочитаны курсы лекций по дисциплинам "Прикладная информатика", "Метрология и измерительная техника" и "Организация и технология испытаний".

Научные интересы в областях цифровой обработки сигналов (теория дискретизации, пространственно-временная фильтрация в антенных решетках, компьютерное моделирование) и создания справочно-экспертных систем (системы управления графическими базами данных, экспертные системы управления производственными процессами).

По результатам исследований опубликовано более 25 научных работ, 2 научно-методические работы, сделано 12 докладов на научных конференциях.

В 1990 г. окончил ТРТИ. В 1996 г. после обучения в аспирантуре при ТРТУ получил ученую степень кандидата технических наук в области систем обработки информации и управления.

Палиева

Людмила Владимировна



(24.05.1946 г., г. Таганрог).

В 1970 г. окончила ТРТИ.

С апреля 1971 г. работает в патентно-лицензионном отделе ТРТИ. В 1972 г. окончила Ростовский общественный институт патентоведения, в 1977 г. окончила Центральный институт повышения квалификации руководящих работников в области патентоведения. С июля 1998 г. работает зав. сектором отдела интеллектуальной собственности.

В 2001 г. награждена Почетной грамотой Министерства образования РФ.

Палиенко Анатолий Николаевич



(18.12.1938 г., г. Красноармейск, Донецкая обл.), доцент.

В 1956/1957 гг. участвовал в строительстве учебного корпуса "Г" ТРТИ. Окончил ТРТИ в 1962 г.

В 1962 – 1981 гг. – м.н.с., доцент, нач. отдела "Твердосхемная микроэлектроника".

В 1973 г. окончил Московский институт иностранных языков им. М. Тореза, (французский язык).

1982 – 1987 гг. – доцент Всесоюзного заочного электротехнического института связи (ВЗЭИС), нач. лаборатории НИИ технологии и организации производства министерства электронной промышленности (НИИТОП).

1988 – 1990 гг. – доцент ВЗЭИС, нач. лаборатории НИИ радиосвязи (РНИИРС). С 1991 г. по настоящее время – доцент Ростовской государственной академии сельскохозяйственного машиностроения (РГАСХМ), вице президент фирмы "ДДД", главный эксперт Федерального унитарного предприятия "Региональный центр "Югпатент".

В ТРТИ, ВЗЭИС и РГАСХМ прочитаны курсы лекций: "Технология микросхем", "Надежность радиоэлектронной аппаратуры", "Основы автоматики и автоматизация производственных процессов", "Технология микросхем и электронно-вычислительной аппаратуры", "Электропитание телефонных станций", "Элементы электронной и микропроцессорной техники", "Информационные устройства роботов", "Информационные устройства и системы", "Организация ЭВМ и систем", "Схемотехника". Подготовлено более 80 дипломников, изданы методические пособия по лабораторным работам по прочитанным дисциплинам.

1962 – 1967 гг. принимал участие в разработке и изготовлении первых в СССР гибридной интегральной схемы и многоэмиттерного транзистора, которые были применены в составе комплекса телеизмерительной аппаратуры на спутниках связи, принимал участие в организации и работе первых Всесоюзных конференций по микроэлектронике.

В 1968 – 71 гг. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Исследование влияния электрического поля на некоторые процессы технологии микроэлектроники", в которой впервые в СССР получены экспериментальные результаты по влиянию электрического поля на процессы диффузии, роста окисной и эпитаксиальных пленок кремния. Изготовлены две экспериментальные и две промышленные установки, которые были запатентованы в Англии, Венгрии, Франции, Германии и Японии. Результаты диссертации послужили основой для организации нового научного направления, которое было включено в программу координации работ Минвуза СССР и АН СССР по проблемам "Физико-химические процессы технологии микроэлектроники" и "Новые физические принципы в технологии интегральных схем". В 1972 – 1985 гг. принимал участие в организации работы четырех Всесоюзных конференций "Активируемые процессы технологии микроэлектроники", являясь членом редколлегии одноименного тематического научного сборника. В 1982 – 1987 гг. выполнил ряд НИР и ОКР по исследованию и разработке тонкопленочных структур, как носителей информации на жестких магнитных дисках (ЖМД) для ПЭВМ. В 1985 г. впервые в СССР изготовил экспериментальный ЖМД по тонкопленочной технологии методом ионно-плазменного напыления для отечественных ПЭВМ. В 1987 г. впервые в СССР разработал промышленную технологию производства ЖМД методом электронно-лучевого напыления на серийном вакуумном оборудовании. 1987 г. – подготовил к защите докторскую диссертацию на тему: "Разработка серийной технологии получения тонкопленочных жестких магнитных дисков для ПЭВМ с плотностью записи свыше 1000 переходов \ мм". Принимал участие в выполнении более 35 НИР и ОКР, в 24 из них был одновременно научным руководителем и ответственным исполнителем. Опубликовано более 70 печатных работ и отчетов, получено 5 авторских свидетельств и 5 патентов за рубежом.

Панатов Геннадий Сергеевич



(20.03.1940г., г. Усть-Лабинск), доктор технических наук.

С 1996 г. становится по совместительству заведующим кафедрой ЛА, доктор технических наук, почётный доктор Самарского аэрокосмического университета им С.П.Королёва, старший член Американского института аэронавтики и астронавтики, действительный член академии транспорта РФ, академический советник международной инженерной академии, лауреат государственной премии правительства, кавалер ордена Дружбы народов, генеральный конструктор и генеральный директор ОАО ТАНТК им. Г.М.Бериева.

Окончил в 1957 г. среднюю школу, а в 1963 г. – Куйбышевский авиационный институт по специальности "Самолётостроение". После окончания института был направлен в качестве молодого специалиста на авиационное предприятие г. Таганрога, где и работает по настоящее время уже в качестве генерального директора. Заведует филиалом кафедры проектирования самолётов в МАИ.

Область научных интересов – проблемы создания гидроавиации будущего. Именно к этой области относятся научные публикации и изобретения и множество научных статей в журналах и сборниках. Играет решающую роль в работе и развитии кафедры ЛА. Является научным руководителем пяти аспирантов кафедры.

Панов Дмитрий Иванович

Ассистент кафедры ВТ. Таганрогский радиотехнический институт, 1997 г.

Проводит практические и лабораторные занятия по системному программному обеспечению ЭВМ. Является аспирантом кафедры ВТ. Научные интересы – разработка структуры программных и аппаратных средств систем обработки изображений. Опубликовал 5 научных работ. Увлекается туризмом.

Панов Дмитрий Николаевич



(25.10.1923 г., г. Рыбинск (Щербаков) – 8.07.1980 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В августе 1954 г. Главным управлением политехнических и машиностроительных вузов высшего образования СССР был направлен в ТРТИ для работы в должности ст. преподавателя. С 10 августа 1954 г. был зачислен в штат института на кафедру электрических машин, измерения, автоматики и телемеханики, а в 1955 г. решением Совета ТРТИ утвержден доцентом этой кафедры. В феврале 1959 г. был избран доцентом кафедры теоретических основ электротехники и счетно-решающих устройств. С 1 сентября 1960 г. – доцент кафедры автоматики и телемеханики (АиТ), где и работал до последних дней жизни.

Им были поставлены и прочитаны курсы лекций по теории автоматического управления (ТАУ), следящим системам и регуляторам.

Значителен его вклад в организацию лаборатории ТАР и постановке лабораторных работ по курсу ТАУ. Им поставлен ряд лабораторных работ по курсу ТАУ.

Активно участвовал и был научным руководителем ряда госбюджетных и хоздоговорных работ кафедры АиТ, ОКБ "Миус" и ОКБ "Ритм".

Автор 24 научных работ, из которых 8 опубликованы в центральной и межвузовской печати. Им получено 2 авторских свидетельства на изобретение.

В 1940 г. после окончания школы поступил во Второе Ленинградское Краснознаменное Артиллерийское училище, которое окончил в 1941 г. и был направлен в действующую Красную Армию. Воевал на Западном и Центральном фронтах Отечественной войны (1941–1945). Был ранен в 1943 г.. В 1943 – 1945 г. лечился в госпитале г. Москвы.

В 1944 г. поступил в Московский энергетический институт им. В.М. Молотова (МЭИ), который окончил в 1950 г. Ему была присвоена квалификация

инженера-электрика по специальности "Авиа-автотранспортное электрооборудование".

В 1950 – 1954 гг. учился в аспирантуре при МЭИ. 30 июня 1954 г. решением Совета МЭИ ему присуждена ученая степень кандидата технических наук.

За боевые заслуги в годы Великой Отечественной войны имеет 2 правительственные награды.

Панченко Петр Васильевич

(9.07.1941 г., Прикумск, Ставропольский край – 8.07.1980 г., г. Таганрог), главный металлург ТНТК им. Г.М. Бериева, лауреат премии Правительства РФ (2000г.).

Окончил ТРТИ (кафедру ЭГА и УЗТ) в 1965 г. В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию. На кафедре ЭГА и УЗТ преподавал в период с 9.9.1969 по 5.7.1970 гг. Область научных интересов – неразрушающие методы контроля, авиационная акустика, авиационные материалы и технологии. Является председателем ГАК кафедры.

Панычев Андрей Иванович



(26.05.1964 г., г. Майкоп), кандидат технических наук, доцент.

С 1986 по 1991 гг. работал в должности инженера научно-исследовательской части, лаборанта, старшего преподавателя, инженера-электроника ТРТИ. С 1991 по 1994 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ (ТРТУ) на кафедре антенн и радиопередающих устройств (А и РПУ). С 1994 г. – ассистент, а с апреля 1997 г. – доцент кафедры А и РПУ.

Опубликовал 22 научных и 9 учебно-методических работ.

В 1986 г. окончил ТРТИ. С 1984 г. занимался научно-исследовательской работой по тематике кафедры А и РПУ. В 1996 г. в учебном совете ТРТУ защитил кандидатскую диссертацию. В феврале 1997 г. присвоена ученая степень кандидата технических наук, а в октябре 1998 г. – ученое звание доцента.

Избранные работы:

– Petrov B.M., Semenikhina D.V., Panichev A.I., A New Analysis Method of Problems// 1993 International Symp. on Nonlinear Theory and its Applications NOLTA-93, Hawaii Dec.510,1993.

– Панычев А.И. Нелинейные свойства контактов металл-окисел-металл. Экспериментальные результаты// Рассеяние электромагнитных волн. Таганрог, ТРТИ, 1993, Вып.9, с.93 – 98.

– Петров Б.М., Семенихина Д.В., Панычев А.И. Эффект нелинейного рассеяния: монография. Таганрог: Издательство ТРТУ, 1997. 202 с.

Папченко Елена Викторовна



(6.01.1973 г., г. Таганрог).

В 1996 г. окончила ТРТУ, факультет электронного приборостроения. С 1997 г. и по настоящее время работает на кафедре И и Ф в должности методиста. С 1999 г. преподает культурологические дисциплины в ТРТУ.

Имеет учебно-методические и научные публикации.

Парняков Александр Феодосьевич



(08.06.1927 г. Таганрог, Ростовская обл.), доцент кафедры инженерной графики.

В 1952 г. окончил НПИ (Новочеркасск) и до 1957 г. работал в г. Гуково Ростовской обл. на строительстве четырех шахт. В марте 1957 г. переехал в г. Таганрог и работал начальником строительства на Таганрогском комбайновом заводе до 1960 г., ст. инженером стройтреста (1961 г.).

С декабря 1961 г. зачислен ст. преподавателем кафедры начертательной геометрии и черчения. В 1966 – 1969 гг. проходил обучение в аспирантуре МАИ (Москва). В 1969 г. защитил кандидат-

скую диссертацию, в 1970 г. присвоено ученое звание доцента.

Продолжает работать в ТРТУ – доцент кафедры инженерной графики. Имеет более 40 научных работ.

Награжден юбилейными медалями, имеет благодарности и поощрения.

Пастушкова Зинаида Михайловна



(20.02.1940 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), заведующая общежитием № 2 с 1994 г.

В 1954 г., получив неполное среднее образование, поступила на работу в мартеновский цех Таганрогского металлургического завода. В 1962 г. окончила школу рабочей молодежи и перевелась в турбопрокатный цех № 1 маркировщицей. В 1973 г. уволилась и поступила в ясли № 12 обувной фабрики, где проработала до 1990 г. В 1992 г. поступила в ТРТИ кладовщиком.

Паульская Любовь Хрисанфовна

(1922 – 1969 гг.). Родилась в г. Азове Ростовской обл. В 1930 – 1940 гг. – учеба в средней школе г. Ростова.

Три с половиной года участвовала в Великой Отечественной войне в качестве телеграфистки. 1945 – 1950 гг. – учеба в Ростовском государственном университете. С 1950 по 1954 гг. работала в Ростовском государственном университете преподавателем немецкого языка.

В 1954 г. приходит на работу в ТРТИ на должность старшего преподавателя немецкого языка, где успешно ведет научно-исследовательскую работу, принимает активное участие в общественной жизни института, являясь членом партбюро института, работает зам. редактора газеты ТРТИ "Радиосигнал".

С 1961 г. возглавила секцию немецкого языка до июля 1969 г.

Пасечная Каллиста Александровна

(1.08. 1907 г., г. Чита).

С 1925 г. работает в начальных классах школы.

В 1931 г. поступает на английское отделение высших педагогических курсов в г. Владивостоке и в 1935 г. оканчивает по специальности "учитель английского языка" и работает преподавателем в военной части порта г. Владивостока, потом преподавателем пединститута г. Винница (Украина) и пединститута г. Сумы до 1953 г..

С 1953 г. работает в ТРТИ, с 1962 г. – старшим преподавателем, хорошо владея английским языком ведет занятия интересно, методически правильно. Много работала над составлением методических пособий, составлением и изданием словаря-минимума, хрестоматии радиотехнических текстов. В коллективе сотрудников и студентов имела заслуженное уважение.

В 1964 г. уволилась в связи с уходом на пенсию.

Пасичный Юрий Павлович

(20.05.1937 г., г. Владивостоке), к.т.н., доцент.

С августа 1960 г. работал младшим научным сотрудником ТРТИ, в июле 1961 г. переведен на должность инженера НИСа по каф. КиПРА, в октябре 1962 г. – на должность старшего инженера, в сентябре 1967 г. переведен на должность руководителя сектора проблемной лаборатории ТРТИ, в апреле 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию, с января 1968 г. работал старшим научным сотрудником НИСа (ТРТИ), с сентября 1969 г. – старшим преподавателем кафедры физики ТРТИ, с декабря 1971 г. и по настоящее время – доцентом кафедры физики ТРТИ.

Пахомкин Александр Иванович



(26.01.1946 г., г. Ленинград), заместитель генерального директора радиотехнического завода в г. Серпухове Московской области (ОАО "РАТЕП").

В 1969 г. с отличием закончил учебу в ТРТИ и был направлен на работу в радиотехнический завод.

Начинал работу в должности регулировщика радиоаппаратуры, затем работал заместителем начальника цеха, начальником цеха. В разные годы при

его непосредственном участии на заводе были организованы два новых цеха, которые он и возглавил. Награжден медалями "За трудовое отличие", "300 лет Российскому флоту", "850 лет Москве".

Кандидат в мастера спорта по волейболу. В школьные годы – член сборной юношеской команды Ростовской области, чемпион спартакиады школьников в 1962 г..

Пахомкин Борис Иванович



(13.07.1950 г., г. Ленинград – 12.02.1998 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Первый проректор ТРТУ с января 1992 г. по февраль 1998 г. Был организатором и первым деканом общетехнического факультета (впоследствии переименованного в ЕГФ). Был деканом РТФ. В 1989 – 1990 гг. возглавлял профсоюзную организацию вуза.

Работал на кафедре теоретических основ радиотехники. Подготовил и прочитал целый ряд учебных курсов.

Прирожденный лидер в учебе, работе, спорте: бессменный староста группы, капитан команды, руководитель ряда подразделений университета. Обаятельный человек. Имел колоссальный авторитет, уважение и любовь в коллективе университета у всех: от студентов до руководителей самого высокого ранга. Его ценили и уважали руководители города и министерства.

Кандидат в мастера спорта. Был капитаном волейбольной команды в школе и институте, возглавлял юношескую сборную команду области.

С отличием закончил учебу в ТРТИ и, как один из лучших выпускников, был направлен на работу в этом же институте.

Начинал работу инженером Особого конструкторского бюро "Миус" ТРТИ. Последовательно прошел практически все ступени работы в вузе: старший инженер научно-исследовательской части, аспирант, младший научный со-

трудник, ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры теоретических основ радиотехники, заместитель декана, декан радиотехнического факультета, председатель профсоюзного комитета института, декан общетехнического факультета, первый проректор института (университета).

В 1979 г. ему присвоена ученая степень кандидата технических наук, а в 1982 – ученое звание доцента. Автор 54 научных и научно-методических работ, научный руководитель межвузовской комплексной программы "Наукоемкие технологии образования", ряда научно-исследовательских работ. За большую научную и общественную деятельность в 1996 г. избран действительным членом (академиком) Международной академии информатизации.

Пахомкин
Иван Михайлович



(21.06.1911 г., г. Бежица Брянской области), начальник учебной части с 20.06.61 г. по 8.07.86 г.

С 1928 г. работал формирующим на Брянском заводе "Красный профинтерн". В 1935 г. окончил вечернее отделение Бежицкого рабфака. Поступил в Ленинградский электротехнический институт, который окончил в 1941 г. по специальности "Электрооборудование кораблей", и ушел добровольцем служить в Советскую Армию.

С 1957 г. назначен преподавателем в ТРТИ на военно-морскую кафедру, уволен в запас в 1960 г. С мая 1961 г. – ассистент военно-морской кафедры института. В июне переведен на должность начальника учебной части.

В 1986 г. переведен на должность старшего инженера ТСО. Уволен из института 28.02.89 г.

Воинское звание инженер-подполковник запаса.

Награжден 1 орденом, 4 медалями.

Пахомкина Маргарита Евгеньевна

(23.04.1951 г., ст. Кулой, Архангельская обл.), кандидат педагогических наук.

В 1973 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности "учитель испанского и английского языков".

С августа 1973 г. работает в ТРТУ сначала в должности ст. лаборанта, преподавателя, старшего преподавателя английского языка на кафедре иностранных языков и культурологии. С сентября 1981 по июнь 1985 г. училась в заочной аспирантуре на факультете психологии (С. Петербург) в университете, в декабре 1985 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности: "Теория и история педагогики".

С августа 1986 г. работает в должности доцента кафедры иностранных языков и культурологии. Имеет 19 печатных работ, является ответственной за организационную работу и работу магистратуры и аспирантуры на кафедре.

Пашков Геннадий Васильевич

(4.05.1933 г., с. Мостовое, Краснодарский край).

Образование средне-техническое. Работал на кафедре ЭГА и УЗТ в периоды с 19.03.1963 по 27.09.1971 гг. старшим лаборантом, а с 01.12.1976 по 18.03.1988 гг. – учебным мастером.

Пащенко Жанна Александровна



(09.04.1945 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), старший преподаватель кафедры ЛА.

В 1963 г. окончила с отличием Таганрогский авиационный техникум по специальности "Техник-механик по самолетостроению".

В 1970 г. окончила Харьковский авиационный институт. Специальность – "инженер-механик по производству летательных аппаратов".

С 1970 по 1983 гг. – инженер-технолог 2-й категории Таганрогского механического завода им. Димитрова.

С октября 1983 г. – преподаватель Таганрогского авиационного колледжа

им. В.М.Петлякова. (Высш. категория присуждена в 1999г.); дисциплины: "Технология сборки и испытаний ЛА", "Производство деталей ЛА", "Оборудование бортовых систем ЛА". Руководит курсовым и дипломным проектированием.

С 1994 г. – старший преподаватель ТРТУ кафедры ЛА и М (ныне – кафедра ЛА); дисциплины "Технология производства ЛА", "Эксплуатационная технологичность ЛА". Руководит курсовым проектированием, консультант по технологической части дипломного проектирования.

Имеет более 20 авторских работ.

Награждена медалью "Ветеран труда" и Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования РФ.

Пекарь Яков Аронович



(6. 03. 1932 г., г.Хабаровск). Окончил Высшее Военно-морское училище им. С.О.Макарова и Таганрогский радиотехнический институт.

В дальнейшем ассистент, старший преподаватель кафедры ЭГА и УЗТ ТРТИ.

Проректор ТРТИ по АХР с 21.11.69 по 29.04.76 гг. Начальник НИСа института с 16.09.77 г. по 30.03.92г. Проректор ТРТУ с 4.03.98г. по 11.07.99г.

Проректор ТРТУ по экономике с 12.07.99 г.

Член-корреспондент Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ) по секции "Инженерная экология" с 19.11.97 г.

Перегудов Владимир Сергеевич



(12.09.1950 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1972 г. окончил Таганрогский судомеханический техникум по специальности "Радиоаппаратостроение".

С 1972. по 1987 гг. работал в НИИ связи на должностях техника и регулировщика радиоаппаратуры.

В 1987 г. принят на ЭОЗ "Кремний" на должность регулировщика, а с 1992 г. работает в ОПБ ТРТУ на должности начальника участка отдела нестандартного оборудования и метрологии.

Принимал участие в выполнении работ по темам: "Модуль-8", "Модуль-2", "Кабельное телевидение", "Бормашина", "Двигатель электромагнитный ДЭМ-2" и другим.

Перекрестов Андрей Григорьевич

(27.03.1962 г., с. Дарагановка Неклиновского р-на Ростовской обл.), окончил ТРТУ в 1997 г. по специальности "экономика и управление на предприятии", квалификация по диплому "экономист-менеджер".

1981 – 1983 гг. – служба в СА (Пограничные войска),

1983 – 1985 гг. – ПКТИ "Кузробот", инженер технолог, г. Таганрог,

1985 – 1987 гг. – ПКТИ "Кузробот", старший мастер механосборочного цеха,

1987 – 1992 гг. – ПКТИ "Кузробот, начальник цеха,

1992 – 1993 гг. – гл. инженер АО "Социум", г. Таганрог,

1993 – 2001 гг. – КУИ, ведущий специалист, главный специалист, зав. отделом,

г. Таганрог, 1999 – 2001 гг. – помощник главы администрации (мэра),

2001 г. – н/в – начальник службы помощников главы городского самоуправления, г. Таганрог.

Перепелицина Елена Владимировна

Ассистент кафедры ПиБЖ с 1.07.2000 г. Окончила факультет психологии Ростовского государственного университета в 1999 г. Ведет психологическую практическую деятельность в качестве психолога-консультанта. Подготовила следующие курсы: "Мышление и речь; ощущение и восприятие" в контексте курса "Общей психологии", "История психологии".

Перерва Олег Николаевич

(1933 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Счетно-решающие устройства".

Работает в ТНИИС в должности нач. отдела.

Перерва Элеонора Леонидовна



(1934 г., г. Новочеркасск).

В 1959 г. окончила ТРТИ по специальности "Вычислительная техника". С 1959 по 1970 гг. работала в НИИ связи.

С 1970 по 1994 гг. работала в ТРТИ нач. смены ЭВМ "БЭСМ-4М", начальником ЭВМ "ЕС-1020", затем начальником ЭВМ "ЕС-1033" до момента ухода на пенсию. Награждена медалью "Ветеран труда".

Переяслов Владимир Степанович

(03.03.1940 г., г. Таганрог).

В 1969 г. окончил Таганрогский машиностроительный техникум по специальности "Котлостроение", а в 1969г. – ТРТИ по специальности "Радиотехника".

1960 – 1961 гг. – мастер участка сборки котлоагрегатов на ТКЗ. 1961–1964 гг. – служба в рядах Советской Армии. 1969 – 2002 гг. – работа в НКБ "Миус" ТРТУ. Занимаемые должности:

нач. лаборатории, зам. нач. отдела, нач. отдела, зам. главного инженера. Имеет 5 авторских свидетельств на изобретение, 4 публикации.

В 1979 – 1981 гг. – секретарь партбюро НКБ "Миус". Ветеран труда.

Перцев Анатолий Васильевич



(10.03.1936 г., хутор Отарево, Старо-Криушанский р-н, Воронежская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1965 г. За время работы в ТРТИ читал курсы: "Теория электромагнитного поля", "Системное программирование", "Прикладная информатика".

Научный руководитель ряда хозяйственных и госбюджетных НИР, проводимых на кафедрах АиТ (САУ), ВТиТОК, ОКБ "Миус".

Автор (соавтор) 46 научных и методических работ, в том числе научных отчетов по НИР.

В 1959 г. окончил Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта (РИЖТ) по специальности "инженер путей сообщения".

В 1959 – 1962 гг. – инженер, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник Новочеркасского электровозного завода. В 1962 – 1963 гг. – ассистент кафедры теоретической и общей электротехники Новочеркасского политехнического института (НПИ), в 1963–1965 гг. – старший преподаватель кафедры "Вычислительная техника" Донецкого политехнического института.

В 1965 – 1968 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ. В январе 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Микроэлектроника". С января 1967 г. – старший преподаватель кафедры РПиАФУ. В 1968 – 1970 гг. – старший научный сотрудник ОКБ "Миус" ТРТИ, затем до 1973 г. – доцент кафедры САУ.. В 1973 – 1986 гг. – доцент кафедры ВТиТОК и на общественных началах – научный руководитель вычислительного центра ТРТИ (1969 – 1981 гг.). С 1986 г. и по настоящее время – доцент кафедры САУ.

**Пескова
Ольга Юрьевна**



(2.08.1970 г., г. Череповец), кандидат технических наук, доцент каф. безопасности информационных технологий ТРТУ.

В 1987 г. окончила школу с золотой медалью. В том же г. поступила в ТРТУ на специальность "Прикладная математика", который окончила в 1992 г.

С 1992 г. работала в 21 отделе НИИ МВС инженером-программистом, затем – младшим научным сотрудником. С 1997 г. работала научным сотрудником центра Систем информационной безопасности при ТРТУ и по совместительству – старшим преподавателем кафедры безопасности информационных технологий и ассистентом кафедры высшей математики ТРТУ. С 1999 г. стала работать на должности доцента кафедры БИТ.

В феврале 1999 г. защитила диссертацию на тему "Разработка и исследование модели, методов и алгоритмов судовой бортовой системы погодной навигации".

Принимала участие в выполнении ряда проектов.

Подготовила и провела ряд курсов. Имеет более 40 публикаций.

**Пестравкин
Борис Иванович**

(1937 г., г. Новочеркасск).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1960 г. в должностях: инженера – руководителя группы, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отделения, референта директора.

Награжден двумя медалями..

**Петракова
Татьяна Борисовна**



(22.10.1959 г., г. Таганрог).

В библиотеку ТРТУ пришла работать в 1977 г. после окончания школы.

Много лет работала на абонементе учебной литературы, прошла путь от библиотекаря до главного специалиста.

В 1988 г. заочно окончила Харьковский государственный институт культуры.

В 1997 г. назначена на должность заведующей отделом. Является хорошим организатором работы большого коллектива читальных залов и абонемента художественной литературы.

**Петренко
Александр Петрович**



(07.01.52 г., г. Волгодонск, Ростовская обл.).

В 1974 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Электронные приборы". С 1974 по 1979 гг. работал в НИИ "Электронно-механических приборов" г. Пензы.

С 1979 по 1987гг. работал в Таганрогском НИИ связи, пройдя путь от старшего инженера до начальника цеха. В 1987 г. принят на должность начальника участка ЭОЗ"Кремний". В 1988 г. – начальник отдела микроэлектроники, 1989г. – начальник производства.

В 1990 г. назначен главным инженером Опытного-производственной базы ТРТИ.

Являлся одним из организаторов отдела микроэлектроники, вакуумного и лазерного участков.

В 1992 г. назначен на должность заместителя директора ОПБ ТРТИ по коммерции и маркетингу.

С 1999 г. работает на предприятиях г. Таганрога.

**Петренко
Вадим Тихонович**

(1938 г., с.Большой Токмак, Запорожская обл.).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры". Работал в НИИ связи г. Таганрога с 1960 по 1994 гг., занимая последовательно должности от техника до заместителя директора института.

**Петренко
Валерий Васильевич**



(3.01.1940 г., г. Ташкент, Узбекистан), кандидат технических наук, доцент.

С сентября 1962 г. зачислен на должность заведующего лабораториями кафедры радиопередающих и антенно-фидерных устройств (РП и АФУ) ТРТИ, а с сентября 1964 г. – ассистент той же кафедры. В период с ноября 1975 по ноябрь 1973 гг. – учеба в аспирантуре ТРТИ. С июня 1975 г. доцент кафедры антенн и распространения радиоволн (А и РРВ), а с мая 1975 г. – и по настоящее время – доцент кафедры антенн и радиопередающих устройств (А и РПУ).

Опубликовал более 70 научных статей и методических пособий.

С 1957 по 1962 гг. учился в ТРТИ (ныне ТРТУ). В 1974 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в 1977 г. присвоено ученое звание доцента. Награжден медалью.

**Петренко
Клавдия Тимофеевна**

(1918 г.), лаборант.

С 1936 по 1940 гг. училась в котлостроительном техникуме. С 1941 по 1943 гг. работала в Новосибирске на военной приемке. В 1947 г. возвратилась в Таганрог. В 1949 г. поступила в Высшую школу физической культуры ВЦСПС города Ленинграда. По оконча-

нии ее работала учителем физкультуры в школе № 28 г. Таганрога.

В 1954 г. работала в ТРТИ на кафедре физвоспитания на должности старшего лаборанта.

Тренировала команду по волейболу, а тренером команды по настольному теннису оставалась до 1961 г.. В составе этих команд выступала на первенствах города и области, неоднократно выступала на студенческих первенствах Рюессовета и Центрального Совета "Буревестник".

В 1973 г. ушла на пенсию, однако в 1975 г. ее снова пригласили на кафедру. В январе 1993 г. за многолетний добросовестный труд и в связи с 75-летием ей объявлена благодарность. В феврале этого же года она окончательно покинула кафедру. "Отличник физической культуры СССР", "Ветеран спорта РСФСР", "Ветеран труда".

Петров Борис Михайлович



(20.04.1934 г., с. Морской Чулек, Неклиновский р-н, Ростовская обл.), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ.

На кафедре антенн и радиопередающих устройств с 1966 г. крупными научно-техническими исследовательскими работами. Воспитанная им школа прикладной электродинамики разрабатывает два научных направления: "Дифракция электромагнитных волн на структурах с адаптирующимися и нелинейными свойствами" и "Прикладная электродинамика при вращении". Разработана теория адаптивных систем противолокационной маскировки объектов, результаты применены в оборонной технике. Разработана строгая теория преобразования спектра электромагнитного поля во вращающихся и движущихся поступательно системах, и на ее основе соответствующие радиолокационные измерители. Имеет 21 авторское свидетельство на изобретения, опубликовал 185 научных работ, руководит аспирантурой и докторантурой, подготовил 11 выпусков между-

ведомственного научного сборника "Рассеяние электромагнитных волн".

В настоящее время – преподаватель, член двух диссертационных советов по защите докторских диссертаций. Для студентов специальности "Радиофизика и электроника" читает лекции по дисциплинам "Теоретическая физика" и "Волновые процессы", руководит курсовым и дипломным проектированием.

После окончания ТРТИ в 1957 г. был направлен на должность заведующего лабораторией антенн. С 1959 г. – старший преподаватель кафедры антенно-фидерных устройств. В 1960 г. поступил в аспирантуру Московского энергетического института. В 1965 г. защитил в том же институте кандидатскую диссертацию (научный руководитель Г. Т. Марков), а в 1975 г. – докторскую. С 1963 г. работал в ТРТИ в должностях ассистента, заведующего кафедрой, с 1998 г. – профессор ТРТИ.

Петров Борис Петрович



(26.09.1924 г., г. Тула), кандидат технических наук.

Исполнял обязанности заведующего кафедрой РС и РРВ в 1959 г.

После окончания аспирантуры Московского энергетического института был распределен на работу в ТРТИ и 25 сентября 1955 г. приказом ректора ТРТИ назначен на должность старшего преподавателя кафедры Радиосетей и распространения радиоволн, а затем – с 19 сентября по 25 августа 1959 г. временно исполнял обязанности заведующего этой кафедрой. 25 августа 1959 г. он уволен из ТРТИ по собственному желанию. На радиотехническом факультете преподавал дисциплину "Антенно-фидерные устройства", организовал выполнение лабораторных работ по той дисциплине. Работал над кандидатской диссертацией.

После увольнения из ТРТИ работал в одном из научно-исследовательских институтов г. Москвы, где защитил кандидатскую диссертацию.

Участник Великой Отечественной войны, в Советской Армии служил с 1942 по 1946 гг. Награжден тремя медалями.

После 9-го класса был призван в 1942 г. в ряды Советской Армии, участвовал в боях на Ленинградском, II и III Прибалтийских фронтах, в 1945 г. направлен на Забайкальский фронт. В 1946 г. поступил на подготовительное отделение Московского энергетического института (МЭИ), сдал экзамены на аттестат зрелости и стал студентом МЭИ. В 1952 г. с отличием окончил МЭИ и был распределен в аспирантуру. С 1955 по 1959 гг. работал ст. преподавателем и исполнял обязанности заведующего кафедрой.

Петров Виктор Владимирович



(17.09.1964 г., г. Сартавала, Карельская АССР), кандидат технических наук, доцент.

В 1992 г. защитил диссертацию на тему "Термополевое легирование кремния". Имеет более 50 научных работ, одно авторское свидетельство, 6 учебно-методических пособий.

Поступил в ТРТИ, который окончил в 1986 г. Работал инженером-технологом в НИИ МВС при ТРТУ. С 1989 по 1992 гг. учеба в очной аспирантуре. С 1992 г. – научный сотрудник, старший научный сотрудник, и.о. заведующего технологическим отделом. В 1997 г. – старший преподаватель кафедры химии ТРТУ. С 1998 г. – доцент кафедры химии, где и работает по настоящее время. После образования кафедры химии и экологии – зам. зав. кафедрой по секции "Химия".

Петров Николай Стефанович



(02.01.1937 г., с. Русское, Куйбышевский р-н, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

С 1956 по 1960 гг. служил на Черноморском ВМФ, с 1960 по 1965 гг. учился в ТРТИ, с 1965 по 1967 гг. – ассистент кафедры А и Т, с 1967 по 1969 гг. – зав. лабораторией, с 1969 по 1972 гг. – аспирант ТРТИ, с 1972 по 1986 гг. доцент кафедры ИИТ (АСНИ), с 1986 г. по настоящее время – доцент кафедры МЭТ БИС.

Руководил и выполнил 18 научных госбюджетных и хоздоговорных работ. Основные научные направления: методы и средства обработки сверхнизкочастотных сигналов, методы кодирования и коррекции искажений при передаче больших объемов информации, методы и средства управления учебным процессом в педагогике высшей школы.

Опубликовано 165 печатных работ: 73 научные и методические статьи, одно учебное пособие, 27 методических пособий, получено 27 авторских свидетельств на изобретения, сделано и опубликовано 47 докладов и тезисов. Награжден золотой, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ, медалью "Изобретатель СССР".

В течение 20 лет руководил студенческим конструкторским бюро. По результатам научной работы представлялись экспонаты на Международных выставках (Германия, Чехословакия, Австрия, Польша, Венгрия, Болгария, Индия, Вьетнам) и получены Большая золотая медаль Лейпцигской ярмарки, дипломы разного уровня, знаки, медали, призы. Представлял экспонаты на 8 выставках ВДНХ. Получены 2 золотые медали, 4 серебряные, 2 бронзовые. На других выставках разного уровня получено 17 дипломов.

Петровский

Юрий Васильевич

(1960 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1987 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1981 по 1992 гг. занимал должности: техника, старшего техника, инженера, старшего инженера (с 1988 г. – руководитель группы), начальника отдела. Был зам. главного конструктора.

Петропавловский

Юрий Николаевич

(1950 г., г. Таганрог).

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

Работал в ТНИИС с 1968 по 1969 гг. – регулировщиком, с 1977 по 1998 гг. – инженером, старшим инженером, ведущим инженером.

Имеет авторские свидетельства на изобретения и рацпредложения, публикуется в журнале "Радио".

Петросян

Арнольд Вартанович

(20.02.1943 г., г. Краснодар), кандидат технических наук, доцент.

Трудовую деятельность начал в 1960 г. учеником радиста на одном из оборонных заводов г. Уссурийска Приморского края. В 1961/1962 гг. работал в НИИ связи г. Таганрога. С 1962 по 1965 гг. служил в рядах СА. С 1970 г. после окончания ТРТИ работает на кафедре РТЭ.

В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию. Научные труды лежат в области разработки и использования входных устройств микроволнового диапазона и включают в себя около 100 наименований. В 80-х годах под его руководством и при непосредственном участии на кафедре была создана технологическая лаборатория гибридных интегральных схем СВЧ, а также учебная лаборатория по микросхемотехнике.

Неоднократно являлся ответственным исполнителем ряда госбюджетных и хоздоговорных работ.

Петухова

Анна Андреевна

(26.01.1968 г. с. Покровское, Неклиновский р-н, Ростовская обл.), преподаватель немецкого языка.

В 1985 г. поступила в Ростовский-на-Дону педагогический институт на факультет иностранных языков на кафедру немецкого языка. После 2 курса в 1987 г. была послана по программе обмена студентов на обучение в Йенский Университет им. Ф.Т.Пиллера (Германия).

В 1991 г. поступила на работу преподавателем немецкого языка в Свердловский институт народного хозяйства.

С 1995 г. работает преподавателем немецкого языка на кафедре иностранных языков ТРТУ.

В 1998 г. поступила в аспирантуру в ТРТУ к профессору И.А. Цатуровой.

Печерский

Николай Ефимович

(1951 г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1981г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает в ТНИИС с 1974 г. в должностях от старшего техника до на-

чальника сектора. Соавтор трех изобретений.

Награжден медалями "Заслуженный машиностроитель", "Почетный радист".

Пивень

Сергей Николаевич



(13.04.1950 г., г. Таганрог), заведующий лабораторией кафедры ТОЭ.

С 1970 г. работал в ТРТУ, занимал должности лаборанта, старшего лаборанта, учебного мастера, по совместительству работал старшим инженером научно-исследовательского сектора института.

В 1967 г. окончил профессионально-техническое училище № 16 г. Таганрога. После окончания работал на авиационном заводе. С 1970 по 1972 гг. служил в рядах Советской Армии в радиотехнических войсках.

В 1977 г. окончил судомеханический техникум морского приборостроения. В 1986 г. окончил ТРТИ.

С 1970 по 1986 гг. работал лаборантом, старшим лаборантом, а с 1986 г. – заведующим лабораториями кафедры ТОЭ. Присвоено почетное звание "Лучший рационализатор Дона" за 1997 – 1998 гг.

31.08.98 г. присвоено почетное звание "Заслуженный рационализатор Российской Федерации".

Награжден знаком "Ветеран труда".

Пивнев

Виталий Викторович



(9.05.1972 г., г. Херсон), инженер – электронщик.

Окончил ТРТИ в 1995 г. по специальности "Методы и приборы контро-

ля качества и диагностики", с этого же года в течение пяти лет работал на Таганрогском металлургическом заводе (ТМЗ). С 2000 г. работает в филиале ТРТУ в должности инженера-электронщика. Прошёл стажировку на кафедре высшей математики в ТРТУ и ведёт по совместительству занятия по высшей математике. Учитя в аспирантуре кафедры Т0Э. Тема научных исследований – "Эквивалентные преобразования и синтез линейных активных цепей".

Пивнева Наталья Сергеевна



(19.04.1973 г., г. Таганрог). В 1995 г. окончила ТРТИ. В этом же году получила диплом МРЦПК по специальности "Правоведение".

С 1995 по 1996 гг. работала в МРЦПК ТРТУ, а с конца 1996 г. – в филиале ТРТУ г. Туапсе. Прошла стажировку в ТРТУ на кафедре иностранных языков и культурологии. Избрана на должность ассистента для преподавания культурологии. Исполняет обязанности зам. директора филиала по дополнительным видам обучения. Обучается в аспирантуре РГУ. Область научных интересов лежат в области исследования архетипа населения России и его влияния на развитие культуры.

Пивоваров Иван Иванович



(1941 г.), кандидат технических наук, доцент.

В 1971 г. получил степень кандидата технических наук в области электронных СВЧ в Таганрогском радиотехническом университете.

Занимался исследованием в области пучковых плазменных неустойчивостей.

Имеет свыше 90 опубликованных работ, в том числе 28 авторских свидетельств по вопросам микроэлектронных устройств СВЧ.

В настоящее время работает доцентом кафедры РПРУ и ТВ в ТРТУ.

Пивоварова Ольга Николаевна



(1.11.1945 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1964 г. окончила Таганрогский судомеханический техникум. С 1965 по 1985 гг. работала инженером в Таганрогском НИИ связи. В 1972 г. окончила Ростовский общественный институт патентования, получив специальность "патентовед". В 1977 г. окончила Московский полиграфический институт по специальности редактор массовой литературы. С 1988 по 1995 гг. – начальник патентно-лицензионного отдела ТРТУ.

Пижугида Валентина Васильевна

Аспирант и по совместительству ассистент кафедры П и БЖ. В 1992 г. окончила факультет педагогики и психологии ДГПИ им. Джураева г. Душанбе с присвоением квалификации "педагог - психолог".

1995 – 1997 гг. работала в ДГПУ ассистентом на кафедре "Педагогика и психология". С 1997 по 1998 гг. работала в БГУ г. Белгород ассистентом на кафедре психологии. С 1998 г. работает в ТРТУ на кафедре ПиБЖ инженером-социологом, с 1999 г. – аспирант кафедры ПиБЖ по специальности 13.00.01 "Общая педагогика".

В настоящее время читает курс "Психология". Ведет курс "Социальная психология", одна из организаторов

Школы юного психолога для старшеклассников при кафедре ПиБЖ.

Пилипенко Алексей Гордеевич



(30.10.1939 г., г. Миллерово, Ростовская обл.), заведующий отделом международных связей ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1972 г.. Работает в ТРТУ с 1964 г., занимая должности учебного мастера, инженера, старшего инженера, старшего научного сотрудника НИС, помощника ректора. В январе 1990 г. назначен заведующим отдела международных связей. За время работы в вузе занимался исследовательской работой в области полупроводниковых материалов, имеет 8 печатных публикаций. Работая в отделе международных связей, занимается вопросами участия университета в Международных программах, организацией выезда за границу студентов, аспирантов и сотрудников ТРТУ, обучением иностранных студентов в ТРТУ, координацией работы летних курсов русского языка для иностранных студентов, программой обмена студентов между ТРТУ и Мичиганским государственным университетом.

Пилипушко Елена Михайловна



(1966 г., Таганрог), ассистент кафедры МОП ЭВМ.

В 1988 г. окончила ТРТИ и осталась работать на кафедре МОП ЭВМ. С 1988 г. – инженер-математик, с 1990 г. – по совместительству ассистент.

За время работы подготовила курс лекций и поставила цикл лабораторных работ "Интерактивная компьютерная графика и системы мультимедиа". Проводила лабораторные и практические

занятия по курсам "Основы программирования", "Технология программирования", "Издательские и графические системы", "Компьютерная графика". Руководит дипломными и бакалаврскими работами студентов. Преподает курс "Интерактивная компьютерная графика и системы мультимедиа".

Имеет 18 публикаций.

Принимала участие в НИР и 4 хозяйственных работах.

Является сотрудником международной лаборатории ELDIC.

Область научных интересов: компьютерная графика, мультимедиа, создание мультимедийных презентаций и обучающих систем.

Пиляев

Владимир Васильевич



(04.01.1946 г., с. Русский Брод, Верховский р-н, Орловская обл.), директор студгородка с 1987 по 1989 гг.

В 1967 г. окончил Орловский пединститут. После окончания института работал учителем русского языка в с. Мотки Дмитровского р-на Орловской области. С 1967 по 1974 гг. работал литсотрудником газеты "За изобилие". 1974 – 1977 гг. – корреспондент, заместитель заведующего отделом редакции газеты "Таганрогская правда". В 1980 г. окончил Ростовскую межобластную высшую партийную школу. 1980 – 1983 гг. – работал инструктором Орджоникидзевского райкома партии. 1983 – 1987 гг. – замполит, командир дивизиона милиции УВД Таганрогского горисполкома.

Пинаев

Виталий Юрьевич

(1962 г.), преподаватель.

Окончил Таганрогский государственный педагогический институт в 1984 г. После окончания института работал в средней школе. В 1989 г. поступил на работу на кафедру физвоспитания преподавателем.

Мастер спорта СССР по парусу, призер Кубка СССР и чемпионата РСФСР.

Пирожков

Анатолий Васильевич

(1948 г.), депутат Верховного совета Удмуртии, зам. генерального директора завода "Ижсталь".

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Писковец

Ирина Борисовна

(21.05.1958 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), зав. сектором ОИС.

В 1980 г. окончила ТРТИ.

С августа 1980 г. работает инженером в патентно-лицензионном отделе ТРТУ. В 1982 г. окончила Ростовский общественный институт патентоведения. С февраля 2000 г. работает зав. сектором отдела интеллектуальной собственности в патентной службе ТРТУ.

Письменов

Александр Владимирович



(22.06.1953 г., село Шенован Октябрьянский р-на Армянская ССР), кандидат технических наук.

С отличием окончил ТРТИ в 1975 г. Был распределен на работу в НИИ МВС при ТРТИ. В 1976 г. был направлен на стажировку в ЭТИ им. Ульянова (Ленина). По окончании стажировки в 1977 г. поступил в аспирантуру на кафедре МИТ ЛЭТИ. Тема диссертационной работы – "Разработка методов синтеза и технологичных коммутационных полей больших микросборок". Диссертацию защитил в 1983 г.

После окончания аспирантуры работал на кафедре механики ТРТИ (1981 – 1983 гг.) и кафедре МЭТ БИС в должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента. Исполнял обязанности заместителя декана ФМЭТ. Уволился в 1999 г.

Плаксиенко Владимир Сергеевич



(9.05.1946 г., Украина), доктор технических наук, профессор, действительный член Академии инженерных наук РФ.

Окончил ТРТИ в 1967 г. Кандидатскую диссертацию по теоретическим основам радиотехники защитил в 1971 г. в ТРТИ, докторскую степень получил в 1991 г. в Харьковском авиационном институте. Действительный член Академии инженерных наук России с 1995 г. С 1971 по 1983 гг. работал в ТРТИ – ассистентом, доцентом, читал лекции по радиосистемам передачи информации, радиоприемным устройствам. В 1977 г. был на научной стажировке в Бирмингемском университете (Англия). С 1983 по 1997 гг. – профессор кафедры "Радиотехника", зав. кафедрой "Вычислительная техника и АСУ" и зав. кафедрой "Радиоэлектронные системы" Донской государственной академии сервиса (ранее Шахтинский технологический институт). Читал лекции по вычислительной технике, радиоприемным устройствам, бытовой приемно-усилительной аппаратуре, основам теории радиотехнических систем. С 10.1997 г. работает в ТРТУ.

Область научных интересов: радиосистемы различного назначения, синтез, моделирование, анализ случайных процессов и их нелинейная обработка в системах и устройствах приема сигналов.

Опубликовал 115 работ, в том числе:

Плаксиенко В.С., Даниленко А.И. Фазовый дискриминатор с обратными связями // Изв. вузов СССР "Приборостроение" 1973, № 7. С. 41 – 44.

Плаксиенко В.С. Особенности реализации на микро-ЭВМ алгоритма комбинированного разрешенного приема // Известия СКНЦ ВШ. Сер. Технические науки № 2, 1986. С. 120 – 125.

Плаксиенко В.С. Исследование характеристик взаимных превышений случайных процессов. Рассеяние электромагнитных волн // Науч. ст. ТРТИ. Таганрог, 1989. С. 140 – 144.

Плаксиенко В.С. Оптимизация алгоритмов принятия решения. Сб. научных трудов Шахтинского технологического института "Электронные устройства и информационные технологии", Шахты, 1994, выпуск 20. С.18 – 20.

Плаксиенко В.С. Монография "Метод комбинирования сложения в задачах приема и обработки сигналов. Депонировано ВИИНИТИ 1999, №3731–B99 от 15.12.99.

Плаксиенко Сергей Владимирович



Кандидат технических наук, доцент кафедры.

В 1986 г. поступил в Московский энергетический институт (МЭИ) на радиотехнический факультет, который окончил в 1992г. и поступил в очную аспирантуру МЭИ.

В 1995 г. защитил диссертацию на тему "Исследование и разработка моделей приема сигналов с существенной неопределенностью параметров".

С 07.1995 г. работает системным администратором узла передачи данных ТУЭС.

1996/1997 учебный год – доцент кафедры Радиоприемных устройств и телевидения ТРТУ. Вел курсы: "Радиоприемные устройства" и "Радиовещание и электроакустика".

1997/1998 учебный год – доцент кафедры РЭСЗиС ТРТУ. Читал курсы "Радиовещание и электроакустика" и "Современные средства индивидуальной связи".

С 1999 г. работает в должности доцента кафедры ПиБЖ ТРТУ. Разработаны и реализованы учебные программы по курсам: "Интерфейсы информационных систем", "Практический менеджмент информационных продуктов и услуг", "Мировые информационные ресурсы и сети, методы взаимодействия".

Плаксиенко Нина Евгеньевна



(07.01.1947 г.), кандидат технических наук, доцент.

Окончила ТРТИ в 1970 г. Кандидат технических наук с 1981г. С 1970 по 1975 гг. – инженер таганрогского НИИ связи. С 1975 по 1983 гг. – доцент Донской государственной академии сервиса (ранее Шахтинский технологический институт). С октября 1997 г. – доцент ТРТУ.

Работает в области разработки и анализа радиотехнических устройств и систем.

Опубликовала 40 работ в различных научных изданиях, в том числе:

Н.Е. Плаксиенко, Т.С. Федосова. Полоса захвата систем ФАПЧ при трапецидальной характеристике ФД. Вопросы формирования и обработки сигналов в радиотехнических системах: Межвузовский тематический научный сборник. Таганрог, ТРТИ, 1978. Выпуск 1.

Н.Е. Плаксиенко. Применение фазовых дискриминаторов с управляемой характеристикой при обработке ФМ сигналов в РТС. Сборник трудов, Горький, Горьковский политехнический институт, 1986.

Н.Е. Плаксиенко. Предельная помехоустойчивость нелинейного приема импульсного сигнала по методу взаимного преобразования. Радиоэлектроника и физикохимические процессы. Сборник научных трудов, Шахты. ДГАС. 1997. Выпуск 20.

Плаксин Виктор Петрович



(10.11. 1956 г., г. Красный Луч, Ворошиловградская обл.) – электроник телерадиоцентра ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1985 г. С 1985 г. – заведующий центральной лабораторией технических средств обучения. С 1986 г. – оператор кинофотолаборатории вуза. С момента организации телекомпании "Университет" (1999 г.) – электроник ТРЦ ТРТУ.

Плевако Валентин Иосифович

(15.11.1945 г., с.Золотари, Волгоградская обл.), полковник, начальник цикла ВВТУС, кандидат технических наук.

Окончил ТРТИ в 1968 г. (кафедра ЭГА и УЗТ) и работал на кафедре в должности старшего инженера НИС в период с 23.12.1969 по 26.01.1971 гг.

Плешаков Андрей Геннадьевич



(30.04. 1973 г., г. Таганрог), аспирант кафедры МПС.

В 1992 г. окончил Таганрогский колледж морского приборостроения по специальности "Радиолокационные устройства". В 1998 г. окончил ТРТУ, получив квалификацию инженера. В 1999 г. присуждена степень магистра. В этом же г. поступил в аспирантуру при Таганрогском радиотехническом университете.

Сфера научной деятельности охватывает проблемы, связанные с решением задач в области оценки ситуаций и принятия решений на основе интеллектуальных систем.

Плужников Владимир Леонидович

(1953 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1976 г. по специальности "Радиоэлектронные устройства".

В ТНИИС с 1986 г.: разработка программного обеспечения, участие в выполнении ряда ОКР. Имеет научно-технические статьи. Награжден знаком "Почетный радист".

Плутенко Александр Дмитриевич

(22.07.1937 г., Таганрог), кандидат технических наук, доцент ДВПУ (г.Владивосток).

Окончил ТРТИ в 1963 г. (кафедра ЭГА и УЗТ). Работал на кафедре старшим инженером НИС в период с 1969 по 1975 гг. Область научных интересов – лазерные технологии.

Побигай

Вадим Тимофеевич

(9.07.1935 г., с.Нападковка, Винницкая обл.), начальник сектора НИИ "Бриз".

Окончил Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта в 1958 г. В период с 1968 по 1990 гг. работал на кафедре ЭГА и УЗТ ассистентом, старшим преподавателем по совместительству.

Поваляев

Юрий Алексеевич



(1928 г.).

Окончил Таганрогский институт механизации и электрофикации сельского хозяйства в 1954 г.

С 1955 г. работал заведующим лабораторией кафедры электротехники, заведующим лабораторией кафедры вычислительной техники, заведующим отделом НИСа.

С 1969 г. – начальник ОКБ.

На протяжении многих лет принимал активное участие в выполнении большого количества научно-исследовательских работ, результаты которых внедрены в научно-исследовательских организациях и предприятиях различных городов страны. Вложил много труда в организацию конструкторского бюро и становления его коллектива.

Погорелов

Александр Григорьевич

Доцент кафедры ПиБЖ (по совместительству), кандидат психологических наук, окончил в 1982 г. филиал Ростовского института сельхозмашиностроения. После окончания института основное внимание уделял совершенствованию своего спортивного мастерства в альпинизме и тренерской работе с молодежью.

Мастер спорта международного класса, заслуженный мастер спорта, участник второй гималайской экспедиции Спорткомитета СССР в район Канченджанги 1988 г., которая завершилась не превзойденным на настоящее время (1.02.2001) достижением – траверсом всех вершин массива Канченджанги, каждая из которых имеет высоту более 8000 м. над уровнем моря. За это достижение награжден Орденом почета РФ. 3-кратный призер Чемпионатов СССР 1985 – 1988 гг., 5-кратный Чемпион России (1985, 1992 – 1994, 1996), 2-кратный призер Чемпионата России (1984, 1994). Чемпион СНГ – 1999 г. По итогам 1996 г. вошел в десятку лучших альпинистов России. За весь период альпинистской деятельности совершил более 200 восхождений, из них 50 восхождений высшей категории сложности и 20 – на вершины СНГ выше 7000 метров. Старший тренер сборной команды Ростовской области по альпинизму в период с 1988 по 2000 гг. Подготовил 10 мастеров спорта России и мастера спорта международного класса. Подготовил команды, ставшие серебряными призерами чемпионата СССР, (1988), 5-кратными чемпионами России (1992–1994, 1996, 1997), 4-кратными призерами чемпионата России (1994, 1995 (дважды), 1998).

1989 по 2000 гг. – председатель и президент Ростовской областной федерации альпинизма и скалолазания.

Организатор проекта "International Mountaineering Trophy", проведения открытых чемпионатов России в классе суперлиги за рубежом, в которых впервые принимали участие иностранные альпинисты (Шамони–98, Каравшин–99, Йосимите –2000). Организатор издания и главный редактор альпинистского журнала "Восхождение".

В 1993 г. поступил в заочную аспирантуру при кафедре ПиБЖ и в 1998 г. защитил диссертацию по теме: "Обучение преодолению экстремальных ситуаций альпинистами на этапе их профессиональной подготовки". Область научных интересов: психология риска, психология деятельности личности в экстремальном пространстве.

Погорелов

Евгений Николаевич

(24.06.1951 г., г. Таганрог), кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики.

Окончил Ростовский госуниверситет по специальности "Физика" в 1976г. В ТРТУ – с августа 1976 г. Защитил кандидатскую диссертацию по специальности "радиофизика" в 1989 г.

Научные интересы – механика заряженных частиц: теория и приложения.

Подсвилов

Владимир Николаевич

Доцент, кандидат технических наук. Сотрудник ТРТУ с 1980 г., преподавал 1,5 года на кафедре ТОР. Имеет одно изобретение, 3 публикации. Доцент кафедры ПиБЖ с 1.09.2000 г. Ответственный по кафедре за курсы информационного направления, а также за компьютерное обеспечение учебного процесса.

Поздняков

Андрей Николаевич

(1958 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1987 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает в ТНИИС с 1975 г., занимая должности: слесаря –сборщика, мастера, старшего мастера, начальника цеха, зам. начальника производства.

Поздняков

Юрий Михайлович

(1937 – 1997 г., с. Фроловка, Буденовский р-н, Приморский край).

Окончил ТРТИ в 1968 г. по специальности "Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1965 по 1997 гг. в должности техника. В 1979г. назначен начальником научно-технической и организационной работы по стандартизации. С 1983 г. – начальник научно-исследовательского отдела стандартизации. Награжден знаком "За заслуги в стандартизации СССР" и медалью "Ветеран труда".

Покровская

Валерия Олеговна



(9.02.1947 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), старший преподаватель.

В 1970 г. окончила с отличием ТРТИ. По распределению была направлена на работу в ОКБ ТРТИ. В 1972г. была направлена на стажировку на кафедру ФХОТМ Московского института

электронной техники, затем поступила в целевую аспирантуру МИЭТ. В 1976г. по окончании аспирантуры начала работу в должности ассистента на кафедре конструирования. Научные интересы концентрируются в области микроэлектроники и конструирования электронной аппаратуры. Имеет научные и учебно-методические работы.

С 1977 г. – ученый секретарь кафедры, с 1981 г. – ученый секретарь совета ФЭП.

Покровский Юрий Олегович



(12.12.1955 г., г. Таганрог, Ростовская область), директор студгородка с 1994г.

В 1973 г. поступил в Таганрогский радиотехнический институт, после окончания которого в 1978 г. работал на кафедре ТОР инженером, старшим инженером, ведущим инженером, был ответственным исполнителем хозяйственных работ, выполняемых по постановлениям ВПК СССР. Имеет 18 печатных работ, два авторских свидетельства, преподает на кафедре ТОР ТРТУ.

Поленов Максим Юрьевич



Доцент кафедры ВТ, кандидат технических наук, в ТРТУ с 1989 г.

Читает курсы лекций по компьютерным сетям и средствам телекоммуникаций, проектированию компьютерных сетей, защите информации в компьютерных системах и сетях. Научные интересы – моделирование и проектирование многопроцессорных проблемно-ориентированных вычислительных систем и компьютерных сетей, распре-

деленная обработка информации в системах и сетях. Опубликовал 23 научные и научно-методические работы.

Поликарпов Виталий Семенович



(27.09.1941 г., г. Ростов-на-Дону), доктор философских наук, профессор.

Действительный член Академии гуманитарных наук России и Международной академии педагогических и социальных наук, заведующий кафедрой философии ТРТУ (с 1995). Окончил в 1959 г. Ростовский государственный университет. Известный специалист в области философии науки, социальной философии, футурологии и культурологии, автор 32 научных монографий и учебных пособий. Любимая тема исследований – философский анализ природы человека. Им опубликованы следующие фундаментальные монографические исследования (самостоятельные и в соавторстве): "Символизм в физике" (Харьков, 1974), "Время и культура" (Харьков, 1987), "Наука и мистицизм в XX веке" (М., 1990), "Современная культура и генная инженерия" (Ростов-на-Дону, 1991), "Человек как космопланетарный феномен" (Ростов-на-Дону, 1993), "Неосуществленные сценарии мировой цивилизации" (Ростов-на-Дону, 1994), "Интегральная природа человека" (Ростов-на-Дону, 1994), "История нравов России: Запад или Восток" (Ростов-на-Дону, 1995), "Если бы: Исторические версии" (Ростов-на-Дону, 1995), "Феномен "жизнь после смерти" (Ростов-на-Дону, 1995), "Восточная мудрость и новейшая наука" (1995), "Феномен человека на пороге XXI столетия" (Ростов-на-Дону, 1996), "Горизонты третьего передела мира" (СПб., 1997), "Многомерный мир современного человека" (М., 1998), "Закат Америки" (СПб. – Ростов-на-Дону, 1999), "История науки и техники" (Ростов-на-Дону, 1999), "Лекции по истории мировой культуры" (Киев, 1999), Энциклопедический словарь "Человек" (М., 1999), и др. В.С. Признанием его заслуг в области философии является опубликование о нем статьи в энциклопедическом словаре "Философы Рос-

сии XIX–XX веков" (М., 1999). Поликарпов является руководителем секции философии Южно-Российского отделения Международной академии педагогических и социальных наук.

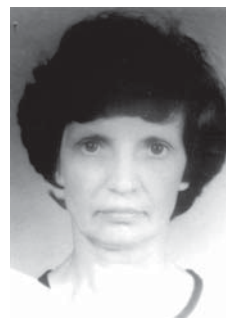
Поликарпова Валентина Александровна



(15.01.1953 г., г. Харьков), доктор философских наук, профессор.

Окончила в 1977 г. биологический факультет Харьковского государственного университета им. М. Горького. В 1992 г. защитила кандидатскую диссертацию по философии. В сферу научных интересов входят проблемы социальной философии, философской антропологии, культурологии, этнологии и биоэтики. Защитила (1999 г.) докторскую диссертацию по философии, посвященную социокультурным проблемам генной инженерии человека. Она является автором и соавтором ряда монографических исследований: "Современная культура и генная инженерия" (Ростов-на-Дону, 1991), "Искусство, религия и природа человека" (Ростов-на-Дону, 1994), "Феномен человека – вчера и сегодня" (Ростов-на-Дону, 1996), "Генная инженерия и проблемы человека: надежды и угрозы" (СПб. – Ростов-на-Дону – Таганрог, 1999). Имеет 20 научных публикаций, ведет занятия с аспирантами и студентами-культурологами, используя свой немалый научный и педагогический потенциал.

Полишкина Галина Ивановна



(21.05.1941 г., с. Кануевка, Куйбышевская обл.).

В 1968 г. окончила Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника". С 1962 по 1987 гг. работала в ТРТИ ст. лаборантом, инженером, ст. инженером.

С 1987 по 1993 гг. работала инженером-технологом 2 категории на ЭОЗ "Кремний" (ОПБ ТРТИ). Участвовала в выпуске устройства ЛТ-5 и другой микроразлектронной техники.

Полишко Игорь Владимирович

Капитан внутренней службы, старший инженер ОТО ЦУС Государственной противопожарной службы ГУВД Ростовской обл.

Окончил ТРТИ в 1983 г.

Полосмак Николай Филиппович (1937 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работает в ТНИИС с 1961 г., занимая должности техника, технолога, мастера, старшего мастера, начальника участка, начальника цеха, зам. начальника отдела, начальника производственного отдела, заместителя директора по производству.

Награждён грамотами, медалями "В честь 100-летия В.И. Ленина", "300 лет Российскому флоту", "Ветеран труда", знаком "Почётный радист".

Полуянович Ирина Алексеевна



(27.10.1961 г., ст. Краснодонская, Ростовская обл.), зав. лабораторией. В 1985 г. окончила Киевский государственный университет, химический факультет, получив специальность химика-аналитика. С 1997 г. является заведующей лабораторией кафедры химии. В круг научных интересов входит гальванотехника и методы определения ионов меди в присутствии ионов Fe(II).

Полуянович Николай Константинович



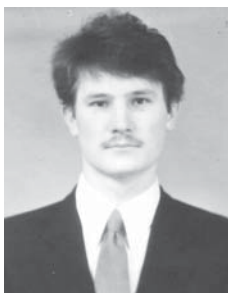
(9.01.1958 г., д. Выгонощи, Ивачевский р-н, Брестская обл.), кандидат наук, доцент. Окончил ТРТИ в 1983 г. С 1983 по 1987 гг. работал инженером - электронщиком ЭВМ.

Принимал участие в выполнении хоздоговорных и госбюджетных научно-исследовательских работ в качестве ответственного исполнителя.

В 1990 г. окончил аспирантуру ТРТИ. В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1995 г. по настоящее время – доцент кафедры теоретических основ электротехники ТРТУ.

Автор более 30 печатных работ. Основные научные исследования посвящены разработке методов эквивалентного преобразования нелинейных схем замещения и созданию алгоритмов автоматизации методов синтеза схем, средств программной поддержки систем автоматизированного проектирования.

Поляков Андрей Васильевич



(04.10.1971 г., г. Таганрог).

После окончания лицея при ТРТИ в 1989 г. обучался в ТРТИ по специальности "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (1989 – 1994 гг.). 1993 – 1994 гг. – инженер-программист в Таганрогском противотуберкулезном диспансере.

1994 – 1998 гг. – старший специалист офисной техники в Таганрогском отделении Промстройбанка.

С 1998 г. по настоящее время – ведущий инженер отдела автоматизации ТФ ОАО «Банк "Петровский"».

Поляков Вадим Витальевич



(02.02.1964 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1981 г. после окончания средней школы №7 г. Таганрога поступил в Таганрогский радиотехнический институт, который окончил в 1986 г. по специальности "Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры". После окончания ТРТУ в 1986 г. работал инженером, мл. науч. сотр., зав. лабораториями. С 1990 по 1993 гг. обучался в очной аспирантуре при ТРТУ. Кандидатскую диссертацию защитил в 1996 г. С июня 1998 г. – доцент кафедры МЭТ БИС.

Область научных интересов: технология микроэлектроники, быстрая термообработка некогерентным излучением, нетермическая активация технологических процессов микроэлектроники, диагностика качества изготовления полупроводниковых приборов и структур по шумовым характеристикам, исследование влияния световых потоков на биологические ткани.

Принимал активное участие в разработке, совместно с сотрудниками кафедры МЭТ БИС, и внедрении в производство установок импульсной термообработки, стерилизатора медицинского инструмента и светоманнитного биостимулятора. Являлся ответственным исполнителем 8 хоздоговорных и госбюджетных работ.

Опубликовано 30 научных работ (в том числе 5 патентов на изобретения).

Поляков Владимир Иванович (1943 г., г. Ола, Хабаровский край).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Конструирование и технология производства РЭА".

Работает в ТНИИС с 1966 г. и по настоящее время, занимая должности от инженера до начальника сектора. Был

заместителем главного конструктора нескольких ОКР и замом научного руководителя НИР, НИЭР. В настоящее время – главный конструктор двух крупных ОКР. Имеет несколько авторских свидетельств на изобретения.

Награжден знаком "Почетный радист", медалью "300 лет Российскому флоту".

Полякова Наталья Агеевна



(30.03.1920 г., г. Запорожье), первый комендант общежития № 3.

Образование среднее. С 1941 по 1944 гг. служила в рядах Советской Армии. С 20.08.1968 г. работала в бухгалтерии ТРТИ на должности бухгалтера подготовительных курсов.

Помазанов Александр Васильевич



Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры РЭС ЗиС.

Автор более 70 научных трудов, среди них, 21 авторское свидетельство на изобретение, 5 патентов. Специалист в области разработки радиотехнических систем приема и обработки сигналов, радиотехнических процессоров, устройств измерения параметров сигналов.

В 1980 г. окончил с отличием ТРТИ. С 1981 по 1994 гг. работал в Таганрогском НИИ, занимая должности от инженера до начальника научно-иссле-

довательского сектора. С 1994 по 1996 гг. – доцент кафедры радиоприемных устройств и телевидения. С 1996 г. – доцент кафедры РЭС ЗиС. В 1985 г. признан лучшим молодым специалистом-ученым Министерства радиопромышленности СССР. С 1987 по 1991 гг. обучался заочно в аспирантуре при ТРТИ под руководством д.т.н., профессора В.П.Попова. В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1993 г. присвоено ученое звание старший научный сотрудник, в 1999 г. – ученое звание доцент.

Среди опубликованных работ:

1. Помазанов А.В. Автоматизированный преемоизмерительный комплекс // Радиотехнические и телевизионные средства сбора и обработки информации. Таганрог: ТРТУ, 1998, С. 143–150.
2. Помазанов А.В., Голосовский О.А. Многоканальный панорамный приемник. Патент РФ №2115997 от 20.06.1998 г.

Пономарев Геннадий Владимирович

(26.03.1953 г., г. Санкт-Петербург), окончил ТРТИ в 1976 г., специальность по образованию "радиоинженер".

1970 – 1976 гг. – студент ТРТИ, 1976 – 1982 гг. – ОКБ "Бриз", инженер, старший инженер,

1982–1983 гг. – рыболовецкий колхоз "Первое мая", пос. Мысовое Приморского края, радиомеханик,

1983 – 1985 гг. – Приморский крайрыболовсоюз, г. Владивосток, флагманский электрорадионавигатор-наставник,

1985 – 1986 гг. – рыболовецкий колхоз "Первое мая", пос. Мысовое Приморского края, начальник участка по ремонту и эксплуатации ЭРН приборов, 1986 – 1993 гг. – завод "Прибой", г. Таганрог, регулировщик радиоаппаратуры и приборов,

1992 – 1993 гг. – СП "Изабэл Ко Лтд.", г. Владивосток, инженер-гидроакустик,

1993 – 1994 гг. – ЧП "Юлана", г. Петропавловск-Камчатский, инженер-электронщик,

1994 – 1996 гг. – общественная организация "Новатор", г. Таганрог, технический директор,

1996 г. – по н/в – администрация г. Таганрога, главный специалист отдела транспорта и связи, ведущий специалист управления транспорта и связи, главный специалист комитета по РПП и ВЭС, начальник отдела связи и телекоммуникаций.

Пономарев Игорь Михайлович



(07.09.1960 г., г. Таганрог).

Научный сотрудник НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ. Окончил ТРТИ в 1983 г. В НИИ МВС работает с 1983 г. В 1985 – 1987 гг. – офицер ВЦ штаба Северо-Кавказского военного округа. Является одним из ведущих исполнителей работ по научному направлению "Многопроцессорные вычислительные системы с программируемой архитектурой".

Область научных интересов – многопроцессорные системы, организация параллельных вычислений. Является автором (соавтором) 20 научных работ.

Пономарев Михаил Федорович



(24.11.1933 г., Украина – 17.12.1999 г., с. Покровское, Неклиновский р-н, Ростовская обл.), кандидат технических наук, профессор.

Окончил Харьковский политехнический институт в 1955 г, получил диплом радиоинженера. Кандидатскую диссертацию по проблемам микроэлектроники защитил в 1965 г. в Московском инженерно-физическом институте. С 1969 по 1979 гг. заведовал кафедрой конструирования радиоэлектронной аппаратуры в ТРТИ. С 1980 г. профессор кафедры теоретических основ радиотехники.

Работал над проблемами создания микроэлектронных фильтров и кварцевых автогенераторов, моделирования биполярных и МДП-транзисторов, инжекционных структур, многоуровневых логических элементов, интегральных микросхем на комплементарных МОП-транзисторах для работы при ультра-

низких температурах. Им опубликовано более 100 научных работ, а также учебники и учебные пособия.

Некоторые публикации:

1. Ермолаев Ю.П., Пономарев М.Ф., Крюков Ю.Г. Технология и конструирование микросхем: Сов. радио, 1980. 256 с.

2. Пономарев М.Ф. Конструирование и расчет микросхем: Учебник. М.: Радио и связь, 1982. 288 с.

3. Пономарев М.Ф., Коноплев Б.Г., Фомичев А.В. Базовые матричные кристаллы. М.: Радио и связь, 1985. 80 с.

Пономаренко

Юрий Алексеевич

(1939 г., г. Волгоград).

Окончил ТРТИ в 1962 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает в ТНИИС с 1963 г., в настоящее время – ведущий инженер-конструктор. В течение 11 лет был заместителем главного конструктора ОКР. Автор ряда публикаций и изобретений.

Награжден медалью ордена "За заслуги перед отечеством II степени".

Попов

Андрей Николаевич



(23.08.1968 г., г. Челябинск), кандидат технических наук, заведующий лабораториями.

На кафедре САУ работает с сентября 1992 г.. В 1992 – 1994 гг. – инженер кафедры САУ. С сентября 1998 г. и по настоящее время (2000 г.) – заведующий лабораториями и ассистент кафедры.

Область научных интересов – нелинейные динамические системы, синергетика, управление электромеханическими системами.

Читает курс лекций по дисциплине: "Элементы и устройства систем управления".

Исполнитель двух международных научных проектов.

Автор (соавтор) 3 монографий, 5 научных работ и 2 методических разработок.

В 1992 г. окончил ТРТИ.

В 1994 – 1997 гг. обучался в аспирантуре ТРТУ (научн. руководитель д.т.н., профессор А.А. Колесников).

В 1998 г. в Донском государственном техническом университете защитил кандидатскую диссертацию.

Попов

Вадим Петрович



(14.10.1940 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), доктор технических наук, профессор, проректор по международному сотрудничеству.

Окончил ТРТИ в 1963 г. Кандидатскую диссертацию по микроэлектронике защитил в 1968 г. в ТРТИ. Докторскую диссертацию по электротехнике защитил в 1975 г. в Киевском институте гражданской авиации. С 1963 по 1968 гг. был ассистентом, а затем аспирантом кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры ТРТИ. С 1968 по 1971 гг. работал доцентом этой же кафедры. В 1971 г. был избран деканом радиотехнического факультета. В 1973 г. перешел на должность старшего научного сотрудника для подготовки и защиты докторской диссертации. В 1975 г. избран на должность заведующего кафедрой теоретических основ радиотехники. С 1982 по 1986 гг. совмещал эту должность с должностью декана РТФ. В 1995 г. назначен проректором по международному сотрудничеству.

Проводит исследования в различных областях радиотехники и микроэлектроники (электрическое моделирование полупроводниковых устройств, моделирование МОП-транзисторов), теории электрических цепей (нелинейные цепи с распределенными параметрами) и машинный анализ цепей (макромоделирование и адаптивные схемные модели). Опубликовал более 80 статей в различных научных журналах, включая несколько публикаций в журналах IEEE и две книги (каждая двумя изданиями):

– Попов В.П. "Основы теории цепей", учебник для вузов. Москва: Выс-

шая школа, 1-е издание 1985, 496 с., 2-е издание 1998, 575 с.

– Бирюков В.Н., Попов В.П., Семенов В.И. "Сборник задач по теории цепей": Учебное пособие для студентов вузов. Москва: Высшая школа, 1-е издание 1985, 239 с., 2-е издание 1998, 254 с.

Является заслуженным работником высшей школы Российской Федерации, старшим членом IEEE, действительным членом Международной академии информатизации, членом редколлегии журнала "Радиоэлектроника" (Киев, Украина).

В 1987 г. получил второй приз Министерства высшего образования за комплект учебно-методической литературы для студентов вузов. В 1972 – 73 гг. находился на стажировке в Сиракьюзском университете, (г. Сиракьюз, Нью-Йорк, США); в 1977 г. выезжал для чтения лекций и научной работы в университет Конкордия (Монреаль, Канада).

Попов

Дмитрий Иванович



(1971 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры МОП ЭВМ.

Работает на кафедре МОП ЭВМ с 1993г., после окончания ТРТИ.

Поступив в институт в 1988 г. на специальность "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", он успешно, с красным дипломом, окончил ТРТИ. Три года обучения в аспирантуре были завершены в декабре 1996 г. защитой кандидатской диссертации. За время обучения в аспирантуре получил также второй диплом о высшем образовании по специальности "экономист-правовед". На кафедре им прочитаны курсы "Технология программирования", "Системное программное обеспечение", "Операционные системы", "Базы данных" и др., поставлены и опубликованы лабораторные работы и методические пособия.

Сфера научных интересов связана с разработкой программных средств и методов автоматизации проектирования цифровых устройств, а также с проблемой высокоуровневого синтеза СБИС. По этой тематике опубликовано свыше 20 печатных работ, материалы

многих из них обсуждены на различных конференциях и семинарах, в том числе международного уровня.

Практический опыт охватывает области проектирования СУБД для сложных задач управления производством, создание и сопровождение локальных сетей, исследование глобальных сетевых технологий и методов программирования.

В 1999 г. прошел научную стажировку в США.

Попов

Евгений Сергеевич

(1956 г., г. Джембул), начальник цеха Таганрогского узла электросвязи.

Окончил ТРТИ в 1983 г. по специальности "Конструирование и производство радиоаппаратуры".

Попов

Иван Николаевич



(22.02.1938 г., г. Моршанск, Тамбовская обл.), доцент кафедры ЛА.

В 1955 г. поступил в Воронежский государственный университет на математико-механический факультет, который окончил в 1960 г. С 1960 г. в Таганроге – инженер-конструктор, аспирант, старший преподаватель, доцент кафедры технической механики ТРТИ. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1968 по 1979 гг. работал деканом факультета автоматики и вычислительной техники (ФАВТ), самого большого в то время факультета ТРТИ (около 1400 студентов и 400 преподавателей и сотрудников). За этот период ФАВТ по годовым итогам 7 раз признавался лучшим среди факультетов ТРТИ.

С 1993 г. по настоящее время работает доцентом кафедры ЛА, читает лекции и ведет практические занятия по аэродинамике и беспилотным летательным аппаратам. Имеет 115 научных работ, среди которых 6 монографий, 3 авторских свидетельства и один патент на изобретение. Награжден орденом "Знак почета", медалями, многочисленными знаками отличия и грамотами.

Почтарев Михаил Петрович



(18.06.1951 г.), зам.начальника цеха ОАО "Тавиа".

В 1977 г. окончил факультет электроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ.

На завод "Тавиа" принят в 1981 г. на должность начальника бюро, с 1984 г. и по настоящее время – зам. начальника цеха.

Пояркова

Валентина Алексеевна



(27.11.1940 г., г. Таганрог).

Окончила ТРТИ в 1964 г. (кафедра ЭГА и УЗТ). После окончания работала в Нижнем Новгороде в ЦКБ по судам на подводных крыльях, с 1967 г. по настоящее время работает инженером на кафедре ЭГА и МТ. Опубликовала более 10 печатных работ. Работает по совместительству преподавателем кафедры.

Приемко

Анатолий Андреевич

(1938 г., г. Таганрог).

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

Работал в НИИ связи с 1962 по 1995 гг., занимал должности: старший техник, инженер, ведущий инженер, и.о. начальника сектора, и.о. начальника отдела, начальника отдела. Был заместителем главного конструктора. Награжден медалью "Ветеран труда".

Приходько Наталья Николаевна



(15.11.1971 г., пос. Лиховской, г. Каменск, Ростовская обл.).

С 1993 по 1998 гг. обучалась в Киевском политехническом институте по специальности "Экономика и управление на предприятии".

С 1992 г. по настоящее время – кассир отдела денежного обращения и кассовых операций ТФ ОАО "Банк "Петровский"".

Пришибской

Александр Владимирович

(1963 г., г. Куйбышев).

Окончил ТРТИ в 1985 г. по специальности "Конструирование и производство РЭА".

Работает в ТНИИС с 1986 г. в должностях и.о.с.н.с., с.н.с., и.о.нач. сектора, вед. инженер-конструктор.

Прищепов Геннадий Федорович



(1938 г.), кандидат технических наук, доцент.

С 1972 г. – кандидат технических наук.

Тема диссертации – "Исследование однородных транзисторных структур – стабильных микроусилителей".

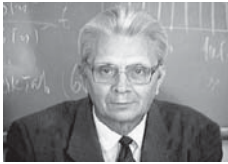
Работал в проблемной лаборатории по микроэлектронике ТРТУ, проектируя приемные устройства РЛС. Заведовал отделом новых технологий в КБ биологического приборостроения АН СССР.

В настоящее время – доцент кафедры РПРУ и ТВ.

Область научных интересов: анализ и синтез электронных устройств с экстремальными параметрами: минимальным количеством элементов, сверхширокой или узкой полосой пропускания, сверхмощных.

Основные работы опубликованы в сборнике "Полупроводниковая электроника в технике связи" под редакцией И.Ф. Николаевского. (Издательство "Радио и связь", выпуск 19, 28.).

Прозоровский Виктор Евгеньевич



(14.04.1938 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В 1960 г. окончил ТРТИ. В 1968 г. защитил в этом же институте кандидатскую диссертацию и ему была присуждена степень кандидата технических наук по микроэлектронике.

С 1960 по 1964 гг. работал научным сотрудником ТРТИ, с 1964 по 1967 гг. здесь же обучался в аспирантуре. В 1967 г. переходит на преподавательскую работу, на кафедру теоретических основ радиотехники, с 1969 г. – доцент этой кафедры. Ведет большую научную работу в области микроэлектроники, разрабатывает принципы моделирования полупроводниковых приборов и больших интегральных микросхем, в частности приборов с зарядовой связью. Является крупным специалистом по теории радиотехнических цепей и сигналов, успешно ведет исследования нелинейных цепей с распределенными параметрами.

Опубликовал свыше 50 статей в различных научных журналах.

Среди них:

Прозоровский В.Е. Электронная цепь для моделирования приборов с переносом зарядов // Радиотехника, 1982. №7. С. 18 – 22.

Прозоровский В.Е., Фрадкин Б.Г. Аппроксимация дифференциального оператора для моделирования переноса зарядов // Электронное моделирование, 1982, №3. С. 103–105.

Прозоровский В.Е. Моделирование ПЗС со ступенчатым диэлектриком // Радиотехника, 1989. №10. С. 36 – 38.

Проклин Александр Николаевич



(26.05.1947 г., г. Таганрог), доцент кафедры МЭМ.

Окончил физико-математическую школу академика А.Н.Колмогорова при Московском государственном университете в 1963 г. В 1980 г. с отличием окончил экономический факультет Ростовского государственного университета. С 1980 г. – ассистент кафедры политэкономии ТРТИ.

1983 – 1986 гг. – зам.декана ФАВТ. 1986 – 1990 гг. – зам.секретаря парткома, 1999 г. – секретарь парткома.

В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию – кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ. Автор 12 статей и нескольких учебных пособий.

Область научных интересов – проблемы экономического роста на муниципальном и региональном уровнях, создание свободных экономических зон.

Проскуряков Александр Викторович



(1958 г., г. Апшеронск, Краснодарский край), старший преподаватель кафедры МОП ЭВМ.

В 1981 г. окончил ТРТИ. После окончания вуза распределился в отдел технических средств обучения ТРТУ, где активно включился в работу по научной тематике отдела, связанной с разработкой автоматизированных обучающих систем. Обучался в аспирантуре по специальности "Автоматизация технологических процессов".

После окончания аспирантуры работал младшим научным сотрудником, начальником сектора автоматизированных обучающих систем информационно-вычислительного центра ТРТУ, начальником сектора автоматизированных информационных систем (РЦ НИТ), начальником отдела научных исследований, программного обеспечения и локальных вычислительных сетей, начальником отдела программного обеспечения и технического обслуживания локальных вычислительных сетей, начальником отдела программного обеспечения автоматизированных информационных систем управления.

Член профкома ТРТУ, председатель жилищно-бытовой комиссии.

Участвовал в международной выставке в Западном Берлине, выставке-ярмарке в Лейпциге, по итогам которой был награжден дипломом и медалью "За высшее качество". Неоднократно принимал участие в выставках ВДНХ; в 1985 г. был награжден бронзовой медалью ВДНХ. В 1985 г. стал лауреатом премии "Ленинского комсомола Дона" в области науки и техники. Награжден знаком "Изобретатель СССР". Имеет пятнадцать авторских свидетельств на изобретения, 36 печатных трудов.

Круг научных интересов: автоматизированные обучающие системы, автоматизированные информационно-управляющие системы, оптимальное управление технологическими процессами.

Протченко Валерия Евгеньевна



(23.09.1977 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

Окончила факультет иностранных языков Таганрогского государственного педагогического института (1999). С 2000г. занимает должность старшего лаборанта кафедры СиП ТРТУ.

Прохоров
Дмитрий Викторович



(1968 г., п.Синегорский, Ростовская обл.), ст. лейтенант Белокалитвенского ОВД Ростовской обл.

В 1996 г. окончил ТРТУ. В органах внутренних дел МВД работает с октября 1994 г., в занимаемой должности – с февраля 1997 г.

В настоящее время выдвинут на должность начальника отделения паспортно-визовой службы Белокалитвенского ОВД.

Прохорова

Лилия Семеновна

(20.05.1938 г., г. Белая Калитва, Ростовская обл. – 2002 г., г.Таганрог), к.э.н., профессор ТГПИ.

Окончила в 1959 г. Ростовский-на-Дону финансово-экономический институт. С 1959 г. работает в г. Таганроге ст. экономистом горфинотдела, с 1964 по 1987 гг. – ст. преподавателем, доцентом Таганрогского радиотехнического института. С 1987 г. – доцент ТГПИ, в 1995 г. избрана на должность профессора ТГПИ.

Участник нескольких международных коллоквиумов и конференций. Имеет более ста научных и научно-методических публикаций. Область научных интересов – экономическая результативность эстетической организации производства, мотивация экономической деятельности рыночных субъектов.

Участвовала в разработке концепции Свободной экономической зоны Таганрога.

Проценко
Ирина Александровна



(6.09.1955 г., г. Таганрог).

11 февраля 1980 г. принята на работу в ТРТИ на должность редактора редакционно-издательского отдела.

До поступления в ТРТИ окончила Ростовский государственный университет, получив специальность "учитель географии".

Пруцаков

Валерий Александрович



(16 июля 1947 г., г. Гатчина, Ленинградская обл.), начальник сектора телерадиоцентра ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1970 г. С 1972 г. – инженер кафедры АиТ, затем – старший инженер кафедры ПМ и АСУ. В 1978 г. читал курс лекций по курсу "Вычислительная техника в инженерных и экономических расчетах". Был ответственным исполнителем ряда хозяйственных работ. Имеет 4 печатные научные статьи.

С 1980 г. – заведующий кинофотолабораторией, с 1995 г. – начальник отдела технических средств обучения ТРТУ. Им созданы кинофильмы по вузовской тематике: "Радио-10" (1970 г.), "Первая четверть" (1977 г.), "Зрелость" (1982 г.), "Аритмия" (1987 г.). Активно участвует в становлении телекомпании "Университет". Автор телевизионных программ: "Релаксация", "Фильмы нашего городка", "Знакомьтесь: ТРТУ".

Пугач
Валентин Васильевич



(07.12.1945 г., г.Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры КЭС.

Как заместитель декана ФЭП по учебной работе В.В.Пугач способствовал внедрению на факультете многоуровневой системы обучения: бакалавр – инженер – магистр.

Число специальностей обучения возросло с 5 до 13.

По окончании ТРТИ служил на офицерской должности в ВС СССР. С 1971 г. трудовая деятельность связана с ТРТИ – ТРТУ. Работал инженером, зав. лабораторией, ассистентом, а с 1980 г. – доцент кафедры КЭС. Успешно окончил аспирантуру в ЛЭТИ и защитил кандидатскую диссертацию в 1977 г. Ученое звание доцента присвоено в 1981г. В течение трех лет работал в зарубежной командировке в республике Куба советником начальника департамента электротехники Военно-технического института (Гавана). С 1984 г. – заместитель декана ФЭП по учебной работе.

Опубликовал свыше 60 научных и учебно-методических работ. Научные интересы – в области теории и практики конструирования электронной аппаратуры.

Пузикова
Евгения Игоревна



(11.05.1971г., г. Таганрог), начальник отдела бухгалтерского учета и финансовой экспертизы Таганрогской таможни.

Окончила ТРТУ в 1993г. по специальности "Системы автоматизирован-

ного проектирования", одновременно окончила спецфакультет по переподготовке кадров при ТРТУ по специальности: "Организация предпринимательской деятельности – менеджер-экономист". До 1994 г. работала старшим экономистом Таганрогского сбербанка.

С октября 1994 г. работает в Таганрогской таможне, пройдя путь от инспектора до заместителя начальника отдела бухгалтерского учета и контроля Таганрогской таможни. В 2002 г. назначена на должность начальника отдела бухгалтерского учета и финансовой экспертизы Таганрогской таможни, майор таможенной службы

Пукалова Эльвира Адильевна



(13.06.1965 г., г. Таганрог).

После окончания СШ №3 г. Таганрога обучалась в ТРТИ по специальности "Прикладная математика" (1982 – 1987 гг.).

С 1987 по 1992 гг. – инженер НИИ связи. С 1992 г. по настоящее время – бухгалтер 1-й категории, ст. экономист учетно-операционного отдела ТФ ОАО «Банк «Петровский»».

Пухляков Борис Пантелеймонович



(1.05.1899 г.).

В 1918 г. окончил Донской кадетский корпус. 1920 – 1922 гг. – командир взвода конной разведки 16 кав. дивизии. 1922 – 1923 гг. – главный руководитель физического образования Северо-Кавказской кавалерийской школы горских национальностей. После демо-

билизации работает ст. инструктором по физической культуре на заводе №31.

С 1934 г. – ст. преподаватель Таганрогского института механизации сельского хозяйства.

В 1941 г. эвакуируется в г. Ереван с Ростовской спецшколой ВВС преподавателем физподготовки, в 1944 г. возвращается в Ростов, работает в мореходном училище руководителем физподготовки, затем в Ростовском финансово-экономическом институте – зав. курсом физвоспитания и спорта.

В 1947 г. награжден знаком "Отличник физической культуры СССР".

С 1 сентября 1949 г. работает в Таганрогском институте механизации и электрификации народного хозяйства в должности зав. кафедрой физвоспитания и спорта.

В 1952 г. назначается зав. кафедрой физвоспитания ТРТИ.

Пуховская Ольга Николаевна



(12.02.1958 г., г. Батуми, Грузия), методист деканата ФЭП.

Работает в университете с 1976 г. лаборантом кафедры ЭГА и УЗТ, затем с 1977 г. – секретарем, а с 1992 г. – методистом деканата ФЭП. Является ведущим специалистом на факультете по организации и сопровождению учебного процесса, компьютерной базе данных ФЭП.

Окончила ТРТИ в 1985 г.

Пухов Георгий Евгеньевич



(23.08.1916 г., г. Сарагуль, Удмуртская АССР), академик АН УССР, советник Президиума АН УССР, заслуженный деятель науки УССР.

Научную деятельность начал в 1940 г. после окончания Томского по-

литехнического института. В 1944 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию, будучи демобилизованным из рядов Советской Армии после тяжелого ранения в боях под Москвой (1942 г.). Выполнял важную для страны в период восстановления народного хозяйства научную работу – им проведены исследования по теории устойчивости энергетических систем, теории электрических цепей и специальным электрическим машинам. В этот период им предложена теория метода под-схем, получившая впоследствии широкое распространение в теоретической электротехнике и составившая основу его докторской диссертации (1951 г.). В течение многих лет читал лекции в Томском и Львовском политехнических институтах, Таганрогском радиотехническом институте. Более пяти лет с 1953 г. своей плодотворной научной и педагогической деятельностью отдал организации и развитию Таганрогского радиотехнического института и кафедры теоретических основ электротехники ТРТИ.

В августе 1953 г. заведование кафедрой ТОЭ было возложено на д.т.н. профессора Георгия Евгеньевича Пухова. С первых дней основания кафедры ТОЭ под руководством Г.Е. Пухова были развернуты широкие научные исследования в области теории электрических цепей, в том числе нелинейных цепей. Георгий Евгеньевич большой вклад внес в развитие научной работы в институте, работал проректором ТРТИ по научной работе и выступал в качестве руководителя или оппонента по большому числу диссертаций, выполненных в ТРТИ. В декабре 1955 г. была организована новая кафедра "Теоретические основы электротехники и счетно-решающие устройства". Кафедре возглавил Пухов Г.Е.

С 1958 г. научная деятельность неразрывно связана с Академией наук Украинской ССР. В 1962 г. его избирают членом-корреспондентом, а в 1967 г. – действительным членом Академии наук Украинской ССР. С 1978 по 1988 гг. был председателем Советского национального комитета Международной ассоциации по математическому и машинному моделированию. С 1981 – 1988 гг. – академик-секретарь отделения физико-технических проблем энергетики АН УССР. Выполнял большую общественную и научно-организационную работу как председатель Научного совета АН УССР по комплексной проблеме "Теоретическая электротехника и электронное моделирование", был членом экспертного совета ВАК СССР по энергетике, главный редактор созданного по его инициативе всесо-

южного журнала "Электронное моделирование". Начав преподавательскую работу в сороковых годах, увлеченно занимался ею. Создал свой особый стиль изложения курса теоретической электротехники. Отличительной особенностью его лекций стала традиция включать в них материал своих научных достижений. Эти лекции привлекали студентов, аспирантов и научных работников.

Относился к категории ученых, обогативших науку трудами первостепенного научного значения. Опубликовал свыше 600 печатных работ, 26 монографий, подготовил высококвалифицированных научных и инженерных кадров (среди его учеников более 150 кандидатов и 30 докторов наук) Присвоено звание "Заслуженный деятель науки Украинской ССР". Удостоен Государственной премии УССР (1984 г.). С 7 января 1981 и до 1988 гг. возглавлял Институт проблем моделирования в энергетике АН УССР (ИПМЭ АН УССР). За разработку методов аналоговых и гибридных вычислений в 1981 г. ему была присуждена премия им. С.А. Лебедева АН УССР. Его самоотверженный труд отмечен орденами Отечественной войны 1 степени, Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями. Избран Почетным профессором Таганрогского государственного радиотехнического университета.

Пуховский Валерий Николаевич



Кандидат технических наук, доцент.
В ТРТУ с 1975 г.

Имеет опыт выполнения научных работ по тематике, связанной с созданием специализированных многопроцессорных вычислительных систем.

Читает курсы лекций по схемотехнике и микропроцессорам. Имеет 24 научные публикации. Научные интересы – обработка нечеткой информации и методики контроля знаний (тестирования) по итогам довузовской подготовки.

Пушкарева Людмила Петровна



(09.07.1947 г., г. Таганрог), директор научно-технической библиотеки ТРТУ.

В 1969 г. с отличием окончила Ростовское культпросветучилище.

В библиотеке ТРТУ работает с сентября 1970 г. В 1977 г. с отличием окончила заочное отделение Краснодарского института культуры по специальности "Библиотекарь – библиограф".

Прошла путь от библиотекаря до директора НТБ ТРТУ. С 1980 по 1997 гг. – зам. директора НТБ по административно-хозяйственной работе. Профессионализм и деловые качества способствовали должностному росту – в мае 1997 г. назначена на должность директора библиотеки.

Под руководством Пушкаревой Л.П. в библиотеке ТРТУ успешно внедряется компьютеризация библиотечных процессов и новые библиотечные технологии.

Пушкарный Андрей Вячеславович



(13.04.1975 г., г. Таганрог, Ростовская область), аспирант кафедры механики.

В 1997 г. окончил ТРТУ.

Научные интересы составляют исследования в области совершенствования технологических процессов механической обработки деталей с целью повышения их износостойкости и надежности, а также разработка синергетических аспектов диссипативных структур материалов поверхностного слоя деталей с трибоэнергетической приспособляемостью. По состоянию на 1.01.2000г. им опубликовано 18 научных статей и одна учебно-методическая разработка.

Пушкарь Дмитрий Федорович

(1948 г., г. Сальск), главный акустик завода "Янтарь" г. Калининграда.

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Пшихопов Вячеслав Хасанович



(23.01.1963 г., г. Азов, Ростовская обл.), кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Поступил на кафедру автоматики и телемеханики в августе 1986 г. после завершения обучения в ТРТИ. С 1986 по 1989 гг. – инженер, затем старший инженер научно-исследовательской части. С 1992 г. – научный сотрудник кафедры АИТ, а с 1997 г. – старший научный сотрудник кафедры САУ.

Подготовил и читает лекции по дисциплинам: "Робототехника", "Основы теории управления".

Область научных интересов: робототехника, системы оптимального управления, управление неголономными системами, распределенные автоматизированные информационно-управляющие системы.

С 1986 г. по настоящее время является ответственным исполнителем государственных и хозяйственных НИР. Имеет гранты Российского фонда фундаментальных исследований (1998, с 1999 г. по настоящее время) и Министерства образования РФ.

Автор 28 научных работ, в том числе 5 авторских свидетельств и 5 публикаций в зарубежных изданиях.

Отмечен дипломами Министерства образования РФ и Северо-Кавказского научного центра высшей школы.

С 1989 по 1992 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ. В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию в Донском государственном техническом университете (г. Ростов н/Д). В том же году ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника.

**Пыланкина
Татьяна Андреевна**

(1952 г., ст. Литовка, Амурский р-он, Хабаровский край), начальник ФЭО Таганрогского узла электросвязи.

Окончила ТРТИ в 1998 г. по специальности «Экономика и управление на предприятии».

**Пьявченко
Алексей Олегович**



Кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУс 1983 г. Читает курс лекций по проектированию ЭВМ и систем.

Научные интересы – исследование и разработка средств коммутации информационных потоков для многомашинных комплексов моделирования реального времени, исследование и разработка программно - аппаратных средств ускорения обработки информации для информационно - советующих систем.

Опубликовал 27 научных и научно – методических работ.

**Пьявченко
Олег Николаевич**



(23. 10.1937 г., г. Кронштадт, Ленинградская область), доктор технических наук, профессор, академик Международной академии информатизации. Заведующий кафедрой "Микропроцессорные системы" ТРТУ.

В 1960 г., окончив ТРТИ, начал инженерную деятельность в Специальном конструкторском бюро Астраханского завода "Прогресс". В 1961 г. был переведен в ТРТИ, где работал на инженер-

ных, руководящих и преподавательских должностях.

Специалист в области теории и проектирования вычислительных машин и систем, предназначенных для моделирования, управления динамическими объектами и поддержки управленческой деятельности. Руководитель разработок ряда оригинальных изделий вычислительной техники. Автор 24-х изобретений и более 170 научных работ, в том числе трех монографий.

С 1980 по 1991 гг. был директором – главным конструктором Особого конструкторского бюро "Миус" при ТРТИ. В этот период коллективом ОКБ были созданы и переданы в серийное производство 11 изделий. За достигнутые успехи в области проектной, научной и учебной работы ОКБ было переименовано в Научное конструкторское бюро.

Инженерную, научную и научно-организационную деятельность успешно сочетает с педагогической работой. С 1964 по 1987 гг. работает старшим преподавателем, доцентом, а затем профессором кафедры вычислительной техники, с 1987 по 1991 гг. по совместительству заведует кафедрой "Микропроцессорные системы".

С августа 1991 г. переходит на должность заведующего кафедрой МПС. Читает авторские курсы лекций. Имеет базовые методические разработки.

Награжден орденом "Знак почета", медалями "За доблестный труд", знаками – "Высшая школа СССР. За отличные успехи в работе", "Изобретатель СССР".

**Пьявченко
Тамила Алексеевна**



(16.01.1940 г., г. Днепропетровск), кандидат технических наук, доцент.

После окончания в 1962 г. ТРТИ приглашена на работу ассистентом кафедры автоматики и телемеханики. С 1971 г. работает доцентом кафедры АиТ (САУ).

За годы педагогической деятельности ею поставлены курсы: "УВМ и их применение в системах управления", "Проектирование АСУ ТП", "Автомати-

зированное управление в технических системах".

Область научных интересов: цифровые сглаживающие фильтры, системы управления на базе микрокомпьютеров и специализированных вычислительных устройств интегрирующего типа.

Принимала участие в хозяйственных НИР по кафедре ВТ, ОКБ "Миус", НИИ МВС при ТРТИ (1965 – 1976, 1983 – 1985 гг.).

Избиралась ученым секретарем совета факультета автоматики и вычислительной техники. С апреля 1997 г. – ученый секретарь совета ТРТУ.

Автор 54 научных работ, в том числе 14 учебно-методических разработок и учебных пособий.

В 1962 г. окончила ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика". В 1966 – 1969 гг. обучалась в аспирантуре при кафедре ВТ (научн. руководитель – д.т.н. А.В. Каляев). В 1970 г. защитила кандидатскую диссертацию.

**Пятаков
Альберт Степанович**

(27.11.1928 г., с.Носово, Ростовская обл., г. Таганрог).

Окончил Ростовский педагогический институт (1958). Работал на кафедре ЭГА и УЗТ в период с 4.03.1963 по 8.03.1989 зав.лабораторией.

**Рабинович
Зиновий Львович**



Является известным учёным в области вычислительной техники. Вместе с академиком С.А. Лебедевым стоял у истоков создания первых отечественных вычислительных машин. При его непосредственном участии в Институте электротехники АН УССР была разработана первая в континентальной Европе универсальная электронная вычислительная машина МЭСМ.

Многие годы – главный научный сотрудник института кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины. З.Л. Рабинович возглавлял созданный им отдел теории цифровых математических машин Института кибернетики АН УССР. Результаты его научных исследований широко известны специалистам и получили широкое международ-

ное признание. Список его научных работ включает более 300 наименований, среди которых 9 монографий (4 в соавторстве с В.М. Глушковым). Им подготовлено 43 кандидата и 9 докторов наук.

В 1973 г., назначен председателем Государственной аттестационной комиссии по специальности 0608 (теперь 2201) кафедры вычислительной техники. С тех пор по настоящее время он является бессменным председателем ГАК.

В апреле 1999 г. избран Почётным профессором Таганрогского государственного радиотехнического университета.

Радченко Александр Федорович



(27.04.39 – 19.02.97), кандидат технических наук, доцент.

Окончил с отличием ТРТИ в 1961 г. по специальности "Электронные приборы" и был оставлен на кафедре радиотехнической электроники, где работал заведующим лабораторией, ассистентом, а после окончания аспирантуры и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук в 1985 г. – доцентом.

Им поставлены и доведены до уровня пособий несколько курсов лекций, лабораторных циклов и пособий по курсовым проектам. Научные труды посвящены нелинейным и преобразовательным режимам диодов Ганна и включают в себя около 60 наименований.

Радченко

Владимир Стианович

(1938 г., Конзавод №157, Зерноградский р-н, Ростовской обл.).

Окончил ТРТИ в 1967 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Трудовую деятельность начал в 1969 г. на заводе "Красный котельщик" учеником электросварщика, работал сварщиком, инженером-конструктором, начальником бюро.

В ТНИИС работает с 1982 г. в должностях начальника сектора, зам. на-

чальника отдела, заместителя директора.

Отмечался почётными грамотами и приказами руководства предприятия и Министерства. Награждён двумя медалями.

Ракин Василий Александрович



(14.02.1925 г., с. Деревянск, Усть-Куломского р-на Коми АССР), кандидат исторических наук, доцент.

С ноября 1956 г. (со второго номера) по 11 сентября 1957 г. возглавлял редакцию газеты "Радиосигнал" (на общественных началах), с 1.09.1958 г. – по 01.06.1961 г. – работает в должности ст. преподавателя.

С 1941 по 1942 гг. обучался в государственном пединституте Коми АССР. С 1942 по 1945 гг. принимал участие в боевых действиях на фронтах Великой Отечественной войны (I Прибалтийский, II Украинский и III Украинский фронты). Награжден орденом Славы III степени, медалями "За боевые заслуги", "За взятие Вены", "За победу над Германией". После войны продолжил обучение в пединституте по специальности "История", который окончил с отличием в 1948 г.

Обучался в аспирантуре Московского областного пединститута. С 1951 г. – кандидат исторических наук. С 1951 по 1953 гг. – преподаватель Московского областного пединститута, с 1953 по 1956 гг. – преподаватель Пензенского пединститута.

25 августа 1956 г. принят на должность доцента кафедры политэкономии ТРТИ. С ноября 1956 г. по 11 сентября 1957 г. возглавлял редакцию газеты "Радиосигнал" (на общественных началах).

После увольнения из ТРТИ (1961) работал доцентом в РИНХе.

Раскита

Владимир Васильевич

(1950 г., с. Троицкое, Неклиновский р-н, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1972 г., по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работает в ТНИИС с 1972 г., занимал должности от инженера-конструктора до начальника отдела, заместителя главного конструктора ОКР. Рационализатор.

Награждён медалями: "За трудовое отличие", "300 лет Российскому флоту".

Рассоха Дмитрий Павлович



(27.10.1948 г., х. Новолюбовка, Кременский район, Ворошиловградская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1955 г. в г. Антраците поступил в среднюю школу, которую окончил в 1966 г.

С 1966 по 1968 гг. работал токарем на шахте "Центральная" в г. Антрацит.

С 1968 по 1970 гг. проходил службу в рядах Советской Армии. В 1970 г. был награжден медалью за "Воинскую доблесть" в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.

В 1970 г. поступил в ТРТИ, который окончил с отличием в 1975 г.

С 1975 по 1976 гг. работал инженером на кафедре "Теоретические основы электротехники" (ТОЭ) в ТРТИ.

С 1976 по 1979 гг. обучался в аспирантуре на кафедре ТОЭ Ленинградского электротехнического института, которую закончил с защитой диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1979 г. по настоящее время работает доцентом на кафедре ТОЭ в ТРТУ. Звание доцента получил в 1990 г., а члена-корреспондента Академии инженерной экологии – в 1997 г.

Имеет около 25 научных и научно-методических работ. Научное направление – идентификация и математическое моделирование нелинейных электронных устройств.

Расщепляев Юрий Семенович



(15.12.1934 г., г. Благовещенск, Амурская обл.), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации.

Известен как авторитетный ученый в области теоретических и экспериментальных исследований автоматических и радиотехнических систем. Им написано более 170 научных и методических работ. Результаты творческой деятельности широко опубликованы в отечественной научной печати, а ряд статей переведен за рубежом. В издательстве "Энергия" опубликована монография, посвященная моделированию стохастических процессов в автоматических системах.

Диссертационную работу на соискание ученой степени доктора технических наук защитил в 1971 г., а в 1973 г. утверждён в ученом звании "профессор".

Создал наиболее мощную научную школу, основой которой являются научные исследования, связанные с разработкой перспективных радиотехнических систем оборонного назначения. Подготовил 22 кандидата технических наук, два из которых уже стали докторами технических наук, а ряд других завершают работу над докторскими диссертациями. Научные работы школы пользуются широкой известностью среди специалистов Академии наук, Министерства обороны и организаций оборонных отраслей промышленности.

Плодотворно сотрудничает с научно-исследовательскими институтами, научно-производственными объединениями и конструкторскими бюро Российской Федерации, оказывая им научно-техническую помощь в качестве консультанта в решении многих проблемных вопросов построения сложных технических систем. В ходе этого сотрудничества им подготовлено в сторонних организациях 5 кандидатов наук. В течение многих лет активно участвует в работе по аттестации научных кадров, в том числе и высшей квалификации. Входит в состав двух

специализированных советов по присуждению ученой степени доктора наук – специализированные советы Ростовского ВВКИУРВ и Ростовского государственного университета.

Практическая значимость научных результатов подтверждается многочисленными изобретениями (68 авторских свидетельств), внедрение которых в подразделениях Министерства обороны, ряде конструкторских бюро и исследовательских организаций, в частности в МАМИ, КБМ, КБ "Салют", ОКБ "Миус" и др. позволило получить существенный положительный эффект и способствует повышению эксплуатационно-технических характеристик выпускаемых изделий. В 1985 г. присвоено почетное звание "Заслуженный изобретатель РСФСР".

Ратушняк

Надежда Петровна

(3.9.1953 г., Моздок, Северо-Асетинская АССР).

Работала на кафедре ЭГА и УЗТ в должности лаборанта НИС в период с 17.05.1971 по 1.08.1974.

Рачипа

Андрей Валерьевич



(17.08.1976 г., г. Липецк), кандидат социологических наук, доцент.

В 1998 г. окончил ТРТУ, факультет экономики, менеджмента и права. Работает в ТРТУ с 1999 г. В 2000 г. под научным руководством д.ф.н., проф. Поликарпова В.С. защитил кандидатскую диссертацию. Имеет ряд научных публикаций.

Ребрин Юрий Иванович



(9.03.1952 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат экономических наук, доцент.

Окончил в 1977 г. Ростовский институт народного хозяйства. В 1987 г. защитил диссертацию.

Работал: инженером на ВАЗе в г. Тольятти (1977 – 1981 гг.); ТРТУ (1982 – 1983 гг.), ассистент кафедры экономики ТРТУ; завод "Прибой" (1988 – 1996 гг.) – начальник ОТиЗ и зам. директора по экономике. В 1996 – 1999 гг. – начальник ПЭУ ТРТУ. С 1999 г. – доцент кафедры МЭМ.

Редченков

Станислав Вячеславович



(1963 г., г. Мурманск – 6.12.1995 г., г. Таганрог).

Начал свою трудовую деятельность на автобазе № 53 треста "Мурманскдорстрой", затем служба в рядах вооруженных сил Советской Армии с 1981 по 1984 гг.. В 1984 г. поступил в ТРТУ. Через год перевёлся с очного на заочное обучение и стал работать в студенческом профкоме сначала заместителем, а потом председателем, кем и был до последнего дня жизни. Трагически погиб, исполняя свой служебный долг, во время перевозки детских новогодних подарков.

Редько**Василий Петрович**

(14.01.1961 г., с. Дмитриадовка, Ростовская обл.).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ (1986). На кафедре работал старшим инженером НИС в период с 01.05.1989 по 31.03.1992.

Резниченко**Анатолий Эдуардович**

(17.08.1950 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

Приказом директора ОКБ "Ритм" ТРТУ 10.10.1997 г. назначен заведующим сектором.

В 1977 г. окончил ТРТИ и получил диплом инженера-электрика по специальности "Электроакустика".

С 1972 г. работал лаборантом, инженером ОКБ "Миус". С 1980 г. – гидроакустик управления Югрыбпромразведка. С 1981 – 1983 гг. – инженер конструктор ОКБ "Ритм" ТРТИ. С 1983 – 1988 гг. работал в партийных органах. С 1988 г. по настоящее время – инженер-конструктор, заведующий сектором ОКБ "Ритм" ТРТУ.

Является автором 4 научных статей и 1 изобретения. Участник ВДНХ СССР.

Резниченко**Лариса Семеновна**

(16.05.1942 г., с. Панчево, Ново-Миргородский р-н, Кировоградская обл.).

Окончила ТРТИ в 1966 г. по специальности "Электронные приборы".

Работала в ТНИИС с 1965 по 1985 гг., занимал должности: техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера, ведущего конструктора, начальника сектора, начальника отдела.

Награждена двумя медалями "За доблестный труд", "За трудовую доблесть", орденом "Знак Почёта".

Репка**Николай Петрович**

(01.01.1947 г., пос. Матвеев Курган, Ростовская обл.), начальник Управления государственного надзора за связью и информатизацией в Российской Федерации по Ростовской обл.

Окончил ТРТИ в 1970 г. по специальности "Радиотехника". Затем работал инженером на Новгородском заводе "Волна", ст. инженером Донецкого обл. производственно-технического управления связи Мин. связи УССР.

С 1983 по 1994 гг. – ст. инженер, начальник отдела Ростовского обл. производственно-технического управления связи Министерства РСФСР по связи, информатике и космосу. С 1994 г. – начальник отдела надзора за телерадиовещанием и радиотелефонной связью Управления государственного надзора за связью и информатизацией в Российской Федерации по Ростовской обл. 19 декабря 2001 г. приказом Министерства РФ по связи и информатизации назначен начальником Управления государственного надзора за связью и информатизацией в Российской Федерации по Ростовской обл.

Награжден медалью "За освоение целинных земель" и нагрудным знаком "Почетный радист".

Ретивов**Николай Алексеевич**

(18.03.1940 г., Караганда КазССР), кандидат физико-математических наук, доцент.

В 1962 г. окончил педагогический институт в г. Караганде. С 1963 г. по 1970 г. – ассистент, старший преподаватель кафедры физики в Карагандинском политехническом институте. В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности "Физика твердого тела".

С 1973 по 1994 г. работал в технологическом институте легкой и пищевой промышленности в г. Алма-Ата старшим преподавателем, доцентом, зав. кафедрой физики. С 1994 г. живет в г. Таганроге, с 1996 г. работает доцентом кафедры физики ТРТУ.

Основные научные интересы – фотопроводимость полупроводниковых пленок. Опубликовано более 30 научных и методических работ.

Ретивова**Людмила Дмитриевна**

(24.05.1939 г., Казахстан), кандидат физико-математических наук, доцент.

В 1962 г. окончила государственный педагогический институт в г. Караганде, работала ассистентом, старшим преподавателем в Карагандинском политехническом институте. В 1978 г. в г. Алма-Ате, в Казахском государственном университете защитила диссертацию. С 1976 по 1986 гг. работала в Республиканском вычислительном центре Министерства легкой и пищевой промышленности Казахстана, последние пять лет – в должности заместителя директора по научной работе. Последующие годы работала доцентом в технологическом институте легкой и пищевой промышленности в г. Алма-Ате.

Основные научные интересы – исследование движения тел с полостями, содержащими жидкость. По теме исследований опубликовано более 30 научных работ. Занимается научными исследованиями в области синергетических аспектов влияния дислокационной структуры на трибоэнергетическую приспособляемость материалов, работает над проблемами инновационного образования в высшей школы.

Ретунская**Любовь Васильевна**

(12.01.1969 г., с. Русаново, Воронежская обл.).

В 1992 г. окончила ТРТУ по специальности "Прикладная математика".

1992 – 1993 гг. – инженер фирмы "Маркитант", 1993 – 1995 гг. – бухгалтер коммерческих фирм.

С 1995 г. по настоящее время – ведущий консультант учетно-операци-

онного отдела ТФ ОАО «Банк «Петровский»».

Рогозов Юрий Иванович



(19.12.1952 г.), доктор технических наук, профессор, действительный член Академии информатизации образования Российской Федерации.

В 1975 г. окончил ТРТИ. Диссертацию на соискание ученой степени к.т.н. защитил в 1984 г., диссертацию на соискание ученой степени д.т.н. – в 1991 г.

С 1975 г. работал инженером, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, а с 1991 г. – профессором университета.

В 1992 г. был избран на должность декана ФАВТ. С 1994 по 1999 гг. работал проректором по информатике, а с 1999 г. и по настоящее время – заведующий кафедрой САиТ.

Основные научные интересы: методы логического и схемотехнического проектирования интегральных схем в логико-арифметическом базисе; новые информационные технологии.

Предложил новое научное направление: построение функциональных устройств интегральных схем на основе принципа соотношений, что позволяет резко снизить аппаратные затраты для построения интегральных схем и повысить их стойкость к радиации и другим дестабилизирующим факторам.

Опубликовал 120 научных и научно-методических работ, среди которых монография, статьи, авторские свидетельства на изобретения.

Под его руководством обучается 5 аспирантов, двое из них стажировались в Германии.

Основные научные работы:

1. Рогозов Ю.И. «Цифровые схемы на базе разностных элементов», Москва, Радио и связь, 1992 г.

2. Рогозов Ю.И. «Методы реализации принципа функциональной интеграции при построении интегральных устройств.», Изв. вузов, «Приборостроение» №5, 1990, с. 21 – 25.

3. Рогозов Ю.И. «Синтез комбинационных схем БИС в гибридном бази-

се.», Изв. вузов, «Радиоэлектроника», т.32, №6, 1989. С. 45–50.

Родзин Сергей Иванович



(1953 г., деревня Ей-Укрепление на Кубани), кандидат технических наук, доцент.

1971–1976 гг. – учеба в ТРТИ по специальности «Прикладная математика», защита дипломной работы и звание дипломированный «инженер-программист». 1976 – 1978 гг. – научный сотрудник НИИ МВС. 1978 – 1981 гг. – учеба в аспирантуре, защита диссертации на тему «Методы обеспечения контролепригодности и диагностируемости при синтезе микроэлектронных вычислительных структур». С 1984 г. – доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ, ученик А.Н. Мелихова.

В 1986/1987 гг. – научная стажировка в Техническом университете в Darmstadt (Germany) в институте Datatechnik у профессора Hilberg W.

Заместитель декана ФАВТ, член ученого совета ТРТУ, член Международной ассоциации «Fault-Tolerant Computing Systems».

Имеет более 100 научных публикаций.

Доклады на международных конференциях: FTSD'87 (Bremerhafen, Germany), ICAD-Systeme'95–2000 (Гелленджик, Россия), IT+SE'2000 (Гурзуф, Украина), IMS'99 (Таганрог, Россия). Получал гранты немецкой службы академических обменов (DAAD) по программе Леонарда Эйлера (1998 – 1999 и 1999 – 2000 гг.);

Автор курсов: «Теория принятия решений», «Методы поисковой оптимизации», «Системы искусственного интеллекта», «Методы распознавания образов», «Интеллектуальные системы».

Научные интересы: отказоустойчивые вычислительные системы, вычислительный интеллект, обучающие системы, «мягкие вычисления».

Родзина Ольга Николаевна



(1954 г., Кубань), старший преподаватель кафедры МОП ЭВМ.

В 1976 г. окончила ТРТИ. В 1976 – 1979 гг. работала инженером НИИ МВС.

С 1980 г. работала на кафедре конструирования электронных средств ТРТУ программистом, затем – ассистентом.

Преподает «Основы дискретной математики».

Имеет более 20 научных и учебно-методических публикаций. Доклады на международных конференциях «Интеллектуальные САПР» (1998) и «Научные технологии в обучении» (1999).

Рожкова Людмила Васильевна



(28.11.1937 г., г. Новочеркасск, Ростовская обл.), зав. архивом ТРТУ с 9.01.1985 по 11.05.1998 гг.

Роздобудько Виктор Власович



(23.10.1945 г., г. Таганрог, Ростовской области), доктор технических наук, профессор.

В ТРТУ защитил диссертации: в 1979 г. – кандидатскую, в 1997 – докторскую, в ТНИИС, результатом его деятельности стали впервые в отечественной практике внедренные в эксплуатацию акустооптические средства измерения параметров радиосигналов.

Областью научных интересов являются акустооптика и твердотельная СВЧ-электроника. Им опубликовано более 200 научных трудов, получено более 100 авторских свидетельств и патентов на изобретения, 25 из которых внедрены в разработки промышленного уровня.

В 1964 г. окончил Таганрогский судомеханический техникум; с 1965 по 1967 гг. служил в рядах Советской Армии. ТРТИ В.В. Роздобудько окончил в 1973 г. С 1968 по 1997 гг. работал в Таганрогском НИИ связи, где прошел путь от старшего техника до начальника отдела.

В ТРТУ работал с 1988 по 1997 гг. совместителем. В настоящее время – профессор кафедры РТЭ.

Романюк

Александр Варфоломеевич
(21.08.1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1964 г., затем с 1988 г. занимая должности: регулировщика, инженера, старшего инженера, ведущего инженера, ведущего инженера-конструктора, зам. главного конструктора, начальника производства. Автор ряда изобретений.

Романюк

Татьяна Николаевна



(15.07.57 г. г. Самара), методист кафедры иностранных языков и культурологии.

В 1976 г. с отличием окончила Майкопское музыкальное училище по классу фортепиано.

С 1979 г. работала преподавателем по классу фортепиано и концертмейстером в центральной музыкальной школе г. Майкопа.

В 1981 г. с отличием окончила музыкально-педагогический факультет

Адыгейского государственного педагогического университета.

С сентября 1981 г. работала преподавателем фортепиано на музыкально-педагогическом факультете АГПУ.

С сентября 1991 г. работала в ТРТУ концертмейстером студенческого клуба.

С 1996 г. – ответственная по кафедре по организационным вопросам языковой образовательной программы "Второе дополнительное языковое образование".

Роттермель

Виктор Александрович

(23.08.1947 г., совхоз № 4 Карагандинской области – 17.08.1977 г., г. Таганрог).

Работал на кафедре ЭГА и УЗТ в должности старшего лаборанта в период с 16.04.1970 по 17.08.1977. Мастер спорта по подводному ориентированию, призер первенства России.

Рощенко

Александр Иванович

(1934 г., г. Таганрог).

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

Работает в ТНИИС с 1959 г. Занимал должности: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, нач. сектора, нач. отдела, к.т.н. (1977 г.), с.н.с. В настоящее время – нач. сектора. Награжден медалями: "За доблестный труд в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", "300-летие Российскому флоту".

Рощенко

Николай Иванович

(1953 г.).

Председатель спортклуба ТРТИ 1978 – 1981 гг. Окончил в 1977 г. Волгоградский государственный институт физической культуры. Специалист по легкой атлетике.

Руденко

Михаил Юрьевич



(23.02.1954 г., г. Таганрог), директор Таганрогского филиала Российского ново-

го университета, кандидат технических наук по медицинскому приборостроению, директор Международного института китайской медицины. Автор более 30 монографий и статей. Докторская диссертация посвящена вопросам ислама и христианства с позиций древневосточной философии. Читал на кафедре лекции по медицинским приборам.

Руденко

Юрий Семёнович



(16.08.1924 г. г. Миллерово, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

После окончания Ростовского - н/Д государственного университета 3 августа 1953 г. направлен на работу в ТРТИ на должность ассистента кафедры теоретической механики, с 1.09. 1955 г. перешел на кафедру физики, а с 1989 г. переведен на кафедру ТОЭ. С 19.10.1972 г. по 1.09.1979 г. заведовал кафедрой физики. Принимал активное участие в проведении работ по воздействию ультразвуковых колебаний на процессы электрошлакового переплава металлов, очистке деталей перед покраской и на процессы кристаллизации различных веществ. Поставил физический практикум в Туапсинском филиале ТРТУ.

В 1953 г. окончил Ростовский н/Д физико - математический факультет государственного университета. В феврале 1966 г. защитил диссертацию, а в 1968 г. – ученое звание доцента.

В годы Великой Отечественной войны воевал авиационным механиком в составе 6 и 16 воздушных армий. С боями прошел от Ковеля до Берлина. Награжден 3 медалями. Демобилизовался в марте 1948 г.

Награжден орденом и 12 медалями.

Румянцев Константин Евгеньевич



(1951 г.), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой.

В 1974 г. окончил ТРТУ. С 1974 по 1978 гг. учился в аспирантуре в Ленинградском электротехническом институте, где защитил кандидатскую диссертацию по проблеме обработки оптических сигналов в условиях сложной помеховой обстановки в месте приема. С 1979 г. работал в ТРТИ в должности ассистента, доцента, профессора, проректора по научной работе. В 1988 г. защитил докторскую диссертацию в Ленинградском институте точной механики и оптики, посвященную развитию теории пространственно-временного поиска и обнаружения источников оптического излучения. Результаты работы применены при синтезе оптимальных структур обнаружителей оптических сигналов в фоновых шумах неизвестной и изменяющейся интенсивности, при разработке регистраторов световых сигналов и измерительной аппаратуры. С 1989 по 1997 гг. возглавлял кафедру радиоприемных устройств и телевидения ТРТУ. В 1997 г. избран заведующим вновь образованной кафедры радиоэлектронных средств защиты и сервиса.

Сформулировал и активно развивает новое научное направление "Теория и принципы конструирования датчиков и средств анализа параметров экологических сред", в рамках которого он руководил выполнением научно-исследовательских работ по Российским и Межвузовским научно-техническим программам "Человек и окружающая среда", "Экология России", "Чрезвычайные ситуации", "Перспектива" и "Трансфер". Разработки в области сенсоров, трансдюсеров и датчиков доведены до мелкосерийного производства. Экспонаты демонстрировались на международных выставках.

Опубликовал более 200 статей и докладов, является редактором книги "Применение средств локализации для контроля параметров водной экосреды" (1991 г.), имеет 21 авторское свидетельство и 9 патентов на изобретения.

Среди опубликованных научных работ:

1. Румянцев К.Е. Принципы построения портативных датчиков контроля параметров окружающей среды // Приборы и системы управления. 1997. №12. С.20 – 26.

2. Негоденко О.Н Румянцев К.Е. Семенцов В.И. Датчики на основе индуктивно-балансных сенсоров // Изв. вузов. Электромеханика. 1995. №4. 99 – 101.

3. Румянцев К.Е. Пространственно-временной поиск источников оптического импульсного излучения // Радиотехника. 1994. №3. С.77 – 81.

В настоящее время является директором научно-учебного центра инженерной экологии ТРТУ. Действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член-корреспондент Академии естествознания.

Рыбаков Евгений Алексеевич

(1951 г., з/с "Светоч", Милютинский р-н Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1974 г., по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1974 г., занимал должности инженера, вед. инженер, и.о. нач. сектора, нач. сектора, и.о. нач. отдела, зам. нач. отдела.

Рыбачек Михаил Семенович



(22.09.1942 г., аул Каякент, Каякентского района, Дагестанской АССР), кандидат технических наук, доцент.

Приказом директора ОКБ "Ритм" ТРТУ 26.08.1999 г. назначен заместителем директора по научной работе.

С 1960 г. работал лаборантом ОНИЛ ТРТИ. В 1967 г. окончил ТРТИ.

С 1971 г. работал старшим инженером НИС ТРТИ, ответственным исполнителем ряда НИР, окончил очную аспирантуру ТРТИ, в 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1978 г. работал ассистентом, затем доцентом кафедры ЭГА и МТ. В 1999 г. назначен заместителем директора ОКБ по научной работе.

Является автором 103 научных статей и 2 изобретений. Участник ВДНХ

СССР, имеет награды ВДНХ. Специалист по созданию новых гидроакустических антенн и гидролокационных систем, акустических датчиков для приборов медицинской диагностики и неразрушающего контроля.

Рыбачек

Нина Анатольевна

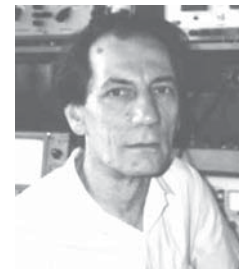
(12.08.1955 г., с. Воробьевка, Свободинский район, Курская область), зав. сектором ОИС.

В 1978 г. окончила ТРТИ.

С августа 1978 г. принята инженером в патентно-лицензионный отдел ТРТИ. В 1980 г. окончила Ростовский общественный институт патентоведения, в 1986 г. окончила Центральный институт повышения квалификации руководящих работников в области патентоведения. С февраля 2000 г. назначена зав. сектором отдела интеллектуальной собственности патентной службы ТРТУ.

Рыжов

Владимир Петрович



(15.05.1941 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), доктор наук, профессор.

Окончил ТРТИ в 1963 г. В 1971 г. ему присуждена степень кандидата технических наук в ТРТИ, а в 1989 г. – степень доктора физико-математических наук во Владивостокском институте океанических исследований. С 1963 г. работает преподавателем на кафедре ТОР ТРТИ ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. С декабря 1991 г. работает в должности профессора.

Научные интересы лежат в области теории сигналов: исследование сложных сигналов, теория случайных процессов, синтез акустических сигналов, электромзыкальные инструменты и музыкальная акустика. В последние годы он занимается вопросами применения теоретико-информационных методов в исследованиях явлений культуры.

Автор большого числа музыкальных произведений, часто выступает на концертах фортепианной музыки.

Он опубликовал более 70 статей и одну монографию. Некоторые из них:

Рыжов В.П. Выбор базиса разложения сигналов на основе критерия минимума среднего риска. Радиотехника, 1983, № 9. С. 51 – 53.

Рыжов В.П., Даниев Ю.Ф. Распознавание сигналов на основе многобазисных представлений. Радиотехника, 1984, № 4, С. 79–80.

Рыжов В.П., Федосов В.П. Оптимальные методы обработки сигналов на фоне помех. ТРТИ, Таганрог, 1992. 54 с.

Рыжов В.П. Наука и искусство в инженерном деле. ТРТУ, Таганрог, 1995. 226 с.

Рыжова

Татьяна Федоровна

(1945 г., г. Торжок, Калининская обл., теперь Тверская).

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

Работает в ТНИИС с 1965 г. техником. ст.техником, инженером. ст.инженером. ведущим инженером. Занимается разработкой блоков радиоаппаратуры, разработкой эксплуатационной документации аппаратуры. Имеет знак "Почетный радист"

Рымарь

Борис Лукич



(05.06.1899 г., г.Жмеринка, Винницкая обл.), к.т.н., доцент.

В 1916г. окончил Одесское реальное училище, а в 1926г. – Одесский политехнический институт по специальности " инженер-электрик".

С 1926 по 1935 гг. работал рабочим, зам.главного инженера , начальником планово-производственного отдела Одесского завода тяжелого машиностроения.

С 1936 по 1938 гг. – инженер Одесских электросетей, ст.инженер з-да "Красный пролетарий". С 1939. по 1941 гг. – ассистент и зам.декана Одесского государственного университета.

1941 – 1945 гг. – воевал на фронтах Великой Отечественной войны.

С 1946 по 1953 гг. – ассистент, зам. декана электротехнического фа-

культета Львовского политехнического института. В 1948 г. защитил кандидатскую диссертацию. Владел английским, французским и немецким языками.

Поступил на работу в ТРТИ в 1954 г. на должность зав.кафедрой электрических измерений и по совместительству – декана приборостроительного факультета. С июня 1955 по 1959 гг. – зам. директора ТРТИ по научной работе. 09.1961 – 06.1963 гг. – проректор по учебной работе. 1963 – 1964 гг. – доцент кафедры информационно-измерительной техники.

Награжден боевыми орденами и медалями СССР.

Рындин

Евгений Адальбертович



(26.06.1968 г., г. Горловка, Донецкая обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры конструирования электронных средств, заместитель декана ФЭП по научной работе.

В 1992 г. окончил ТРТИ. В 1994 г. поступил в очную аспирантуру при Таганрогском государственном радиотехническом университете. В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1997 по 1998 гг. работал ассистентом кафедры конструирования электронных средств. С 1998 г. доцент кафедры КЭС. С 1998 г. – заместитель декана факультета электроники и приборостроения по научной работе.

Рысев

Евгений Андреевич



(28.12.1925 г., г. Сочи, Краснодарский край), старший преподаватель.

В1956 –1959 гг. – ассистент, а с 1959/1960 гг. – старший преподаватель кафедры автоматки и телемеханики (АиТ). После окончания аспирантуры с 1963 по 1986 гг. работал преподавателем кафедры АиТ.

Подготовил и читал курсы лекции по дисциплинам: "Автопривод и следящие системы", "Нелинейные и импульсные системы автоматического регулирования", "Радиоавтоматика", "Теория автоматического регулирования". Им поставлено и модернизировано более 15 лабораторных работ. Он являлся исполнителем ряда госбюджетных и хозяйственных НИР на кафедре АиТ.

Автор более 15 научных и методических работ, в том числе двух изобретений. Уволен 08.01.1996 г. по собственному желанию.

В 1942 г. работал токарем на Новотрубном заводе в г. Первоуральске.

В феврале 1943 г. призван в ряды Советской Армии.

С июня 1943 по декабрь 1944 гг. – курсант 1-го Ленинградского военно-пехотного училища им. С.М. Кирова в г. Березники.

С марта 1945 по июль 1946 гг. – командир стрелкового взвода 42 гвардейского стрелкового полка 13 гвардейской стрелковой дивизии.

Награжден орденом "Отечественной войны II степени", медалями "За освобождение Праги" , "За победу над Германией".

В 1953 г. окончил Ленинградский Ордена Красного Знамени Военно-механический институт по специальности №1 (квалификация "инженер-механик").

С 1953 по 1956 гг. – ассистент спецкафедры №3 Военно-механического института.

В 1960 – 1963 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ.

Рябенко

Людмила Леонидовна



(20.05.1948 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

Окончила ТРТИ в 1971 г., проработала три года инженером лаборатории

надежности завода "Прибой". Участвовала в комиссиях военпреда по приемке и испытаниям заводских приборов и на флоте (г. Севастополь).

В 1975 г. вернулась в ТРТУ. Работала в должностях инженера, инженера 3 категории, 2 категории, инженера.

Участвовала в выполнении пяти х/д работ как проектировщик топологии интегральных, БИС.

Имеет благодарности от руководства института за высокие достижения в работе. Неоднократно получала благодарности за подготовку кафедральных олимпиад.

Рябец

Михаил Николаевич



(27.04.1974 г.), ассистент кафедры САПР.

Окончил ТРТУ в 1996 г. В 1997–2000 г.г. – аспирант кафедры САПР. В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.13.12 – САПР. С 2000 г. – ассистент кафедры САПР. Имеет 7 печатных работ. Преполагает дисциплины: "Языки проектирования" и "Автоматизация проектирования" для студентов-заочников.

Рябко

Николай Федорович



(1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1976 г.

Работает в ТНИИС с 1961 г., занимаемая должности: техника, старшего техника, инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора. В настоящее время работает на должности ведущего инженера–конст-

руктора. Был главным конструктором ОКР.

Награжден медалями "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту", знаком "Изобретатель СССР".

Рябов

Владимир Викторович

(1957 г., г.Елгава, Латвия), начальник отдела автоматизации отделения № 1548 Сбербанка РФ, г. Таганрог.

Окончил ТРТИ в 1993 г. по специальности "Программное обеспечение вычислительной техники".

Рябуха

Валентин Иванович

(1946 г., с. Ивановка, Неклиновский район, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1974 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1987 по 1992 гг. Нач. отдела, нач. базового отдела подготовки кадров.

Саак

Елена Зиновьевна



(1942 г.).

Окончила в 1967 г. Ленинградский технологический институт и была направлена на работу в ТРТИ.

С 1967 г. работает ведущим технологом участка изготовления печатных плат и лакокраски.

Высококвалифицированный специалист, умеющий самостоятельно решать технологические вопросы, применять теоретические знания в своей практической деятельности. Ею разработан ряд технологических процессов по спецзаказам.

Савельев Владимир Васильевич



(31.12.1946 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В октябре 1974 г. принят на должность ассистента кафедры антенн и распространения радиоволн (А и РРВ) Таганрогского радиотехнического института как избранный по конкурсу. С сентября 1975 г. по август 1978 г. обучался в очной аспирантуре на кафедре А и РРВ ТРТИ. С сентября 1979 г. работал на должности младшего научного сотрудника научно-исследовательского сектора ТРТИ, а с мая 1980 г. – на должности ассистента кафедры антенн и радиопередающих устройств ТРТИ. С сентября 1981 г. по настоящее время работает доцентом кафедры А и РПУ.

Опубликовал более 70 научных трудов и методических пособий.

В 1963 г. после окончания с серебряной медалью ср. шк. №11 г. Таганрога поступил в ТРТИ, который окончил в 1968 г. С 1969 по 1974 гг. работал в Таганрогском научно-исследовательском институте связи на должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера – руководителя группы. С 1974 г. работает в ТРТИ (ныне ТРТУ). В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию в специализированном совете Московского энергетического института. В 1981 г. присвоена ученая степень кандидата технических наук, а в 1985 г. – ученое звание доцента на кафедре антенн и радиопередающих устройств.

За время работы имел ряд благодарностей и награжден Единым общесоюзным знаком.

Савельев
Николай Васильевич



(18.07.1936 – 18.02.1996 гг.), с.Ольшанка, Сальский район, Ростовская обл.).

После службы в рядах Советской Армии поступил в ТРТИ, который закончил в 1965 г. Работал заведующим лабораторией на кафедре РТЭ, занимался постановкой лабораторных циклов, оснащал кафедру современным оборудованием. Принимал участие в выполнении хозяйственных работ, проводил исследования по генераторным системам СВЧ.

Имел ряд научных публикаций.

Савельева
Светлана Анатольевна



(16.08.1965 г.), старший методист учебной части.

Окончила ТРТИ в 1987 г. 01.06.95 г. была принята на работу в Учебный центр "Выбор" секретарем – референтом.

С 01.04.99 г. работает инженером по ЭВМ. Возглавляет работу по изготовлению и тиражированию учебно-методических пособий для слушателей учебного центра "Выбор". Руководит работой приемной комиссии. Награждена Благодарственным письмом Министерства обороны РФ.

Савин
Валерий Дмитриевич



(1940 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1963 г.

Работает в ТНИИС с 1963 г., занимал должности инженера, ведущего инженера, начальника отдела.

Отмечался почетными грамотами и приказами руководства. Награжден двумя медалями.

Савицкий
Олег Анатольевич



(22.03.1966 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат физико - математических наук, доцент.

С 2000 г. – доцент кафедры ВМ. Сфера научных интересов – нелинейные волновые процессы, асимптотические методы в задачах математической физики, физическая акустика, нелинейная акустика, волны на поверхности жидкости. Имеет свыше 40 научных и научно - методических работ, 8 патентов и авторских свидетельств.

Окончил ТРТИ в 1988 г. С 1988 года – инженер кафедры ЭГА и УЗТ. В 1992 – 1994 гг. обучается в аспирантуре в ТРТИ. С 1993 г. – ассистент кафедры ЭГА и УЗТ. В 1996 г. защитил диссертацию. С 1997 г. работал в должности доцента кафедры ЭГА и МТ.

Савкин
Юрий Петрович



(21.06.1946 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), начальник Таганрогской таможни, генерал-майор таможенной службы (1996 г.).

Окончил ТРТИ в 1970 г. С 1970 по 1972 гг. проходил службу в рядах Советской Армии в звании старшего лейтенанта. После службы вернулся в Таганрог и поступил на завод "Красный котельщик" инженером-электриком. Избирается секретарем заводского комитета ВЛКСМ, в дальнейшем избирается Первым секретарем Орджоникидзевского райкома ВЛКСМ. С 1977 г. – заместителем секретаря парткома завода "Красный котельщик". С 1981 по 1983 гг. – заместитель генерального директора завода "Красный котельщик". С 1983 по 1991 гг. возглавляет партийную организацию завода "Красный котельщик". С 1991 по 1993 гг. – начальник информационно-коммерческого центра завода "Красный котельщик".

В 1994 г. окончил курс переподготовки кадров при ТРТУ по специальности "Правоведение".

С июля 1993 г. и по настоящее время – начальник Таганрогской таможни.

В 1998 г. за образцовое выполнение служебных обязанностей, значительный личный вклад в работу коллектива по обеспечению защиты экономических интересов, был награжден нагрудным знаком "Отличник таможенной службы". Награжден медалью "За заслуги перед Отечеством" II степени.

В студенческие годы выступал за волейбольную команду института. В настоящее время является неоднократным призером турниров Государственного таможенного комитета по теннису.

**Савченко
Вадим Гранитович**



(07.07.1961 г., г. Кисловодск, Ставропольский край).

В 1984 г. окончил ТРТУ.

С 1984 по 1987 гг. работал инженером-технологом на заводе "Бриг" г. Таганрога.

С 1987 по 1994 гг. работал на ЭОЗ "Кремний" инженером-технологом 1 категории, а с 1991 г. – начальником технологического бюро ОПБ ТРТУ. Принимал участие в разработке темы "Зефир" (аппаратура для экологического обследования местности), изделия "Импульсатор РОИ-01-10" и др. радиоэлектронных приборов.

**Савченко
Василий Иванович**



(09.03. 1917 г., с. Н.-Карабут, Воронежская обл. – 19.07.1997 г., г. Таганрог), первый директор библиотеки ТРТУ.

В 1938 г. с отличием окончил Мичуринскую газетную партшколу.

1938 – 1940 гг. служил в Красной армии и работал в армейской газете в г. Владивостоке. Демобилизовался в звании политрука.

В 1942 г. направлен в Военно-политическое училище им. Фрунзе в г. Горький, затем на Сталинградский фронт. После тяжелого ранения освобожден от воинской службы.

В 1948 г. заочно окончил Ростовский библиотечный техникум.

С 1947 г. работал в библиотеке Таганрогского института механизации.

В 1952 г. с образованием ТРТИ был назначен первым директором НТБ.

В 1960 г. по состоянию здоровья перешел на должность зав. отделом комплектования фондов. Был одним из авторитетнейших специалистов по комплектованию фондов. В 1977 г. уволен в связи с переходом на пенсию.

**Савченко
Маргарита Борисовна**



(1961 г.), к.п.н., старший преподаватель.

В 1978 г. поступила и в 1982 г. окончила Ленинградский дважды орденоносный институт физической культуры им. П.Ф.Лесгафта.

После окончания института работала тренером по художественной гимнастике в ДЮСШ №2 г. Таганрога. В ноябре 1982 г. поступила на кафедру в качестве тренера-преподавателя по спорту. С декабря 1982 г. преподаватель кафедры. Специалист по художественной гимнастике, кандидат в мастера спорта СССР.

В 1988 г. избрана по конкурсу старшим преподавателем, отвечала за учебно-спортивную работу со студентами РТФ до 1993 г.. С этого же года по поручению заведующего кафедрой по настоящее время отвечает за научно-исследовательскую и научно-методическую работу, ученый секретарь кафедры.

Окончила аспирантуру, в 1999 г. защитила диссертацию по проблеме обеспечения надежности соревновательной деятельности в художественной гимнастике.

Имеет около 30 публикаций, 3 методические разработки.

Имеет благодарность по институту за работу в приемной комиссии.

**Савченко
Нелля Алексеевна**



(14.03.1940 г., г. Кропоткин).

В 1959 г. заочно окончила Ростовский библиотечный техникум.

С 1959 – 1962 гг. работала в библиотеке им. Горького г. Кропоткина.

В библиотеке ТРТУ проработала 36 лет – с 1962 по 1998 гг.

Начинала библиотекарем читального зала, затем зав. сектором книгохранения. С 1979 г. – заведующая отделом книгохранения. Много сделала для обеспечения сохранности уникального научного фонда НТБ.

Уволена с 1998 г. в связи с выходом на пенсию.

**Савченко
Татьяна Алексеевна**



(16.06.1952 г., г. Таганрог).

В 1971 г. заочно окончила Ростовское культпросветучилище, а в 1978 г. – заочно Харьковский институт культуры.

В библиотеке ТРТИ работает с 1969 г.

В 1983 г. назначена заведующей отделом обслуживания учебной литературой.

В 1984 г. окончила ИПКИР. В 1998 г. переведена на должность заведующей методическим отделом.

Опубликовала доклад: "Библиотечные запросы и библиотечное поведение лицеистов" в сборнике "Образовательные учреждения нового типа в реформировании системы образования". (Материалы Всесоюзной научно-методической конференции, 1998 год, г. Таганрог).

Саенко
Олег Борисович



(06.12.1965 г., г. Таганрог).

Начальник таможенного поста "Таганрог – Авиа", майор таможенной службы.

Окончил ТРТИ в 1988 г.

С 1988 по 1990 гг. работал инженером, а затем старшим инженером Таганрогского НИИ связи.

В 1991 г. – старший инженер Бюро ВВО "Внештерминалкомплекс" Северо-Кавказского региона.

С ноября 1991 г. – на службе в таможенных органах.

С 1995 г. занимал должность ведущего инспектора Таганрогской таможни.

С декабря 1995 г. – начальник таможенного поста "Таганрог – Авиа".

В 2001 г. окончил заочное отделение Российской таможенной академии по специальности "Таможенное дело" с присвоением квалификации "менеджер таможенного дела."

Награжден медалью "За службу в таможенных органах" III степени.

Сакович
Юрий Иванович



(1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1961 г. по специальности "Автоматика и телемеханика".

Работает в ТНИИС с 1975 г.. – начальником сектора, ведущим научным сотрудником, Кандидат технических наук, с.н.с. Награжден медалью «300 лет Российскому флоту».

Салов
Виктор Владимирович



(13.06.1972 г.), заведующий учебной фирмой менеджмента.

Окончил ТРТИ в 1994 г. 01.01.95 г. был принят на работу в учебный центр "Выбор" преподавателем – тренером учебной фирмы менеджмента. В 1995 г. прошел обучение в учебном центре "Центрального института конверсии военных кадров" при МЭСИ по специальности "Организатор малого и среднего предпринимательства". Участвовал в специальной стажировке для тренеров учебно – тренировочных фирм учебных центров РФ, состоявшейся в период с 26.03.95 г. по 09.04.95 г. в Германии (Берлин и Бремен). С 02.02.98 г. руководит службой технического обеспечения компьютеров и оргтехники. В 1999 г. поступил в аспирантуру ТРТУ. Награжден Благодарственным письмом Министерства обороны РФ.

Самбурова
Галина Петровна

(20.08.1949 г., г. Таганрог), окончила ТРТИ в 1973 г., специальность по образованию "инженер-электрик".

1968 – 1970 гг. – завод им. Димитрова, г. Таганрог, контролер,

1971 – 1975 гг. – НИИ связи, г. Таганрог, лаборант, инспектор,

1975 – 1980 гг. – ПКТИ "Кузробот", г. Таганрог, конструктор,

1980 – 1986 гг. – ГК КПСС, г. Таганрог, инструктор,

1986 – 1989 гг. – Ленинский райисполком, г. Таганрог, зав. отдела социального обеспечения,

1989 – 1992 гг. – исполком Горсовета, г. Таганрог, зав. городского отдела соцобеспечения,

1992 – 1995 гг. – администрация города, комитет по соцобеспечению, председатель,

1995 – 2000 гг. – управление соцобеспечения и защиты населения, начальник,

2000 г. – н/в – отдел ценовой политики, начальник.

Самойленко
Анатолий Петрович



(11.08.1938 г., с. Эрсакон, Кувинский район, Ставропольский край), кандидат наук, доцент.

В 1967 – 1980 гг. работал на кафедре АиТ (с 1989 г. САУ) ассистентом, старшим преподавателем.

Подготовил и читал курсы лекций по дисциплинам: "Телемеханика", "Проектирование АСУТП", "Введение в специальность". Руководил научно-исследовательскими работами студентов, курсовым и дипломным проектированием.

Область научных интересов: самоорганизующие и самодиагностирующие информационно-вычислительные системы.

Автор 180 научных работ, в том числе 40 изобретений.

В 1967 г. окончил ТРТУ.

С 1981 г. – доцент кафедры информатики, МОП ЭВМ и в настоящее время – кафедры САиТ.

В 1981 – 1984 гг. – зам. декана ФАВТ.

В 1984 г. удостоен звания "Заслуженный изобретатель РСФСР".

В 1981 – 1999 гг. – научный руководитель ряда госбюджетных и хозяйственных НИР.

Самойленко

Владимир Антонович

(1927 – 1988 гг., ст. Медведовская, Тимашевский р-н, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1959 по 1987 гг., занимая должности от старшего лаборанта до начальника отдела. Кандидат технических наук (1975 г.)

Награжден медалями и знаком "Победитель соцсоревнования 1975 г."

Под его руководством создан коллектив разработчиков специальных усилительных устройств для всех ОКР института.

Самойлов Леонтий Константинович



(2.10.1940 г., г. Таганрог), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки России, академик РАПК.

В 1973 г. назначается и.о. заведующего кафедрой ВТ и ТОК.

С 1978 г. – заведующий кафедрой информационно-измерительной техники, переименованной в кафедру автоматизированных систем научных исследований и экспериментов. За эти годы на кафедре открыты три новые специальности.

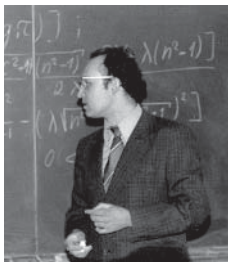
С 1974 г. – главный конструктор научного направления НКБ "Миус". Возглавляемое им отделение разработало серийные микросхемы приемопередатчиков серии АПО01 – АПО04, которые выпускаются и до настоящего времени. Получены существенные результаты в создании систем предстартовой подготовки подвижных объектов. Такие системы выпускаются серийно и продолжают модернизироваться.

С 1992 г. разрабатываются геоинформационные базы данных и справочные системы на их основе. Такие системы применены в четырех городах (Елец, Н. Новгород, Волжский, Астрахань) и одиннадцати крупных заводах страны.

Автор шести монографий, был научным руководителем 14 аспирантов.

В 1958 г. окончил Таганрогский судомеханический техникум, работал на заводе "Прибой". После окончания в 1965 г. ТРТИ был оставлен в аспирантуре. Защитил кандидатскую диссертацию в 1968 г.. Докторская диссертация защищена в 1976 г. Доцент с 1972 г. и профессор с 1980 г.

Сапогин Владимир Георгиевич



(22.04.1945 г., г. Таганрог), кандидат физико-математических наук (с 1982), доцент (с 1985) кафедры физики ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1968 г. Выполняет методическую работу "Конкурсное тестирование по физике при наличии независимой экспертизы". Область научных интересов – физика удержания вещества самосогласованным полем. Автор 35 научных публикаций.

Подготовил монографию "Статические равновесия неоднородного вещества, удерживаемого самосогласованным полем". В докторской диссертации исследует физические свойства скопленных гравитирующих частиц и зарядовых кластеров.

В 1963 г. поступил, а в 1968 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. С 1968 – 1969 гг. работал инженером лаборатории ЦИМ. С 1969 г. – ассистент кафедры физики. В 1979 г. переведен на должность старшего преподавателя той же кафедры. В 1982 г. в Ленинградском государственном университете защитил диссертацию на тему "Применение динамических инвариантов для решения некоторых задач радиофизики и физики плазмы", в 1985 г. получил ученое звание доцента. С 1985 по 1998 гг. работает доцентом кафедры физики в ТРТУ. С 1998 г. и по н.в. обучается в докторантуре.

Сапогин Лев Георгиевич

(1936 г.).

После окончания ТРТИ в 1959 г. призван в Советскую Армию и направлен в отдел радиоуправления стратегическими ракетами Байконура инженером-испытателем. В 1961 г. переведён в Москву в Главный штаб ракетных войск стратегического назначения экспертом по ядерной физике.

В 1972 г. уволен из армии и стал заведовать теоретическим отделом Института физико-технических проблем АН СССР.

С 1985 г. – зав. кафедрой физики в Государственном технический уни-

верситете (бывший Московский автомобильно-дорожный институт).

Кандидат технических наук с 1965 г., доктор технических наук с 1971 г., профессор физики с 1975 г.

Имеет более 120 печатных работ и 10 авторских свидетельств. Круг научных интересов: квантовая физика и математическая физика.

Награжден 7 медалями, значком "Почётный Радист СССР" и знаком "Ветеран Байконура".

Сапрунов Валерий Николаевич



(1943 г.).

В 1970 г. с отличием закончил ТРТИ и поступил на работу в проблемную лабораторию НИИ ТРТУ.

С 1973 г. по настоящее время работает в НКБ "Миус" сначала начальником сектора, с 1982 г. – начальником отдела.

В период работы в НКБ "Миус" под его руководством и при непосредственном участии разработаны, созданы и поставлены предприятиям промышленности 25 серийных, 11 опытных образцов, выполнен ряд фундаментальных НИР. Основная специализация: проектирование аппаратно-программных средств для управляющих и тренажно-моделирующих систем. Принимал непосредственное участие в создании изделий в интересах космической отрасли.

Автор 12 изобретений, более 50 научных работ, опубликованных в России и за рубежом.

Сапрыкин Владимир Абрамович



Заведующий отделом, окончил ТРТИ в 1973 г. В 1973 – 1974 гг. работал инженером в НКБ "Миус", в 1974 – 1995 гг. – инженером, младшим научным сотрудником, зав. лабораторией (с 1980 г.) НИИ МВС. С 1995 г. – зав. отделом НКБ ВС.

Кандидат технических наук. Тема диссертационной работы: "Исследование и разработка многопроцессорных вычислительных систем для решения задач автоматизации проектирования". В 1990г. получил диплом старшего научного сотрудника. Область научных интересов – разработка и программирование многопроцессорных вычислительных систем.

Сапунцов Николай Евгеньевич

(17.09.1947 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1973 г. ассистентом, старшим преподавателем и доцентом. В 1973 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в ТРТИ им. В.Д. Калмыкова. В 1978 г. присвоено ученое звание доцента. Им разработаны курсы лекций по высшей математике для студентов различных форм обучения. Область научных интересов – теория вероятностей и математическая статистика. Опубликовано около 30 научных и научно-технических работ.

С 1964 по 1969 гг. обучался в ТРТИ. После вуза с 1969 по 1972 гг. работал в Таганрогском НИИ связи в должности инженера. С 1972 по 1973 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ.

Сапунцов Юрий Евгеньевич

(1938 г.), кандидат наук, доцент.

Поступил учиться в ТРТИ в 1954 г. Окончил институт в 1959 г. По окончании института работал в промышленности до 1974 г. Кандидатскую диссертацию защитил в 1968 г. Работает на кафедре ТОР доцентом с 1974 г. С 1980 г. почти непрерывно находится в служебной заграничной командировке, рабо-

тает в вузах стран Африки (Гвинея, Тунис).

Сапунцова Светлана Николаевна (1972 г.), преподаватель.

В 1994 г. окончила ТРТУ. В 1993 г. окончила с отличием Ростовский государственный педагогический университет по специальности "Физическая культура".

С 1994 г. работает на кафедре физвоспитания преподавателем. Мастер спорта СССР по спортивной гимнастике. По поручению завкафедрой отвечает за организацию команды Университета для участия в городских легкоатлетических эстафетах.

Имеет публикации в сборниках "Известия ТРТУ".

Сариев Эдуард Ованесович

Выпускник ЭПСФ 1959 г. Единственный выпускник Ереванской школы, поступивший в ТРТИ и успешно окончивший его. Председатель спортклуба ТРТИ с 1954 по 1959 гг. В настоящее время – заместитель главного директора ФГУП ВНИИ "Градиент", г. Ростов-на-Дону. Директор ООО НПФ "Пульс", разработчик и изготовитель сложной медицинской техники. Изобретения, внедренные в медицинскую аппаратуру, награждены 12-ю медалями различного достоинства салонов изобретений в Москве, Брюсселе, Женеве, Париже.

Сарычев Виктор Владимирович



(13.05.1963 г., г. Кременная, Луганская обл., Украина), кандидат технических наук, доцент.

В 1985 г. принят на работу в НКБ "Миус" при ТРТИ. За семь лет работы прошел должности от инженера до ведущего конструктора в отделении по разработке телеизмерительных систем.

Внедренные разработки: бортовой модуль сжатия аналоговых сигналов – НПО "Энергия" г. Москва; радиомодем

– "Ростовэнерго" г. Таганрог; компьютерная система регистрации голосовых сообщений – УВД, таможня г. Ростов-на-Дону, Сочи, Таганрог.

С 1993 г. доцент кафедры АСНИИЭ. Имеет 3 авторских свидетельства на изобретения в области электронной техники.

В 1985 г. окончил ТРТИ. В 1992 г. окончил аспирантуру и защитил диссертацию.

Сафронова Валентина Ивановна

(14.09.1932 г., Красный Яр, Кемеровская обл.). Образование среднее. Работала на кафедре ЭГА и УЗТ в период с 1.01.1968 по 5.07.1997 в должности старшего лаборанта.

Сафронова Станислава Ивановна



(06.12.1951 г., пос. Купрос-Волок Юсвинского р-на, Пермская обл.).

В 1973 г. окончила ТГПИ. С 1973 по 1976 гг. по направлению работала учителем начальных классов в Кустанайской области.

В библиотеке ТРТИ с августа 1976 г.. С 1987–1995 гг. работала в ОКБ "Миус", в НПЦ "Наука-сервис".

С 1995 г. по настоящее время работает в библиотеке ТРТУ. Как опытный специалист с 1997 г. возглавляет отдел новых поступлений.

Сахаров Вадим Леонидович



(28.07.1973 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры ЭГА и МТ.

Окончив кафедру ВТ ТРТУ с отличием (1995 г.), поступил в аспирантуру кафедры ЭГА и МТ. В 1998 г. защитил под руководством профессора В.Г.Захаревича кандидатскую диссертацию. Работал на кафедре инженером (1997 г.), ассистентом (1999 г.), а с 1999 г. – доцентом кафедры ЭГА и МТ. Заместитель проректора по информатике ТРТУ. Опубликовал 38 научных работ. Область научных интересов – разработка медицинских диагностических комплексов, новые информационные технологии и интернет-технологии.

Сачкова

Людмила Леонидовна

(1952 г., г.Ростов-на-Дону).

Окончила ТРТИ в 1974 г. по специальности "ЭВМ". В настоящее время работает в Таганрогском отделении № 1548 Сбербанка РФ – начальник сектора пенсионного обслуживания.

Светличный

Александр Михайлович



(29.11.1941 г., с. Ново-Егорлык, Сальский р-н, Ростовская обл.), кандидат технических наук, профессор, с.н.с.

Руководит на кафедре научным направлением – технологические процессы на основе быстрой термической обработки с использованием инфракрасных и ультрафиолетовых потоков излучений. Область научных интересов – дефекты кристаллической структуры полупроводников и их влияние на параметры приборов, контроль качества технологических процессов изготовления интегральных микросхем по шумовым характеристикам. Разработка оборудования и технологических процессов изготовления интегральных микросхем на основе когерентных (лазерных) и некогерентных источников излучения, теория процессов взаимодействия мощных импульсных световых потоков с полупроводниковыми структурами на основе кремния и карбида кремния, влияние световых потоков на биологические объекты.

Им выполнено в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, заместителя научного руководителя и руководителя более 20 хоздоговорных и госбюджетных НИР. Под его руководством на основе некогерентных источников излучения разработаны технологические установки импульсной термообработки ИТО-10, ИТО-18, ИТО-18М, ИТО-18МВ, ИТО-18М, ИТО-6МВ. Установки контроля качества технологического процесса изготовления микросхем ИМТ-1 и ИМТ-2. Стерилизатор медицинского инструмента ИС-6, светомagnитный биостимулятор СМТ-1. За разработку и внедрение установок награжден двумя медалями ВДНХ. Опубликовал 120 научных работ. Имеет 24 авторских свидетельства и патенты на изобретения.

В 1961 г. окончил дневной факультет Ставропольского строительного техникума. С 1961 по 1964 гг. – служба в рядах Советской Армии. В 1969 г. окончил ТРТИ. С 1969 по 1971 гг. работал инженером, старшим инженером в ОКБ и проблемной лаборатории микроэлектроники радиотехнического университета. С 1971 г. по 1974 г. – учеба в целевой аспирантуре при Московском институте электронной техники. Защитил кандидатскую диссертацию там же в 1974 г.. С 1974 по 1976 гг. – ассистент, доцент кафедры технологии радиоэлектронной аппаратуры. С 1976 по 1981 гг. – заведующий лабораторией, заместитель начальника отдела НИИ ОВС при радиотехническом институте. В ноябре 1981 г. переведен на должность доцента кафедры ТРЭА, в 1988 г. – доцента кафедры МЭТ БИС. С 1982 по 1984 гг. – по совместительству декан заочного факультета. С 1997 г. – по совместительству заведующий лабораторией специальных технологий при кафедре МЭТ БИС. С 2001 г. – зав. кафедрой МЭТ БИС.

Свешникова

Людмила Алексеевна



(11.04.1937 г., Таганрог).

Работала в ТРТУ с 1960 по 1998 гг. в должности преподавателя, старшего преподавателя и доцента. Была замес-

тителем зав. кафедрой иностранных языков по научно-исследовательской работе, способствовала росту и развитию научно-педагогических кадров кафедры. Как член бюро секции иностранных языков СКНЦ ВШ активно участвовала в пропаганде и внедрении научных достижений в учебный процесс, выступая с докладами на конференциях как внутривузовского, так и международного уровня.

В организацию и проведение семи школ-семинаров по проблемам контроля методом тестов, внесла вклад как заместитель председателя оргкомитета. Была ответственным секретарем редакции межвузовского сборника "Проблема контроля при обучении иностранным языкам в вузе (языковые тесты: теория и практика)".

Ею опубликовано 50 научных и учебно-методических работ.

Была ответственным исполнителем двух госбюджетных НИР, выполняемых на кафедре.

Окончила Ростовский государственный педагогический институт в 1960 г. по специальности: учитель немецкого, русского языков и литературы, в 1971 г. получила второй диплом как преподаватель английского языка.

В июне 1977 г. защитила диссертацию на степень кандидата педагогических наук. В 1981 г. присвоено звание доцента. Имеет благодарности и награждена медалью "Ветеран труда".

Севастьянов

Александр Александрович



(29.10.1919 г., д. Щабаново, Костромская обл. – 21.12.1996 г., г. Таганрог) – д.э.н. (1974 г.), профессор (1977 г.), зав. кафедрой политэкономии ТРТИ (1958 – 1989 гг.).

Окончил Ростовский институт народного хозяйства (1949 г.). В 1954 г. закончил аспирантуру при Московском финансовом институте. Сфера научных интересов – производственные отношения при социализме. Автор более 50 научных работ, в том числе монографии "Финансы в системе производственных отношений при социализме" (М., 1972

г.). Участник ВОВ. Награжден двумя орденами "Красной Звезды" и многими медалями.

Седмиградский Аркадий Аркадьевич

(26.12.1932 г., г. Вязьма, Смоленская обл.).

Окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова в 1961 г. В ТРТУ с 1971 г. по 1997 г. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию в МГУ им. М. Ломоносова. Автор 15 научных статей по проблемам внутренней и внешней политики страны. Удостоен почетного звания "Ветерана труда".

Седухин Анатолий Иванович

(30 октября 1946 г., г.Магнитогорск), главный конструктор Минэлектронпрома.. Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Награжден Орденом почета.

Селезнев Олег Олегович

(11.03.1952 г., г. Таганрог), окончил ТРТИ в 1974 г., специальность по образованию "инженер электронной техники".

1969 – 1974 гг. – студент ТРТИ,

1974 – 1976 гг. – завод "Прибой", г.

Таганрог, инженер-технолог,

1976–1977 гг.– там же, инженер ОНОТ и З,

1977 – 1981 гг.– там же, зам. секретаря ЗК ВЛКСМ, секретарь ЗК ВЛКСМ,

1981 – 1985 гг.– там же, зам. начальника цеха,

1985 – 1990 гг.– там же, зам. секретаря парткома,

1990 – 1991 гг.– там же, секретарь парткома,

1991 – 1995 гг.– там же, зам. начальника Южно-Российской базы,

1995 – 1997 гг.– там же, начальник Южно-Российской базы,

1997 г. – н/в – администрация г. Таганрога, начальник Центрального ТУ.

Селезнева Елена Алексеевна



(10.07.1970 г.), менеджер по кадрам.

Окончила ТРТИ в 1992 г. 10.11.94г.

была принята на работу в учебный центр "Выбор" инженером по кадрам. В учебном центре "Выбор" ведет рекламно - издательскую работу, разрабатывает рекламные проспекты, листки и др. рекламную продукцию на ПЭВМ. Награждена Благодарственным письмом Министерства обороны РФ.

Селезнева Наталья Ильинична



(13.01.1958 г., г. Таганрог).

4 апреля 1977 г. принята на работу в ТРТИ на должность оператора ЭВМ вычислительного центра, позже переведена на должность корректора редакционно-издательского отдела.

Селиверстова Анна Перфирьевна



(15.09.1921 г.).

Член КПСС с февраля 1949 г. В 1941г. окончила финансово-экономи-

ческий техникум. С 13.12.1952 г. – инспектор отдела кадров ТРТУ.

2 мая 1954 г. назначена начальником отдела кадров. Проработала в этой должности до 21.09.56 г., перешла инспектором ОК по делам личного состава,

В 1961 г. переведена на должность заведующей канцелярией.

В должности зав. канцелярией работала по июль 1969 г.

Селин Евгений Петрович

(29.08.1952 г., Таганрог).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ (1974) и аспирантуру (1988). На кафедре работал в должности старшего инженера в период с 16.11.1977 по 31.10.1989 гг. Область научных интересов – нелинейная гидроакустика. Опубликовал более 10 печатных работ.

Селюнин Владимир Александрович



(15.04.1942 г., г. Чусовая, Пермская обл.), доктор исторических наук, профессор.

В 1965 г. окончил исторический факультет Пермского государственного университета. В ТРТИ работал с 1974 г. по 1981 г. в качестве заместителя секретаря парткома, заведующего кафедрой истории КПСС и научного коммунизма. Является академиком Академии военно-исторических наук. Автор 3-х монографий и более 60 научных и научно-методических работ.

Селянкин Владимир Васильевич



(1941 г., г. Майкоп, Краснодарский край), доцент, старший научный сотрудник, кандидат технических наук.

Тема кандидатской диссертации "Разработка и применение базового ал-

горитма разрезания графов и гиперграфов в системах автоматизированного проектирования схем".

Окончил ТРТИ в 1969 г.

Защитил диссертацию 11.04.1974 г.

Читает курсы "Основы компьютерной графики", "Издательские и графические системы".

Имеет более 50 печатных работ.

Работал:

1. ОКБ ТРТИ – с 1969 по 1973 гг. инженером, старшим инженером, младшим научным сотрудником;

2. НИИ МВС – с 1974 по 1985 гг. старшим научным сотрудником, ученым секретарем НИИ, заведующим лабораторией.

В настоящее время работает по совместительству: заместителем начальника научно-исследовательской части ТРТУ с 1993 г.; преподавателем в Центре переподготовки кадров "Выбор" (ТРТУ) с 1999 г.

Опубликовал более 50 научных работ и докладов, учебно-методических работ.

Область научных интересов: компьютерная графика, сжатие графической информации, синтез и обработка изображений.

Семенистый

Владимир Васильевич



(4.04.1960 г., г. Таганрог), кандидат физико-математических наук, доцент.

С 1977 по 1982 гг. обучался на механико-математическом факультете РГУ (Ростов - на -Дону).

В ТРТИ работает с 1983 г., в должности инженера НИС, младшего научного сотрудника, ассистентом, а с 1992г. – в должности доцента кафедры ВМ и ВЭ и затем ВМ. С 1986 по 1990 гг. обучался в заочной аспирантуре на кафедре аэродинамики НГУ (Новосибирск). В 1991 г. защитил диссертацию "Параллельные алгоритмы решения многомерных задач аэродинамики". Разработал и прочитал курсы лекций по высшей математике. Являлся ответственным исполнителем ряда хозяйственно-договорных работ на кафедре ВМ и ВЭ.

Принимал участие в работе региональных, всероссийских и международных научных конференций и симпозиумов. За время работы в ТРТУ опубликовал около 20 научных и научно-

методических работ. Круг научных интересов: моделирование задач аэродинамики и гидродинамики.

Семенихин

Андрей Илларионович



(13.10.1947 г., с. Белая Глина, Краснодарский край), заместитель директора Элистинского филиала ТРТУ.

В 1971 г. окончил с отличием ТРТИ; с 1971 по 1973 гг. – инженер кафедры антенн и распространения радиоволн ТРТИ; с 1973 по 1976 гг. – аспирант на этой же кафедре; с 1976 по 1977 гг. – старший научный сотрудник научно-исследовательской части ТРТИ. В 1983 г. в ТРТИ защитил кандидатскую диссертацию; в 1985 г. присвоено ученое звание доцента. С 1985 г. работает доцентом кафедры антенн и радиопередающих устройств ТРТУ, а с 1995 г. параллельно исполняет обязанности заместителя директора филиала.

Имеет 12 изобретений, 1 патент РФ и более 100 научных публикаций. Область научных интересов – рассеяние волн на анизотропных структурах. Участвовал в организации и выполнении 11 крупных научно-исследовательских работ по Постановлениям Правительства. В 1989 г. разработал и внедрил в учебные курсы на РТФ компьютерную технологию фронтальных лабораторных практикумов по электродинамике и распространению радиоволн, поставил два новых учебных курса "Биоэнергоинформатика" и "Ментальные основы творчества" (1993 – 1994).

Семенихина

Диана Викторовна



(17.04.1962 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

С 1987 по 1990 гг. – аспирант кафедры А и РПУ ТРТИ. С 1991 г. работает доцентом кафедры А и РПУ. В 1991 г. поставила новый учебный курс: "Теория колебаний". С 1991 по 1998 гг. являлась ученым секретарем совета РТФ. С 1999 г. – ученый секретарь диссертационного совета по защите докторских диссертаций.

С 1991 г. по 1999 гг. являлась заместителем научного руководителя ряда госбюджетных НИР и НИР, выполнявшихся по гарантиям Министерства образования РФ.

Имеет более 70 научных публикаций, в том числе 2 авторских свидетельства.

В 1985 г. окончила ТРТИ. С 1985 г. по 1987 гг. работала инженером в Таганрогском НИИ связи. 01.06.1990 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 1990 г. работает на кафедре А и РПУ ТРТУ, в должности ассистента, а с сентября 1991 г. – доцента. В 1993 г. получила ученое звание доцента по этой кафедре. С 1997 по 2000 г. – докторант. В 2001 г. защитила докторскую диссертацию.

Семёнов

Виктор Николаевич

(1930 – 1994 гг., г. Ворошиловград).

Окончил ТРТИ в 1960 г. по специальности "Автоматика и Телемеханика".

Работал в ТНИИС с 1961 по 1994 гг. Занимал должности от инженера до начальника лаборатории. Им получено 20 авторских свидетельств, 36 рац.предложений, опубликовано 13 статей

Награжден медалью "Ветеран труда".

Семченко

Геннадий Иванович



(13.09.1966 г.).

Окончил факультет радиоэлектронных устройств ТРТИ в 1989 г. На заводе "Тавиа" с 1991 г. До 1995 г. занимал инженерные должности, 1995 – 1997 гг. – начальник коммерческого бюро, 1997 – 1999 гг. – начальник отдела внешнеэкономических связей.

С 1999 г. по настоящее время – зам. главного директора по маркетингу.

Семченко Иван Семенович



(21.01.1941 г.), генеральный директор ОАО "Таганрогская авиация".

Окончил вечернее отделение ТРТИ в 1968 г. по специальности "инженер-электрик". Трудовую деятельность начал в 1961 г. на заводе "Тавиа" электриком.

1968 г. – инженер-технолог, начальник технобюро, с 1974 г. – зам. начальника цеха, начальник цеха.

С 1980 по 1985 гг. – секретарь Октябрьского РК КПСС. 1985 – 1989 гг. – директор завода.

С 1989 г. по настоящее время – генеральный директор ОАО "Таганрогская авиация".

Семенов Владимир Иванович



(2.09.1940 г., Таганрог), кандидат технических наук.

Окончил ТРТИ в 1962 г. В 1968 г. получил степень кандидата технических наук по микроэлектронике.

В 1965 – 1970 гг. был аспирантом, а затем ассистентом кафедры теории электромагнитного поля. С 1970 г. работает доцентом кафедры ТОР ТРТУ.

Ведет большую научную работу в нескольких областях радиотехники: по микроэлектронике (расчет и моделирование полупроводниковых и пленочных элементов и цепей), обработке сигналов, моделированию цепей и сигналов.

Опубликовал свыше 45 статей, в том числе:

Семенов В.И. Расчет тонкопленочных индуктивных элементов (общий случай)//Радиотехника. 1968. №2.

Семенов В.И. Модели идентификации линейных микроэлектронных устройств// Дагестанского государственного университета. Сборник трудов. 1990.

Семенов В.И. Метод решения характеристических уравнений линейных стационарных динамических систем// Электромеханика. 1993. №4.

Семенов Владимир Кириллович



(23.09.1923 г. станица Морозовская, Ростовская обл.), инженер штаба ГО с 1976 – 1993 гг., с 07.1987 г. по 12.1988 г. и с 03.1991 г. по 09.1991 г. – и.о. начальника штаба ГО.

Русский. Образование среднее.

В 1941 г. призван в ряды Красной Армии. После окончания ускоренного курса Ростовского артиллерийского училища (1942 г.) был направлен на фронт.

1942 г. – Сталинградский фронт. Ранен в ногу.

1942 – 1944 гг. – Ленинградский фронт. Участвовал в открытии "дороги жизни" через озеро Ладога. Ранен в голову.

1944/1945 гг. – 1-й Украинский фронт. Участвовал в освобождении Польши, Венгрии, Австрии. Получил ранение и тяжелую контузию.

В 1945 г. окончил Высшую офицерскую школу в г. Ленинграде и получил назначение на должность начальника школы сержантского состава (Австрия).

После вывода Советских войск из Австрии (1948) служил в Закавказском военном округе (Азербайджан, Грузия, Армения).

В 1968 г. был уволен в запас.

В 1970 г. поступил на работу в ТРТИ. Основные должности:

– 1970 – 1972 гг. – инженер ОПБ;

– 1972 – 1976 гг. – председатель профкома ТРТИ;

– 1976 – 1992 гг. – инженер штаба ГО.

Награжден 5 орденами и 26 медалями СССР и других иностранных государств.

Ветеран Великой Отечественной войны, инвалид войны II группы, ветеран труда.

Полковник в отставке.

Семенов Геннадий Владимирович



(6.09.1950 г., г. Макеевка, Донецкая обл.).

18 августа 1972 г. принят на работу на должность инженера НИС. 1 декабря 1979 г. переведен на должность начальника РИО, где проработал до 1 февраля 1998 г.

В 1972 г. окончил Днепропетровский индустриальный институт, получив специальность "инженер-электромеханик". В 1987 г. окончил Курсы повышения квалификации руководящих работников в г. Москве.

Семерчев

Александр Петрович

(5.05.1974 г. в п. Эркен-Шахар, Адыгее-Хабльского района КЧР), преподаватель Адыгейского филиала ТРТУ.

С 1989 – 1991 гг. работал руководителем научного кружка в ССПТУ № 7.

С 1991 – 1996 гг. – студент Ставропольского политехнического института по специальности 2202 "АСУ".

С 1996 – 1997 гг. – служба в рядах СА.

С 1997 г. работает в КЧГИ на кафедре "Прикладная математика и информатика" ассистентом. Администратор локальной сети института.

С 1999 г. работает в филиале ТРТУ преподавателем. Аспирант.

Семина

Надежда Васильевна

(1945 г., г. Таганрог).

После окончания в 1963 г. Таганрогского авиационного техникума работала на заводе им. Димитрова. Без отрыва от производства в 1971 г. окончила Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1983/1986 гг. была в заграничном командировке, где работала инженером.

С 1990 г. преподает экономику в Таганрогском металлургическом колледже. В 1999 г. награждена Почетной грамотой Минобразования РФ.

Семерников Рубен Борисович

(1974 г., г. Таганрог), гл. инспектор службы валютных операций отделения № 1548 Сбербанк РФ, г. Таганрог.

Окончил ТРТИ в 1996 г. по специальности "Вычислительные машины и комплексы". В начале трудовой деятельности в Сбербанке РФ работал в должности бухгалтера.

Сенин Борис Васильевич



(11.02. 1946 г.).

Окончил факультет МГУ им. Ломоносова в 1969 г. Доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАЕН, главный геолог объединения "Союзморгео", заместитель директора ЦМГД - МЦД ГНЦ "Южморгеология".

Специалист в области структурной, геоморфологии дистанционных методов исследований, тектоники, структурной и нефтегазовой геологии континентального шельфа.

Автор и соавтор более 180 научных публикаций, изданных в России и за рубежом, в том числе монографий ("Космическая информация в геологии" (1983), "Баренцевская шельфовая плита" (1988), "Тектоника арктической зоны перехода от континента к океану" (1989) и др.), карт (Тектоническая карта Баренцева моря и северной части Европейской России (1996), Тектоническая карта Карского и Лаптевых морей и севера Сибири 1998 г., Международная тектоническая карта Европы, 3-е издание 1996 г. и др.) и атласов (Нефтегеологический Атлас Каспийского моря и др.).

Разработчик более 30 научных и научно-производственных тем, выполненных в Научно-исследовательском секторе МГУ им. Ломоносова, НИИ Моргеофизики, ПО "Союзморгео".

Научно-педагогическая деятельность: ассистент в МГУ (1971 – 1973), профессор в Мурманском педагогическом институте (1996 – 1998), профессор в ГФ ТРТУ.

ком институте (1996 – 1998), профессор в ГФ ТРТУ.

Награды: медаль П.Л. Капицы за вклад в изучение новых нефтегазоносных провинций Арктики, Знак "Почетный нефтяник" (Минтопэнерго).

Серба Павел Викторович



(02.10.1955 г., г. Прохладный, Кабардино-Балкарской Республики), кандидат физико-математических наук, доцент.

Научные интересы: основные – физика твердого тела, взаимодействие заряженных частиц с твердыми телами, физика полупроводников, диффузия в твердых телах, ионная имплантация, ионно-лучевое перемешивание; смежные – математическая физика, дифференциальные уравнения, уравнение Больцмана, теория атомных столкновений; сопутствующие – статистическая физика и термодинамика, квантовая механика, кристаллофизика, методы Монте-Карло и молекулярной динамики, языки программирования: C, Fortran, Basic.

В 1978 г. окончил ТРТИ, работал инженером в НИИ "Атолл" (г. Дубна). В 1980 г. поступил на работу в ТРТИ старшим лаборантом кафедры ТРЭА. В 1982 г. поступил в заочную аспирантуру ТРТИ. В 1984 г. был избран по конкурсу на должность ассистента кафедры ТРЭА. В 1985 г. защитил диссертацию в Ростовском государственном университете. В 1990 г. присвоено ученое звание доцент по кафедре МЭТБИС. В 1992 г. поступил в докторантуру ТРТУ. С 1996 г. работает доцентом кафедры МЭТ БИС.

Подготовлена к защите докторская диссертация.

Сербин Виктор Дмитриевич

(11.12.1950 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры МЭМ.

Окончил в 1973 г. ТРТИ. Окончил аспирантуру ТРТИ и защитил диссертацию.

С 1974 г. работал на промышленных предприятиях, занимался: проектированием подсистем автоматизированных систем управления предприятием, особенно подсистем планирования, сбыта, снабжения и анализа экономической деятельности предприятия; разрабатывал и внедрял экономико-математические модели, в то же время преподавал в ТРТИ.

Читает курсы: "Экономико-математические методы и модели", "Логистика", "Планирование на предприятии".

Занимается исследованиями в области экономических систем: математические методы описания функций элементов экономических систем; анализ, моделирование и совершенствование экономических систем и процессов; системный подход к анализу и управлению с использованием ЭВМ.

Сергеев Сергей Николаевич



(05.11.1950 г., ст. Сергиевская, Краснодарский край).

В 1972 г. окончил ТРТИ. С 1972 – 1981 гг. работал на инженерных должностях в НИИ связи г. Таганрога. С 1981 – 1989 гг. работал в структурах городского управления: инструктор отдела Октябрьского РК КПСС, секретарь парткома НИИ связи г. Таганрога. С 1989 – 1993 гг. работает на инженерных должностях НИИ связи г. Таганрога.

С 1993 г. принят на работу на Опытно-производственную базу ТРТУ начальником участка, начальником отдела.

В 1994 г. назначен начальником отдела ОПБ ТРТУ.

С 1999 г. – главный инженер ОПБ ТРТУ.

Сергеева (Прокофьева) Нина Константиновна

(1.10.1929 г., с. Сосновка, Тамбовская обл.).

В 1948 г. поступила в Московский педагогический институт иностранных языков и в 1953 г. оканчивает по специальности "учитель английского языка".

В 1953 г. направляется на работу в ТРТИ на должность преподавателя английского языка, где работает до 1984 г. По болезни она вынуждена была оставить работу.

Занималась научно-исследовательской работой по теме: "Исследования вопросов разработки программированных пособий по иностранным языкам для вузов". Выступала с докладами на конференциях, опубликовала 8 статей, в соавторстве изданы в ТРТИ методические пособия.

Сергеев

Сергей Сергеевич

(1950 г., ст. Саршевская, Корен. р-н., Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1978 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры".

Работал в ТНИИС с 1972 по 1992 гг., занимал должности: инженера - конструктора, ведущего инженера, и.о. начальника сектора, с 1975 г. – секретарь ВЛКСМ, с 1981 г. – секретарь парткома, с 1989 – 1992 гг. – зам. главного инженера по ТБ и ПС и охране окружающей среды.

Сердюков

Анатолий Александрович

(1941 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1968 г.

Работает в ТНИИС с 1968 г. по настоящее время. Ведущий инженер-конструктор. Правительственные награды: "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту", ударник пятилеток. Имеет 10 научно-технических статей, 20 рацпредложений.

Сердюков

Валентин Георгиевич



(27.10.1936 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

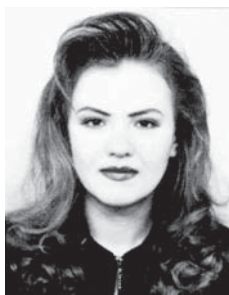
В 1965 г. окончил дневное отделение ТРТИ, с 1964 г. начал работать в Таганрогском НИИ связи, где прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского сектора.

Являлся ответственным исполнителем, зам. главного конструктора ряда

ОКР, ответственным исполнителем, зам. руководителя и руководителем ряда НИР. В 1972 г. окончил аспирантуру при ТРТИ и защитил диссертацию. С декабря 1989 г. – доцент кафедры ТОР, затем кафедры РТС ТРТУ. Автор более 150 научных и научно-методических работ, из них порядка 50 изобретений, значительная часть которых внедрена в разработках промышленности. Является специалистом в области приема и обработки информации с применением методов акустоэлектронной и акустооптической обработки радиосигналов.

Сердюкова

Людмила Владимировна



(13.07.1973 г.), преподаватель.

Окончила РИНХ в 1994 г. по специальности "Экономическая теория". Инспектор ГНИ. В Учебном центре "Выбор" читает курсы "Бухгалтерский учет", "Налогообложение".

Середа

Андрей Александрович

(25.12.1964 г.), доцент, кандидат технических наук.

Окончил ТРТИ в 1987 г.. Участник ССО. С 1987 г. инженер кафедры ВТ. С 1989 г. обучался в аспирантуре. В 1994 г. защитил кандидатскую диссертацию. Участвовал в выполнении ряда хозяйственных и госбюджетных работ, проводимых кафедрой. Более чем в десяти работах был ответственным исполнителем. Опубликовано 37 научных и учебно-методических работ. Защищено 5 авторских свидетельств и патентов. С 1996 г. – доцент кафедры информатики Таганрогского государственного педагогического института. Читает курсы: "Информатика", "Программирование", "Теория защиты информации", "Численные методы", "Теория баз данных". Занимается разработкой и построением корпоративных информационных систем для промышленных предприятий. В настоящее время – нач. сектора ОАСУ Таганрогского металлургического завода.

Сеченов

Дмитрий Акимович



(27.10.1930 г., с. Беляево, Усманский р-н, Липецкая обл.), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой МЭТ БИС ТРТУ.

Известный ученый в области технологии микроэлектроники. Разработал теорию нетермической активации технологических процессов микроэлектроники. Опубликовал около 400 научных работ, в том числе 35 изобретений. Сформировал научную школу. Под его руководством защищено свыше двадцати докторских и кандидатских диссертаций. Участник создания первой интегральной схемы в СССР.

В 1950 г. окончил Воронежский железнодорожный техникум. 1951/1952 гг. работал лаборантом на Макеевском труболитейном заводе им. Куйбышева. 1952 – 1957 гг. – студент ТРТИ. С 1958 г. – инженер КБ машиностроительного завода п/я 31. Таганрог. 1958 – 1971 гг. – ассистент, старший преподаватель, доцент ТРТИ. 1964 г. – защитил диссертацию в Томском политехническом институте. В 1966 г. утвержден в ученном звании доцента.

В 1972 г. организовал и возглавил кафедру "Технология радиоэлектронной аппаратуры".

1973 – 1977 гг. – декан ФМЭТ.

1984 г. – защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук в Московском институте электронной техники. 1985 г. присуждена степень доктора технических наук и присвоено ученое звание профессора по кафедре радиоэлектронной аппаратуры.

1996 г. – присвоено почетное звание заслуженный деятель науки Российской Федерации.

С 1958 г. по настоящее время в Таганрогском радиотехническом институте, затем университете, внес заметный вклад в его развитие.

Постоянно сочетал свою основную работу с общественной работой. Дважды в 1963 – 1965 гг. и 1971– 1973 гг. избирался секретарем партийного комитета КПСС института. 1963 – 1973 гг. – депутат районного и городского

Советов депутатов г. Таганрога. Член бюро и член районного комитета КПСС г. Таганрога 1963/1965 гг. и 1970/1973 гг.

С 1975 г. – председатель правления Таганрогского городского общества дружбы России с Болгарией "Балканы". С 1996 г. председатель правления Таганрогского городского общества "Азово-Черноморский клуб".

Является руководителем проблемного совета "Нано- микро- и оптоэлектронные технологии" и членом президиума Южно-Российского отделения Академии технологических наук Российской Федерации. Член многих оргкомитетов Всероссийских и международных конференций.

Член научно-методического совета по специальностям "Физика и технология материалов и компонентов электронной аппаратуры", "Микроэлектроника и полупроводниковые приборы"; член научно- методической комиссии по специальностям "Конструирование и технология электронных вычислительных средств" и "Конструирование и технология радиоэлектронных средств" при Министерстве образования России.

Имеет правительственные награды. Первый заместитель директора – главного конструктора НКБ ВС.

Сивоконь Полина Алексеевна



(6.10.1925 г., с. Игнатовка, Омская обл.). После окончания средней школы в Краснодарском крае поступает в Адыгейский госучительский институт и получает специальность "физик-математик".

В 1952 г. оканчивает Ленинградский педагогический институт им. Н.П.Покровского по специальности "учитель немецкого языка".

В 1952 г. работает в средней школе г.Таганрога, а в 1956 г. – в педагогическом институте.

С 1969 – 1980 гг. была проректором Университета педагогического мастерства, который был создан для подготов-

ки инженеров к преподавательской деятельности в ТРТИ.

С 1973 – 1983 гг. – председатель общества "Красного Креста" в институте. Избиралась профоргом и парторгом кафедры.

Награждена медалью "Ветеран труда".

Сивцов Сергей Александрович



Окончил ТРТИ.

С 1981 г. работал инженером, с 1985 г. – научным сотрудником, с декабря 1991 г. – старшим научным сотрудником НИИ МВС.

С мая 1992 г. – заведующий лабораторией НИИ МВС.

С октября 1995 г. работает в НКБ ВС в должности заместителя директора, с 1997 г. – первый заместитель директора и главного конструктора НКБ ВС.

Кандидат технических наук (1991 г.). Тема диссертационной работы: "Исследование и разработка способов и средств обеспечения отказоустойчивости многопроцессорных вычислительных систем с программируемой архитектурой".

Область научных интересов – теория и методы организации отказоустойчивых вычислительных систем и гарантированных вычислений.

Область практических интересов – создание интеллектуальных мультипроцессоров обработки изображений, создание мультимедийных систем обработки сигналов в локальных контурах управления.

Сидашенко Павел Иванович

(1943 г., г.Первоуральск, Свердловская обл.).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Технология и производство РЭА".

Работает в ТНИИС с 1971 г., занимал должности: инженера, ведущего инженера-конструктора, руководителя групп, руководителя НИР, зам. главного

конструктора ОКР. Автор ряда изобретений и публикаций

Награжден знаком "Почетный радист", медалью "300 лет ВМФ".

Сидоренко Михаил Пантелеевич



(28.04.1974 г., г. Таганрог).

В 1999 г. зачислен на должность ассистента кафедры АСНИиЭ.

С 1994 г. принимал участие в государственных и хозяйственных работах кафедры АСНИиЭ. Разработаны алгоритмы декомпозиции электронной карты на элементы, а также структура организации геоинформационной справочной системой.

Опубликовано 11 научных работ.

В 1996 г. окончил Таганрогский государственный радиотехнический университет. В 1996 г. поступил в аспирантуру. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Симак Лидия Алексеевна



(10.05.1935 г., г.Чугуев, Харьковская обл., Украина), доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии информатизации, член Американского математического общества.

В 1959 г. окончила ТРТИ (РТФ) по специальности "Радиотехника". После окончания института была направлена на работу в г.Киев, в Вычислительный центр АН УССР, где работала до 1969 г. инженером. Кандидатскую диссертацию защитила в 1972 г. в Киевском институте гражданской авиации, а в 1990 г. в ТРТИ – докторскую. Работала Ученым секретарем Научного совета АН УССР по комплексной проблеме "Теоретическая электротехника и элект-

ронное моделирование" и подсекции "Проблемы математического моделирования цепей и полей с применением средств вычислительной техники" научного совета АН УССР по комплексной проблеме "Научные основы электроэнергетики". В настоящее время работает в должности старшего научного сотрудника в Институте проблем моделирования в энергетике Национальной Академии наук Украины. Принимала активное участие в разработках и исследованиях по гибридной вычислительной технике. Соработчик гибридной ЭВМ "Экстрема-1", выпускавшейся серийно. Автор более 100 научных трудов, изобретений и зарубежных патентов. Известный ученый в области спектральных методов обработки информации и моделирования, операционных методов анализа.

Симкин

Николай Абрамович

(1951 г., г. Берлин, ГДР).

В 1974 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1974 – 1992 гг., занимал должности: лаборанта, инженера, старшего инженера, ведущего инженера-руководителя группы, и.о. с.н.с., с.н.с., кандидата технических наук.

Отмечен почетными грамотами и приказами руководства.

Симоненко

Валерий Валентинович



Начальник группы средств коммуникации САПР.

Окончил ТРТИ в 1978 г. После окончания института работал в НИИ МВС инженером и научным сотрудником. Занимался физико-топологическим и технологическим моделированием многослойных полупроводниковых структур. С 1994 г. – и.о. зав. лабораторией НИИ МВС, с 1995 г. – зав. лабораторией НКБ ВС, с 1999 г. – начальник группы средств коммуникации и САПР.

Синиченко Зинаида Ивановна



(07.05.1937 г.), заместитель директора по учебной работе учебного центра "Выбор", заведующая кафедрой рыночной экономики.

Окончила в 1960 г. Ростовский финансово-экономический институт, получив специальность экономиста. В 1970 г. окончила аспирантуру МГУ. 16.10.70 г. присуждена ученая степень кандидата экономических наук. 20.12.75 г. утверждена в ученом звании доцента по кафедре политической экономики, экономики промышленности и организации производства. 04.11.96 г. присуждена почетная ученая степень доктора экономических наук. Имеет 100 научных и учебно-методических работ. Награждена медалью "Ветеран труда". В Учебном центре "Выбор" читает курсы "Бизнеспланирование", "Экономика", "Маркетинг", "Менеджмент". За многолетний добросовестный, творческий труд в деле конверсии военных кадров награждена Благодарственным письмом Министерства обороны РФ.

Синиченко

Сергей Юрьевич

(10.02.1967 г., г. Таганрог), окончил ТРТИ в 1989 г., аспирантуру ТРТУ в 1997 г., специальность по образованию "социология управления", квалификация по диплому "инженер-системотехник".

1989 – 1990 – инженер-электронщик кафедры информатики ТРТИ, г. Таганрог

1990 – 1991 – там же, инженер-программист, г. Таганрог

1991 – 1994 – там же, инженер 1-й категории, г. Таганрог

1994 – 1997 – аспирантура, каф. ПБЖ ТРТУ, г. Таганрог

1997 – 2001 – главный специалист управления персоналом муниципальной службы администрации г. Таганрога, г. Таганрог

2001 – н/в – начальник отдела муниципальной службы и кадров администрации г. Таганрога.

Синичкина Анастасия Игнатьевна



(3.11.1926 г., х. К.-Почтовский, Фрунзенский р-н, Сталинградской обл.), главный бухгалтер ТРТИ с 15.10.1975 г. по 09.12.1986 г.

В 1951 г. окончила Харьковский институт советской торговли, после окончания которого была направлена в спецкомандировку в ГДР. Вернувшись в Союз, работала на различных должностях в Харькове и Луганской области. В 1961 г. переехала в Таганрог, работала гл. бухгалтером морского порта, зав. Ленинским райфинотделом. С 1975 г. работала в ТРТИ.

Синькова

Нина Евгеньевна



(15.08.1947 г. – 15.07.1994 г., Таганрог, Ростовская обл.), директор студгородка с 1989/1994 гг.

В 1963 г. окончила школу № 16 г. Таганрога. В 1964 г. переехала жить в г. Азов Ростовской области. В г. Азове работала на оптико-механическом заводе. В 1969 г. работала в Таганрогском НИИ связи монтажницей. 1972 – 1978 гг. – на фабрике бытовых услуг парикмахером. 1978/1979 гг. – "Тагмежрайгаз", слесарь II-го разряда. 1979 – 1981 гг. – отдел вневедомственной охраны – начальник объекта.

Синютин Владимир Иванович



(03.03.1908 г., с.Пески, Песковский р-н, Воронежская обл.), начальник ВМК с 23.10.1953 г., капитан 1 ранга.

Под его руководством начат учебный процесс на кафедре, оборудована учебно-материальная база, состоялся первый выпуск офицеров запаса и первые учебные сборы. Лично участвовал в разработке программ подготовки офицеров запаса по РТС надводных кораблей и ПВО. За плодотворную работу по военно-патриотическому воспитанию студенческой молодежи неоднократно поощрялся ректором ТРТУ.

Уволен в запас по возрасту в июне 1959 г..

Призван в ВМФ в 1928 г.. До 1930 г. служил краснофлотцем на кораблях БФ. 20.06.1934 г. окончил ВМУ им. Фрунзе (Ленинград), по специальности – штурман. В годы Великой Отечественной войны участвовал в героической обороне городов Одесса и Севастополь. После войны – на преподавательской работе в военно-морских учебных заведениях. С 1949 г. – начальник кафедры Каспийского ВВМУ (Баку). За добросовестную службу награжден многими орденами и медалями СССР.

Синютин Сергей Алексеевич



(20.10.1957 г., п. Нексикан, Сусуманский р-н, Магаданская обл.), доцент кафедры МПС, кандидат технических наук.

Окончил в 1979 г. ТРТИ с отличием по специальности 0705 "Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры". В 1977 г. поступил на работу в ОКБ "Миус", а в 1981 г. перешел на работу в филиал кафедры ВТ и ТОК.

Кандидатскую диссертацию защитил в 1985 г., а в 1992 г. поступил в докторантуру ТРТУ, которую закончил в 1996 г. С 1996 г. работает на кафедре МПС ТРТУ в должности доцента.

Автор более 50 статей и докладов, около 10 методических и учебных пособий. Участвовал в трех международных выставках (в двух за рубежом). Принимал участие в разработке ПО для ЦВС "Интар - 274", "Интар - 475". Разработанный с его участием аппаратно-программный комплекс "Кармин" в 1999 г. получил сертификат Минздрава РФ. Область научных интересов: цифровая обработка электро-физиологических сигналов, создание экспертных диагностических систем.

Скаковская Галина Валентиновна



(16.01.1946 г., г. Касли, Челябинская обл.).

В 1970 г. окончила ТРТИ и была принята на работу в патентную службу ТРТИ. В 1975 г. окончила Центральный институт повышения квалификации руководящих работников в области патентования, получив специальность патентоведа.

В июле 1997 г. назначена заведующей отделом интеллектуальной собственности ТРТУ. С января 2000 г. работает в патентном отделе НКБ ВС ТРТУ.

Скалыга Тамила Яковлевна



(7.10.1935 г.).

Окончила механико-математический факультет Киевского университета им.Т.Шевченко в 1958 г.

В ТРТУ работала с 1969 по 1991гг. на вычислительном центре, руководила группой программистов математического обеспечения ЭВМ.

Скачков Сергей Викторович



(30.01.1960г., г. Новоалександровск, Ставропольский край), начальник таможенного поста "Успенская", подполковник таможенной службы.

В 1977 – 1978 гг. работал на Таганрогском заводе игрушек "Искра" светокопировщиком.

1978 – 1980 гг.– служба в рядах Советской Армии.

В 1986 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности "Радиотехника".

С 1986 по 1990 гг. – : представитель госприемки на Таганрогском заводе ПО "Виброприбор", 1991г. – регулировщик, наладчик на Таганрогском ПО "Виброприбор".

С декабря 1992 г. – на службе в таможенных органах. За период с 1992 по 1996 гг. , прошел все ступени служебного роста от инспектора до начальника таможенного поста "Металлургический завод".

В 1996 г. окончил курс переподготовки кадров при ТРТУ по специальности: "Специалист по налоговой работе и аудиторскому контролю". С мая 1996 г. – начальник таможенного поста "Марцево".

В 2001 .г. окончил заочное отделение Российской таможенной академии по специальности: "Таможенное дело", получив квалификацию менеджера таможенного дела. Являясь слушателем данной академии, принимал участие в научно-исследовательской работе.

Награжден медалью "За усердие".

Скоробский Геннадий Иванович



(29.02.1942 г., ст. Апшеронская, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1965 г. В 1965 г. – работал на заводе "Электроприбор", г. Владимир. 1966 – 1991 гг. – в ТНИИС. В 1991 – 1994 гг. работал на Таганрогском металлургическом з-де. С 1994 г. – в ТТУ.

Скороход Вячеслав Валерьевич

(1966 г.), менеджер ЗАО "Шельф".

В 1998г. окончил ТРТИ по специальности "Экономист-менеджер". С 1999г. работает в ОАО "Шельф" менеджером.

Скороход Сергей Васильевич



(1964 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры МОП ЭВМ.

Окончил ТРТИ в 1986 г. В том же г. поступил на работу в ТРТИ инженером кафедры МОП ЭВМ. В 1987 г. поступил в аспирантуру ТРТИ, которую окончил в 1990 г. В 1992 г. защитил диссертацию: "Исследование и разработка ситуационно-сетевых моделей представления знаний при выборе стратегии управления трудноформализуемыми объектами".

С 1992 г. – ассистент, а с 1995 г. – доцент кафедры МОП ЭВМ.

Ответственный за курсы "Прикладная информатика" (1 курс) и "Системы программного обеспечения в бизнесе" (4 курс).

Имеет 28 печатных работ.

Член ГЭК по защите дипломных работ специалистов специальности 220400 и член ГЭМ по защите бакалав-

рских работ и магистерских диссертаций по направлению 552800.

Научные интересы: искусственный интеллект, представление знаний, нечеткая логика.

Практические интересы: системы организационного и административного управления предприятиями и бухгалтерского учета ("1С" и т.п.).

Скубилин Михаил Демьянович



(28.08.1936 г., п. Меловое, Меловский р-н, Луганская обл., Украина), кандидат технических наук, доцент.

1955 – 1958 г.г. – служба в СА (г.г. Харьков, Ханлар, Тбилиси), 1958 – 1959 гг. – работа на ЛМ з-де МСМ УССР (г. Луганск), 1959 – 1964 г.г. – студент ТРТИ (г. Таганрог), 1962 – 2002 гг. – работа в ТРТИ – ТРТУ (г. Таганрог), 1968 – 1976 гг. – строительство с.о.л. ТРТИ "Витязь" (г. Геленджик) по совместительству.

Поощрения: "Отличник ПВО" (1956), "Специалист I-го класса" (1957), "отличник СА" (1958), "Изобретатель СССР" (1980), "Отличник изобретательства и рационализации ВОИР" (1986), "Ветеран труда СССР" (1987), "Лучший изобретатель Дона" (1988), "Заслуженный изобретатель РФ" (1994) и др.

Научной работой занят с 1973 г., выполнено 14 НИР, опубликовано более 400 научных работ, в т.ч. 2 монографии, получено около 200 авторских свидетельств и патентов на изобретения (в т.ч. – SU-101, RU-24, KZ-16, BY-11, UA-10, AZ-7, UZ-6, KG-4, AM, GN, MD, BG, TD, TM, US, GE, CA, DE, LT), из них: внедрено – 28, в соавторстве со студентами – 36, без соавторов – 44.

Основное научное направление – техническая кибернетика (в морской геофизике, энергетике, камуфляже информации, физиологии, принятии решений в нечеткой обстановке).

Скупой Виталий Федорович



(08.12.1937 г., г. Таганрог, Россия), кандидат технических наук, доцент.

С 01.08.1961 г. по 31.12.1963 г. – ассистент кафедры физики, радиопередающих и антенно-фидерных устройств, радиоприемных устройств, с 01.12.1968 по август 1978 гг. – ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры РТЭ, с сентября 1978 г. – доцент кафедры АиРПУ.

Опубликовал более 50 научных и технических работ.

В 1956 г. окончил Таганрогский металлургический техникум. В 1961 гг. окончил ТРТИ. В 1964 – 1966 гг. учился в аспирантуре ТРТИ и в 1968 г. защитил диссертацию. С 1971 г. – доцент.

Основные научные публикации.

1. Скупой В. Д. Метод анализа синхронизации автоколебаний// Радиотехника и электроника т. XIV. №4. С 637-641, 1969.

2. Скупой В. Д. Усреднение уравнения, описывающие действие на низкочастотные автоколебательные системы// Изв. вузов. Радиофизика. м. XI. 1968. №11. С. 1439 –1440.

3. Скупой В. Д. Об избирательных свойствах автогенераторов с произвольной добротностью// Радиотехника, т. 25. 1970. №7. С. 58 – 61. 1970.

Сластен Михаил Иванович

(1.03.1951 г.), ассистент кафедры физики ТРТУ с 1978 г.

Область научных интересов – прецизионные ультразвуковые измерения и неразрушающий контроль. Автор 44 научных и методических публикаций, в том числе 15 авторских свидетельств. Участник трех выставок ВДНХ, награжден серебряной медалью ВДНХ.

Обучался в ТРТИ с 1970 по 1975 гг., затем до 1977 г. работал инженером кафедры электрогидроакустики ТРТИ. С 1977 г. работал ст. инженером, а с 1978 г. – ассистентом кафедры физики.

С 1981 г. поступил в заочную аспирантуру Московского института редких металлов, которую окончил в 1985 г.

Слива Сергей Семенович



(1940 г.), заведующий отделом ЗАО "ОКБ "Ритм", руководитель научно-технического направления "Компьютерная стабิโลграфия".

В 1965 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт. Работал на кафедре АИТ до 1969 г. инженером, ассистентом, старшим инженером.

С 1969 г. – начальник лаборатории ОКБ при ТРТИ (ныне НКБ "Миус").

С 1977 г. – заведующий сектором отдела медицинской электроники НИС ТРТИ (ОМЭ).

С 1981 г. – заведующий тематическим отделом ОКБ медицинских информационно-диагностических систем (МИДАС) при ТРТИ (с 1983 г. – ОКБ "Ритм").

Под его руководством и при его непосредственном участии за период с 1965 по 1990 гг. разработан ряд уникальных устройств. Так, в начале своей творческой деятельности удалось провести разработку ряда модификаций устройств ввода гидроакустических сигналов в электронно-вычислительные машины и обеспечить экспериментальные исследования таким известным организациям, как Акустический институт (г.Москва) и его Сухумский филиал, Киевский гидроприбор, Дальневосточный центр морских исследований, а также ряду других организаций. На базе этих устройств было разработано, прошло государственные испытания и запущено в серию на Невинномысском заводе измерительных приборов устройств ввода типа Ш68300. В этом устройстве впервые в СССР удалось аттестовать апертурную погрешность, т.е. неточность привязки по времени при дискретизации сигналов.

В период работы в ОКБ "Миус", а затем в ОМЭ и ОКБ "МИДАС" удалось в числе первых в СССР разработать экспериментальные образцы комплексов, обеспечивающих на основе аппаратной реализации алгоритма быстрого преобразования Фурье (БПФ) анализ гидроакустических сигналов в реальном времени для таких известных организаций,

как НПО "Ленинец" (г.Ленинград) и Киевский гидроприбор.

После этого удалось сформировать совместно с ОКБ Азовского оптико-механического завода новое направление – цифровое тепловидение и обеспечить запуск в серию компьютерных тепловизионных комплексов "Радуга-4" и "Радуга-5". По основным техническим показателям эти комплексы превосходили известные зарубежные аналоги.

В начале 90-х годов была завершена разработка электронной адаптивных стимуляторов, известных как СКЭНАР, и впервые в ТРТУ была обеспечена сертификация и серийное освоение устройств медицинской техники. Это направление получило дальнейшее развитие и является ведущим в ЗАО "ОКБ "Ритм".

В 1990 г. было сформировано научно-техническое направление – развитие компьютерной стабילוграфии. В результате разработаны четыре поколения стабילוграфов, и в 2001 г. впервые в России сертифицирован компьютерный стабילוанализатор с биологической обратной связью "Стабилан-01". По основным техническим показателям это устройство превосходит аналогичные комплексы европейских стран, признанных в этой области ведущими, и находится на уровне мировых достижений. По использованию методов и средств компьютерной стабילוграфии для оценки психофизиологического состояния человека и, в частности, для предсменного и предрейсового контроля с помощью разработанного устройства удалось выйти в лидеры. Получен патент на методику ускоренного контроля на основе стабילוграфии, обеспечивающую высокую комфортность, достоверность и малое время измерения. На сегодня нет технических средств с сопоставимыми показателями. Неслучайно на этот метод обращено внимание в МЧС, в РАО ЕЭС, ведутся исследования в гражданской авиации, есть положительный опыт в использовании стабילוанализаторов для предрейсового контроля водителей городского транспорта.

Является автором около 100 научных статей и отчетов по НИР, грантам РФФИ и других фондов. Многократный участник ВДНХ, ВВЦ, имеет медали ВДНХ СССР, а также медали за трудовые успехи и медаль "Изобретатель СССР". Является автором 15 изобретений, имеет 3 патента и 2 свидетельства на полезную модель.

В отделе компьютерной стабילוграфии большое значение придается научным изысканиям, для чего ведутся разработки научно-технических проблем в содружестве с кафедрой систем

автоматического управления (САУ) ТРТУ. Сотрудником отдела А.Ф.Кононовым подготовлена и под руководством д.т.н., профессора А.А.Колесникова защищена диссертация на соискание степени кандидата технических наук. Сотрудник отдела И.В.Кондратьев направлен на обучение в аспирантуру в США. Сформированы творческие связи с известными медицинскими институтами и клиниками. Установлены связи с Европейским обществом психологов.

Смирнов Евгений Андреевич

(1935 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1958 г.

Работает в ТНИИС с 1960 г. по настоящее время, занимая должности инженера, ст. инженера, начальника сектора, ведущего научного сотрудника. Был руководителем ряда НИР и ОКР, отмечался почетными грамотами и приказами руководства института, к.т.н с 1976г., с.н.с. с 1994г. Награжден знаком "Почетный радист", тремя медалями. Автор ряда изобретений и публикаций.

Смирнов Николай Николаевич



(5.12.1924 г.).

Окончил Новочеркасский политехнический институт в 1951 г. и оставлен в нем ассистентом кафедры физики. В 1952 г. переведен в ТРТИ и направлен для стажировки на кафедру основ радиотехники Московского энергетического института. После окончания стажировки работает на кафедре ТОР ассистентом, старшим преподавателем.

Преподавал ряд дисциплин, начиная с ТОР и кончая историей науки и техники. Максимум учебной и методической работы приходится на радиоизмерения. Более 20 лет был ведущим преподавателем по радиоизмерениям и куратором этой же лаборатории.

Областью научных интересов является разработка и исследование радиоизмерительной аппаратуры. Имеет бо-

лее десяти публикаций, в основном, посвященных вопросам разработки и экспериментального исследования изометрической нестабильности частоты высокостабильных кварцевых генераторов и вопросам фазометрии.

Некоторые из публикаций:

1. Филиппов Л.И., Смирнов Н.Н. О выборе числа каскадов усилителя с минимальной фазовой нестабильностью // Радиотехника и электроника. № 2. 1959. С. 243 – 249.

2. Смирнов Н.Н., Филиппов Л.И. Об одной экстремальной задаче теории усилительных схем // Радиотехника. № 2, 1961. С. 46 – 50.

3. Овчинников Г.П., Орличенко А.Н., Смирнов Н.Н. Умножительно-преобразовательное устройство. Авторское свид. СССР, Бюллетень изобретений № 4 от 1973.

Смирнова Елена Ивановна



(06.07.1924 г., г. Новочеркасск).

1943–1944 гг. – студентка Новочеркасского учительского института.

С 1944 по 1953 гг. работала старшей пионервожатой в школе, библиотекарем в библиотеке им. А.С. Пушкина в г. Новочеркасске. В 1950 г. заочно окончила Московский государственный библиотечный институт.

С 1957 по 1981 гг. работала в библиотеке ТРТИ библиотекарем, затем заведующей отделом научной обработки фондов. Была одним из первых создателей библиотечных каталогов в ТРТИ.

Уволена в 1981 г. в связи с уходом на пенсию.

Снежко Евгений Иванович

(21.05.42 г. Таганрог, Ростовская обл., Россия), кандидат химических наук, доцент.

В 1999 г. зачислен на должность доцента кафедры экологии ТРТИ. В 1982 г. защитил диссертацию. По теме научных интересов опубликовано 40 научных работ (статьи, отчеты НИР), 12

авторских свидетельств на изобретения.

В 1964 г. поступил в Днепропетровский металлургический институт. С 1969 г. – младший научный сотрудник Березниковского филиала Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института алюминиевой, магниевой и электродной промышленности (БФ ВАМИ). С 1983 г. по 1994 г. – старший научный сотрудник Таганрогского НИИ связи. С 1994 г. и по настоящее время – главный металлург ООО "Легкая авиация Таганрога". С декабря 1999 г. – доцент кафедры химии и экологии.

Снежкова Людмила Александровна



(15.11.1937., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Окончила ТРТИ в 1961 г. Работала в должности инженера, старшего инженера на Азовском оптико-механическом заводе.

С 1965 г. пришла на работу на кафедру РПРУ. Окончила в 1974 г. аспирантуру без защиты диссертации. Работала ст. инженером, ассистентом, ст. преподавателем.

Имеет 20 печатных работ, их них 6 авторских свидетельств, а также разработки по учебным дисциплинам.

Снисаренко Иван Васильевич

(16.02.1941 г., с. Воеводское, Николаевская обл.).

В 1958 г. поступил в техникум железнодорожного транспорта г. Никальва и окончил его в 1961 г. по специальности "Путевые и строительные машины".

В 1961 – 1963 гг. работал старшим механиком на Северо-Кавказской железной дороге в ПДМС-2.

В мае 1963 г. принят на работу на завод "Прибой" учеником токаря, продолжил работать слесарем, техником-механиком, инженером-конструктором.

С 1966 г. работал на Таганрогском заводе "Прибой" инженером-конструктором, инженером по надзору за грузоподъемными машинами, главным механиком.

Награжден орденом "Знак Почета", в 1996 г. – медалью "300 лет Российскому флоту".

В настоящее время работает заместителем директора ФГУП "Таганрогский завод "Прибой".

Занимается производственной, коммерческой, научно-технической деятельностью в области разработки и изготовления новейших параметрических локационных устройств для ВМФ России.

Советов Николай Михайлович



(06.08.1926 г., г. Саратов), кандидат физико-математических наук, доцент.

В ТРТИ был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой радиотехнических устройств, и с 1 августа 1956 г. С 1 сентября 1959 г. возглавил объединенные кафедры радиопередающих устройств и антенн и распространения радиоволн. На радиотехническом факультете читал лекции по курсу "Радиопередающие устройства", а в 1959 – 1960 гг. – "Теория электромагнитного поля".

К моменту перехода в ТРТИ, имел солидный список научных публикаций в области электроники сверхвысоких частот. С его именем связано начало научной работы на возглавляемой им кафедре: именно он заключил первый хозяйственный договор на проведение научно-исследовательской работы с одним из предприятий г. Москвы, осуществляя научное руководство его выполнением, опубликовал ряд научно-технических статей по результатам МИР.

В 1941 г. поступил в Саратовский авиационный техникум, в период 1943/1944 гг. на правах вольного слушателя посещал лекции на физико-математическом факультете государственного университета (ГУ), а затем, сдав экзамены за первый курс, был принят на второй курс (МАИ). В период обучения

работал инженером в НИИ – 20 (г. Москва). После окончания радиотехнического факультета МАИ в 1949 г. поступил в аспирантуру СГУ. С 1952 г. работал ассистентом и старшим преподавателем СГУ. В 1953 г. защитил диссертацию, и с 1954 г. работал в ТРТИ. С 1960 по 1961 гг. он работал начальником отдела в Ростовском научно - исследовательском институте связи, а затем как заведующий кафедрой много сил вложил в организацию кафедры электронных приборов и устройств и отраслевой научно - исследовательской лаборатории электронной техники в Саратовском политехническом институте.

В 1980 г. защитил докторскую диссертацию. Один из первых разработчиков лампы обратной волны, автор первой монографии по теории этой лампы, им опубликовано более 150 научных работ, в том числе 4 монографии, учебное пособие по технике СВЧ.

Автор повести "И ныне и присно" и романа "Вознося главу! . . .", посвященных жизни и деятельности М. В. Ломоносова, "На обратной волне" и двух книг и рассказов "Ожерелье с рубином" и романа "В изгибе развития".

Соголов

Андрей Вадимович

(3.05.1967 г., г. Таганрог), управляющий Таганрогским отделением Сберегательного банка Российской Федерации Юго-Западного банка (с 2001 г.).

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1991 г., а также Северо-Кавказский институт бизнеса в 1999 г. (г. Ростов-на-Дону).

Соклаков

Вячеслав Васильевич

(1951 г., с. Коровино, Солнцевский р-н Курская обл.).

Окончил ТРТИ в 1977 г. по специальности "Конструирование и технология производства РЭА".

Работает в ТНИИС с 1977 г., занимал должности инженера, вед. инженера, и.о.нач. сектора, нач. сектора, зам.-гл. конструктора.

Награжден знаком "Почетный радист" и медалью "300 лет Российскому Флоту"

Соколенко Валерий Юрьевич



(1977 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТУ в 1999 г. (инженер), 2000 – магистр. С 1999 в ТТУ – инженер.

Соколов Анатолий Леонидович



(1938 г., г. Лисичанск, Ворошиловградская обл., СССР).

Окончил ТРТИ в 1961 г.

С 1961 по 1964 гг. работал в должности инженера, затем – старшего инженера в конструкторском бюро машиностроительного завода г. Миасс-20 Челябинской обл. С 1964 г. работает в ТНИИС в должностях старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отдела и научно-технического центра. Выполнял обязанности научного руководителя НИР, главного конструктора ОКР. Отмечен почетными грамотами и приказами руководства, награжден знаками "Изобретатель СССР", "Почетный радист", двумя медалями. Автор ряда изобретений и публикаций.

Соколов Андрей Иосифович



(14.10.1903 г., х. Монсов, Серединно-Будский р-н, Сумская обл.).

В 1929 г. окончил химико-технологический институт в г. Шостка. С 1926 г. работал на различных предприятиях народного хозяйства. С 1936 г. – на руководящих должностях: директор завода, начальник проекта, начальник отдела.

Заместитель директора ТРТИ с апреля по август 1953 г.

Награжден орденом "Знак Почета", медалями "За оборону Кавказа", "За доблестный труд в Отечественной войне", "За восстановление шахт Донбасса".

Соколов Юрий Александрович



(18.10.1940 г., г. Улан-Уде), старший преподаватель ГФ ТРТУ с 1995 г.

Окончил МГУ в 1964 г., физический факультет. С 1964 г. был направлен в НИИ геофизики (г. Геленджик), где работал в должности инженера, ст. инженера, м.н.с., с.н.с, ведущего инженера.

**Соколова
Татьяна Петровна**



(23.12.1948 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), заместитель директора студенческого городка с 2.10.1991 г.

В 1967 г. окончила Таганрогский судомеханический техникум, получив специальность техника-гидроакустика. После окончания техникума была направлена на завод "Виброприбор" в СКБ техник-стандартизатором 1-й категории.

**Сокольвяк
Анатолий Михайлович**

(1935 г., г. Макеевка).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работал в ТНИИС с 1959 по 1973 гг., занимал должности от инженера до начальника сектора. Кандидат технических наук.

Имеет 5 благодарностей.

**Солдатенко
Вячеслав Александрович**



(15.12.36 г., ст.Успенская, Ростовская обл. – 31.07.90 г., г.Таганрог), кандидат технических наук.

С 1955 по 1965 гг. после обучения в техническом училище №5 г.Таганрога работал на Таганрогском комбайновом заводе слесарем по ремонту оборудования.

В 1965 г. окончил ТРТИ. За период работы с 1965 по 1987 гг. в ОКБ "Миус" ТРТИ прошел путь от инженера до начальника отдела. В 1977 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук. В мае 1987 г. принят на экспериментально-опытный завод "Кремний" на должность главного инженера. Работал до конца жизни.

**Соловьев
Александр Борисович**



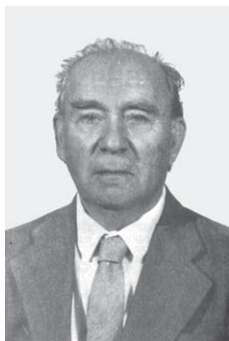
(6.05.1970 г., г. Ростов-на-Дону).

1977 – 1987 гг. – учеба в школе №5 г. Ростова-на-Дону. В том же году (пока не остыла краска на печатях) поступил в ТРТИ, затем служил в рядах Советской армии.

В 1995 г. защитил диплом инженера и остался работать в ТРТУ инженером.

В 1999 г. читал курс лекций "Системы управления базами данных". Занимался научной работой, которая заключается в создании Информационной системы нового поколения на основе Intranet Database и т.д. и соответственно в скорейшей защите кандидатской диссертации по этой теме. Работает в ТРТУ и принимает участие в конференциях по теме "Информационные системы".

**Соловьев
Александр Иванович**



(3.12.1918 г., с. Шевченково, Магдальнинский р-н, Днепропетровская обл.).

В 1946 г. окончил Таганрогский институт механизации сельского хозяйства, а в 1949 г. – полный курс Ленинградского заочного индустриального института.

В марте 1953 г. окончил аспирантуру Ленинградского электротехнического института с присуждением ученой степени кандидата технических наук.

В марте 1953 г. был принят на должность преподавателя на кафедру сопротивления материалов. В 1954 г. был утвержден в ученом звании доцента и назначен и.о. заведующего кафедрой

"Сопротивление материалов" и "Теория машин и механизмов".

В 1962 г. защитил докторскую диссертацию. В 1964 г. был утвержден в ученом звании профессора по кафедре "Техническая механика".

В 1962 г. был назначен заместителем директора по научной работе ТРТИ.

**Соловьев
Владимир Викторович**

Капитан внутренней службы, старший инспектор 6-го отряда Государственной противопожарной службы ГУВД Ростовской обл.

Окончил ТРТИ в 1991 г.

**Соловьев
Станислав Иванович**



(11.01.1964 г., г. Краснодар), кандидат технических наук, научный сотрудник кафедры электронной техники университета штата Южная Каролина, США.

Область научных интересов – технология приборов на основе карбида кремния, диффузия примесей в карбиде кремния, физико-транспортная эпитаксия карбида кремния, дефекты кристаллической структуры карбида кремния и их влияние на параметры приборов, формирование и исследование пористого карбида кремния. Разработка вакуумного оборудования для высокотемпературного выращивания кристаллов карбида кремния.

Выполнил 6 хозяйственных и госбюджетных НИР. Принимал участие в разработке технологических установок импульсной термообработки полупроводниковых пластин ИТО-10, ИТО-18, ИТО-18М, ИТО-18МВ, а также стерилизатора медицинского инструмента ИС-6.

Опубликовал более 40 научных работ.

В 1986 г. окончил ТРТИ. С 1986 по 1988 гг. работал инженером на кафедре МЭТ БИС. С 1988 по 1991 гг. – аспирант этой же кафедры. Защитил кандидатскую диссертацию в 1994 г. С 1991 г. ассистент, а с 1995 г. доцент каф. МЭТ БИС. С 1997 г. работает на

кафедре электронной техники университета штата Южная Каролина, США.

**Соловьева
Светлана Сергеевна**



(31.01.1959 г., с. Виноградово, Воскресенский р-н., Московская обл.), начальник юридического отдела.

В 1982 г. окончила юридический факультет Казахского государственного университета (Алма-Ата). Имеет стаж работы по специальности 17 лет. С 1 декабря 1995 г. является начальником юридического отдела.

**Соломатин
Валентин Митрофанович**
(1932 г.), преподаватель.

В 1950 г. поступил в Смоленский институт физической культуры, перевелся в Тбилисский институт физической культуры, который окончил в 1954 г. По направлению Всесоюзного комитета приехал в Таганрог в ТРТИ на кафедру физического воспитания. Специалист по легкой атлетике, тренировал сборную института совместно с Г.А.Жуковым. Руководил городской коллегией судей по спорту, судья республиканской категории.

Имел ряд благодарностей и грамот. В 1967 г. перешел на работу в РИЖТ.

**Сорока
Наталья Николаевна**



(25.12.1925 г. – 18.01.1995 г.).

Окончила Московский химико-технологический институт им. Менделеева.

ва. В 1957 г. принята на работу ассистентом кафедры химии. По теме научных интересов написала ряд статей и учебно-методических пособий. Принимала активное участие во внедрении научных разработок кафедры на предприятиях города. В 1984 г. ушла на пенсию.

**Сорокин
Сергей Николаевич**



(15.01.1963 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Окончил ТРТУ в 1985 г. С 1985 по 1989 гг. работал инженером НИИ, на кафедре А и РПУ ТРТИ. С 1989 по 1992 гг. обучался в аспирантуре. В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1998 г. получил ученое звание доцента. С февраля 1994 г. работает доцентом кафедры А и РПУ.

Имеет 18 научных и 5 методических книг публикаций.

**Сорокодум
Евгений Дмитриевич**
директор научно-производственной фирмы "Вихрь" (г. Москва), кандидат технических наук с 1973 г. . Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1968 г.

**Спиваков
Геннадий Павлович**



(16.09.1937 г., г. Семипалатинск), кандидат технических наук, доцент.

В 1955 г. окончил Алма-Атинский индустриальный техникум.

Работал на освоении целинных земель в Кустанайской области Казахстана.

С 1958 г. – студент Харьковского политехнического института, который окончил в 1963 г..

С 1964 г. работает преподавателем в высшей школе. Закончил годичную аспирантуру с защитой кандидатской диссертации в 1969 г..

В 1973 г. – доцент кафедры технологии металлов Московского института химического машиностроения.

Имеет 8 изобретений в области технических измерений и более 40 публикаций в научных журналах.

Увлекается изотерической философией и эсхатологией. Имеет философские труды: 2 книги, 7 брошюр, множество статей, составляющих блок информации по адресу: prometheu.newpower.ru – "Новые науки и технологии".

**Спиридонов
Борис Геннадьевич**



(23.05.1947 г., г. Миллерово, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

Доцент кафедры МЭТ БИС с 1985 г. До этого работал ассистентом этой же кафедры (с 1982 г.), инженером (с 1970 г.), м.н.с. (с 1977 г.) и с.н.с. (с 1981 г.) НИИ МВС при ТРТУ. Имеет более 40 научных и методических печатных работ, основная область исследований микропроцессорные системы обработки информации.

В 1970 г. окончил ФАВТ ТРТУ, был распределен на работу в ОКБ "Миус" ТРТУ. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию и ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук. Диплом доцента получил в 1988 г.

**Стадник
Юрий Григорьевич**

(02.11.1934 г., г. Ростов-на-Дону), директор по финансам ФГУП "Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи".

В 1958 г. окончил ТРТИ.

С 1959 г. по настоящее время работает в Ростовском НИИ радиосвязи. С 1968 – 1972 гг. по направлению Министерства работал гл. инженером Брянского электромеханического завода.

В разные годы занимал должности научного руководителя проектов, главного конструктора предприятия, главного инженера серийного завода, директора опытного завода, зам. директора института.

На посту заместителя директора по экономическим вопросам с 1990 г.

Награжден двумя медалями и знаком "Почетный радист".

Стадников

Евгений Николаевич

Доцент кафедры П и БЖ, кандидат биологических наук. Кандидатскую диссертацию защищал в Ростовском государственном университете. Стаж работы в ТРТУ более 11 лет, в том числе на кафедре П и БЖ - 3,5 года. Работал 13 лет в НИИ нейрокибернетики научным сотрудником. Имеет патент SU 1831715 АЗ "Устройство для моделирования нейрона"; патент RU 2128363 С1 "Рефлекторная нейросеть".

За три года работы на кафедре подготовил и читает 3 новых курса: "Анатомия центральной нервной системы", "Физиология центральной нервной системы", "Физиология высшей нервной деятельности", по которым издал учебные пособия.

В 1998 г. организовал научно-образовательный кружок "Нейрокибернетика", члены которого подготовили 9 докладов на 46 студенческой конференции и 15 докладов на 47 научной конференции студентов.

Стальцев

Александр Сергеевич

(26.05.1946 г., с. Предгорное, Грозненская обл.).

Окончил ТРТИ в 1969 г. Работал на кафедре инженером, ассистентом, доцентом в период с 1969 по 1980 гг. Кандидат технических наук с 1975 г.

Область научных интересов – акустические преобразователи и электретные антенны. Опубликовал 32 печатные работы, в том числе 6 изобретений.

Старченко Ирина Борисовна



(05.08.1964 г.), старший преподаватель.

Окончила ТРТИ в 1986 г. Кандидат технических наук с 11.10.1996 г., доцент кафедры электрогидроакустической и медицинской техники. Имеет 20 научно - методических трудов. В Учебном центре "ВЫБОР" читает курсы "Основы компьютерной грамотности".

Стахов

Алексей Петрович

Окончил радиотехнический факультет Харьковского авиационного института (1961 г.). В 1966 г. окончил аспирантуру Харьковского института радиоэлектроники и защитил кандидатскую диссертацию в области технической кибернетики. С 1966 по 1971 г. работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом Харьковского института радиоэлектроники.

С 1971 по 1977 гг. заведовал кафедрой информационно-измерительной техники ТРТИ. В 1972 г. защитил докторскую диссертацию в специализированном Ученом совете Киевского института инженеров гражданской авиации. В 1974 г. утвержден в ученом звании профессора.

Международное признание пришло в период работы в ТРТИ. В 1976 г. работал профессором Венского технического университета, где выступил с обширной лекцией "Алгоритмическая теория измерения и основания компьютерной арифметики на объединенном заседании Кибернетического и Компьютерного обществ Австрии (Вена, март 1976 г.).

С 1977 по 1996 гг. работал в Винницком политехническом институте (зав. кафедрой вычислительной техники, 1977 – 1988 гг., директор СКТБ "Модуль", 1986 – 1989 гг., зав. кафедрой прикладной математики и вычислительных систем, 1989 – 1996 гг.).

В 1986 г. работал профессором Йенского университета (Германия), а в 1988 г. профессором Дрезденского технического университета. В 1993 г.

избран академиком Академии инженерных наук Украины.

С 1995 по 1997 гг. работал профессором кафедры вычислительной техники Университета Аль Фатех (Триполи, Ливия). С 1998 по 2000 гг. работал профессором кафедры математики и информатики Университета Эдуарда Мондлане (Мапуту, Мозамбик).

С 1997 г. и по настоящее время заведует кафедрой информатики Винницкого аграрного университета, а с 2001 г. – профессором кафедры математики Винницкого педагогического университета.

Область научных интересов: числа Фибоначчи, Золотое Сечение и их приложения в современной науке и культуре. В этой области опубликовал свыше 350 научных работ. Среди них – 65 зарубежных патентов, 135 авторских свидетельств, свыше 10 книг и брошюр, 140 статей. Подготовил 27 кандидатов наук. Три его ученика стали докторами наук.

Владеет украинским, русским, английским, немецким и португальским языками. Имеет высокий рейтинг в Интернете. В 1997 г. после написания своей первой книги на английском языке "Computer Arithmetic based on Fibonacci Numbers and Golden Section: New Information and Arithmetic Computer Foundation" создал в Интернете свой первый сайт

<http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Hangar/3979/index1.htm>

В 2001 г. выставил в Интернете сайт с необычным названием "Музей Гармонии и Золотого Сечения" <http://www.goldenmuseum.zibys.com/>

Стаценко

Екатерина Васильевна



(19.11.1950 г., с. Б.-Неклиновка, Неклиновский р-н, Ростовская обл.), ведущая общежитием № 5 с 1992 г.

В 1968 г. работала на заводе им. Димитрова. В 1971 г. окончила курсы бухгалтеров и была переведена в бухгалтерию завода. С июня 1981 г. работала на рыбообработывающем комбинате в бухгалтерии.

Степаненко

Виктор Григорьевич

(1936 г., с. Старощербиновка, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1966 г.

В ТНИИС с 1963 г. прошел путь от техника до начальника сектора, зам. главного конструктора. Занимается разработкой аппаратуры соц. назначения. Имеет 22 авторских свидетельства. Награжден орденом "Знак почёта", медалями: "Ветеран труда", "За доблестный труд в ознаменование 100-летия В.И. Ленина", знаком "Почётный радист"

**Степаненко
Иван Трофимович**



(22.09.1908 г., хутор Гречаный, Красноярский р-н, Волгоградская обл.), первый комендант общежития № 2.

Образование средне-техническое. С 1930 по 1935 гг. находился в рядах Советской Армии. Участник ВОВ, имеет правительственные награды: орден Ленина, орден Красного Знамени, два ордена Красной Звезды. С 1956 г. работал в ТРТИ в должности зав. складом.

Степанов

Михаил Александрович

(24.04.1952 г., г. Таганрог), главный инженер ГУП "НИИ "Бриз", кандидат технических наук.

В 1968 г. поступил в ТРТИ, который окончил в 1973 г. Был направлен на завод "Прибой".

Работал инженером, старшим инженером, ведущим инженером, начальником научно-исследовательского сектора на заводе "Прибой", ОКБ "Бриз", НИИ "Бриз". Окончил аспирантуру при ТРТУ и защитил в ЛЭТИ им. Ульянова (Ленина) кандидатскую диссертацию. С 1994 по 1997 гг. руководил рядом коммерческих структур. С 1977 г. – заместитель, а с 1998 г. – главный инженер ГУП "НИИ "Бриз". Автор и соавтор около 30 печатных работ и изобретений.

Степанов

Николай Александрович

(21.03.1951 г., г. Таганрог), главный конструктор авиационного комплекса ТАНТК им. Г.М.Бериева (с 2001 г.).

Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1974 г.

**Степанян
Александр Карович**



(1947 г.).

Окончил ТРТУ в 1971 г.

В НКБ "Миус" работает с 1971 г. инженером, старшим инженером, ведущим специалистом, руководителем работ, начальником ПФО.

Внес большой личный вклад, являясь ответственным исполнителем ряда х/д работ по темам: "Символ-1", "Серпантин", комплексно-целевой программы "Основа – РВО".

Увлекается альпинизмом, кандидат в мастера спорта.

Участвовал в строительстве спортивного лагеря "Таймази".

Имеет печатные труды.

Стеченко

Ольга Геннадьевна

(28.08.1957 г., г. Петров Вал, Волгоградская обл.), заведующая секцией английского языка.

В 1979 г. окончила Волгоградский государственный педагогический институт по специальности "Иностранные языки: английский и немецкий".

Работает в ТРТУ на кафедре иностранных языков и культурологии с декабря 1993 г.

С июня 1999 г. – заведующая секцией английского языка. Ведет курс "Английский язык: практика речи". Работает над темой "Пути формирования межкультурной коммуникативной компетенции".

Стороженко

Дмитрий Петрович

(14.07.1937 г., г. Азов, Ростовская обл.), почетный профессор ТРТУ, директор ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи».

В 1959 г. окончил с отличием ТРТИ. С 1960 г. работает в НИИ радиосвязи, г. Ростов. С 1973 г. по настоящее время

– директор института. Кандидат технических наук, Почетный профессор ТРТУ, действительный член Российской инженерной академии.

В 1979 г. удостоен звания лауреата Государственной премии СССР, а в 2002 г. – почетного звания лауреата Государственной премии РФ. Награжден двумя орденами Трудового Красного знамени, орденом Октябрьской революции, тремя медалями.

Стрельников

Иван Васильевич

(1933 г., с. Псемен, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1961 г.

Работает в ТНИИС с 1961 по 1990 гг., занимал должности от инженера-конструктора до ведущего инженера-конструктора, заместителя главного конструктора ОКР.

Награжден медалями: "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту". Знаком "Почётный радист".

Издal книгу "Волноводные тракты СВЧ на судах".

Стрельникова

Наталья Серафимовна

(1956 г., г. Элиста), преподаватель английского языка.

В 1979 г. окончила Калмыцкий государственный университет, филологический факультет, романо-германское отделение. В настоящее время работает преподавателем английского языка в СШ № 20 города Элиста. С 1997 г. преподает английский язык в филиале ТРТУ.

Стрельцова

Галина Васильевна

(27.10.1937 г., г. Ростов-на-Дону).

Окончила ТРТИ в 1959 г.

Работала в ТНИИС с 1959 по 1997 гг., занимала должности: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора.

Награждена медалью: "За доблестный труд", орденом "Знак почёта".

Стрижаков Василий Александрович



(6.01.1929 г., с. Федоровка, Неклиновский р-н, Ростовская обл. – 17.08.1985 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

С 21 октября 1963 г. по 7 ноября 1965 г. был редактором газеты "Радиосигнал" (на общественных началах).

В 1950 г. – корректор изд-ва "Большевикское слово". С 1953 г. работал первым секретарем Федоровского РК ВЛКСМ, вторым секретарем Таганрогского (сельского) РК ВЛКСМ, с 1954 г. – пропагандистом Таганрогского (сельского) РК КПСС. С 1959 по 1961 гг. обучался в Ростовской высшей партшколе, после чего работал редактором газеты "Красное знамя" Таганрогского (сельского) р-на. С 1962 г. – инструктор Таганрогского ГК КПСС. С 1965 по 1968 гг. обучался в аспирантуре МГУ.

С 1963 г. – ассистент кафедры марксизма-ленинизма ТРТИ, ст. преподаватель, доцент кафедры философии и научного коммунизма.

Стрижакова Мария Васильевна



(5.12.1946 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

2 февраля 1977 г. принята на должность редактора многотиражной газеты "Радиосигнал", 16 апреля 1984 г. уволена в связи с переводом в Государственный литературный и истори-

ко-архитектурный музей-заповедник г. Таганрога.

До поступления в ТРТИ работала литсотрудником газеты "Приазовская степь" (с. Покровское Неклиновского р-на Ростовской обл.), библиотекарем, литсотрудником, зав. отделом газеты "Таганрогская правда". В 1979 г. окончила Таганрогский государственный пединститут. Работала в музее, горкоме КПСС, школе-интернате. Член Союза журналистов СССР с 1975 г.

Строцев Юлий Васильевич



Окончил ТРТИ в 1956 г.. До 1991 г. – зав. отделением методологии проектирования АСУ ЦНИИТУ, НПО "Центросистем". 1991 – 1994 гг. – зав. кафедрой защиты экономической информации в Академии управления при Президенте Республики Беларусь. С 1994 г. – доцент Минского института управления. Профессор Института современных технологий и маркетинга, доцент Белорусского государственного университета. В 1997 г. избран чл. корр. Международной академии информационных технологий.

Строцкий Борис Михайлович



(13.10.1946 г., г. Уссурийск, Приморский край).

Окончил ТРТИ в 1969 г.. 1969 – 1971 гг. – служба в СА начальником станции радиотелеметрии. 1971 – 1975 гг. – инж.-конструктор з-да "Радиоприбор", г. Запорожье. С 1975 г. работал в

ОКБ МИУС. 1993 г. – на Таганрогском металлургическом з-де электриком, и.о. мастера электриков. С 1994 г. – в ТТУ инж.-телемеханик, наладчик телемеханики.

Струков Евгений Александрович



(20.04.1940 г., г. Таганрог), генеральный директор ОАО "Таганрогский комбайновый завод".

После учебы в Таганрогском судомеханическом техникуме в 1961 г. поступил на учебу в ТРТИ, который успешно закончил в 1967 г. по специальности "Радиотехника". Трудовую деятельность начал в 1960 г. техником в Таганрогском НИИ связи, затем регулировщиком радиоаппаратуры на таганрогском заводе "Прибой", а с 1963 по 1967 гг. – старший техник, затем инженер в ТНИИ связи. В 1971 г. избран первым секретарем Октябрьского РК ВЛКСМ г. Таганрога, затем первым секретарем Таганрогского ГК ВЛКСМ. В 1974 г. назначен заместителем председателя Таганрогского горисполкома, в этой должности проработал 12 лет. С 1986 по 1993 гг. – заместитель Генерального директора НПО "Парус". В 1993 г. организовывает и возглавляет Таганрогский филиал коммерческого банка "Донинвест". В 1996 г. назначен арбитражным управляющим ОАО "Таганрогский комбайновый завод".

В 1997 г. избран генеральным директором ОАО "Таганрогский комбайновый завод" и работает в этой должности по настоящее время. Под его руководством разработана и реализована антикризисная программа развития ТКЗ. Важной вехой в его биографии стало строительство автомобильного завода по производству легковых автомобилей по современной зарубежной технологии, первая партия которых сошла с конвейера 12 сентября 1998 г., к 300-летию г. Таганрога. Отмечен Государственными и правительственными наградами.

**Струков
Владимир Ильич**



(2.01.1950 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры БИТ ТРТУ, заместитель заведующего кафедрой по организационно-хозяйственной работе.

В 1972 г. окончил ТРТИ.

Работал в Таганрогском НИИ связи, где прошел путь от инженера до начальника сектора научно-исследовательского отдела. В 1989 г. защитил диссертацию.

С 1993 г. перешел на преподавательскую работу на факультет информационной безопасности ТРТУ.

Область научных интересов – математическое моделирование объектов информационной и физической защиты, управление вторичными полями защищаемых объектов. Имеет свыше 30 научных трудов, в том числе:

Макаревич О.Б., Струков В.И. Информационная безопасность субъекта правовых отношений // Материалы ВНТК "Компьютерные технологии в инженерной и управленческой деятельности". Таганрог: ТРТУ, 1999. С.262 – 267.

Струков В.И. и др. Рассеяние электромагнитных волн пластинами трапециевидальной формы // Труды радиотехнического института. Таганрог, 1975. Вып.44. С.132 – 136.

**Струкова
Людмила Михайловна**



(1951 г.), директор филиала ТРТУ в Ростове-на-Дону.

Окончила в 1974 г. РГПИ, историко-английский факультет, директор филиала ТРТУ в Ростове-на-Дону с 1996 г.

**Суворов
Александр Викторович**



(28.03.1952 г., г. Таганрог), доктор технических наук.

Окончил ТРТИ в 1974 г.

С 1974 г. – инженер кафедры ПМ и АСУ, член профбюро кафедры. В 1979 г. – заместитель председателя студпрофкома ТРТИ, с июня 1980 по март 1982 гг. – председатель студпрофкома. В 1980 г. окончил аспирантуру, с 1983 г. – доцент кафедры АСУ. С 1985 г. повышение квалификации в МЭИ, работа по совместительству в Головном информационно-вычислительном центре Минэнергомаша СССР. 1988 г. – секретарь партийной организации ФАВТ. 1.09.1991 г. уволен переводом из ТРТИ в Северо-Кавказский филиал научно-исследовательского Центра информатизации и развития России. Начальник ВЦ счетной палаты РФ.

Судакова

Лариса Александровна

(1938 – 2000 гг.), к.м.н., доцент кафедры физвоспитания.

В 1966 г. окончила Омский медицинский институт. Защитила кандидатскую диссертацию в 1973 г.

В ТРТУ работает с 1974 г., доцент кафедры физвоспитания с 1975 г. Работала со студентами специальной медицинской группы на всех факультетах. Имела около 10 методических пособий и около 30 научных публикаций. Инициатор внедрения производственной гимнастики в быт и учебу студентов и сотрудников университета. Сборная команда ТРТИ по производственной гимнастике, которую готовила к соревнованиям Лариса Александровна, – неоднократный победитель первенств облсовета ДСО "Буревестник".

**Сумкин
Александр Николаевич**



(01.02.1956 г., г. Комсомольск-на-Амуре).

Окончил ТРТУ в 1981 г. по специальности "Электронные приборы и устройства". С 01.09.1993 г. работает в Таганрогской таможне. Начальник отдела организации таможенного оформления и таможенного контроля Таганрогской таможни, подполковник таможенной службы

В 1973 г. поступил в ТРТИ.

С 1974 по 1976 гг. проходил службу в рядах СА.

После демобилизации вернулся в Таганрог и поступил на работу в радиотехнический институт – лаборантом.

С 1977 г. продолжил учебу в ТРТИ, который окончил в 1981 г.

В 1981 – 1982 гг. работал радистом-радиолокаторщиком на Таганрогском механическом заводе им. Димитрова.

С 1982 по 1987 гг. работал инженером-регулирующим на Таганрогском заводе "Прибой".

С 1987 по 1992 гг. работал электриком-наладчиком, а затем бригадиром ОП базы ТРТИ.

С октября 1992 г. на службе в таможенных органах РФ.

Занимал должности старшего инспектора, ведущего инспектора, а затем начальника отдела таможенного оформления Таганрогской таможни.

В 1994 г. прошел курсы переподготовки кадров при ТРТИ по специальности правоведение.

С 1995 по 2001 гг. – начальник отдела на таможенном посту "Морской порт" Таганрогской таможни.

С 2001 г. – начальник отдела организации таможенного оформления и таможенного контроля Таганрогской таможни.

Супрунова Елена Федоровна



(07.08.1967 г., г. Ростов-на-Дону), старший преподаватель.

В 1984 г. поступила в ТРТИ. Работала на кафедре радиотехнической электроники ТРТУ старшим лаборантом, ассистентом и в настоящее время – старшим преподавателем.

Научные интересы – оптоэлектронные, микроволновые, твердотельные приборы и устройства СВЧ, а также явления и процессы, происходящие в них. Имеет 30 научных публикаций.

Работает над диссертацией по теме "Исследование нелинейных процессов при воздействии амплитудно-модулированного света на полупроводниковые материалы с переменной эффективной массой при наличии переменного поля".

Супряга Николай Филиппович

(1945 г., х. Якольный, Краснодарский край), начальник цеха Таганрогского узла электросвязи.

Окончил ТРТИ в 1976 г.

Сурженко Игорь Феодосиевич



(16.03.1945 г., г. Энгельс, Саратовская обл.), директор НКБ "Миус" ТРТУ.

В 1967 г. с отличием окончил ТРТИ.

С 1969 г. и по настоящее время работает в НКБ "Миус" ТРТУ, где прошел путь от инженера до директора.

В 1983 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

Под его руководством созданы и поставлены предприятия промышлен-

ности более 20 изделий. Основная специализация: проектирование вычислительных средств для тренажно-модулирующих и исследовательских комплексов, используемых при создании сложных динамических объектов.

Автор 15 изобретений, более 70 научных работ опубликованы в России и за рубежом.

Принимал непосредственное участие в создании изделий космической отрасли. Награжден медалью С.П. Королева и нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования России".

Является советником Российской инженерной академии.

Сухинов Александр Иванович



(6.09.1954 г., г. Гатчина, Ленинградская обл.), доктор физико-математических наук, профессор.

В ТРТИ работает с 1979 г., сначала в должности инженера и младшего научного сотрудника НИИ ОМВС, а с 1985 г. – в должности ассистента кафедры ВМ и ВЭ. С 1980 по 1984 гг. обучался в заочной аспирантуре ТРТИ. С 1981 по 1984 гг. исполнял обязанности заведующего лабораторией НИИ ОМВС при ТРТИ и был ответственным исполнителем ряда НИР. В 1985 г. защитил диссертацию "Математическое моделирование многомерных задач теплопроводности и фильтрации" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в Институте математики АН БССР (Минск). С 1986 г. – доцент кафедры ВМ и ВЭ. В 1989 г. присвоено учено звание доцента.

С 1990 по 1994 гг. проходил подготовку в докторантуре ТРТУ. В 1996 г. защитил диссертацию "Экономичные аддитивные алгоритмы для многопроцессорных систем и их применение к трехмерным задачам водной экологии в Институте математического моделирования РАН" (Москва). С 1996 г. работает в должности профессора кафедры ВМ. С 1998 г. – заведующий кафедрой ВМ.

Разработал курсы лекций по высшей математике для студентов различных форм обучения, а также спецкурсы "Численные методы", "Дополнительные главы высшей математики", "Методы математического моделирования"

и другие. Автор 3 учебных пособий и 15 учебно-методических работ.

Область научных интересов: современные аналитические и численные методы исследования многомерных задач математической физики и, в частности, пространственно-трехмерных задач гидротермодинамики водоемов и динамики фитопланктона, исследование вопросов существования, единственности решений и образования устойчивых диссипативных структур в задачах водной экологии; построение экономических алгоритмов решения сеточных уравнений для многопроцессорных систем с различными топологиями связей между процессорами.

Руководит научной работой 6 аспирантов и 1 докторанта, является автором более 70 научных работ и 1 монографии.

В 1999 г. его проект, представленный от ТРТУ на конкурсе по программе "Фундаментальные исследования и высшее образование", поддерживаемый Американским фондом гражданских исследований и развития и Минобрразования РФ, вошел в число 4 лучших проектов. В настоящее время силами трех ведущих университетов Юга России – ТРТУ, РГУ, КубГУ, выполняется совместный проект создания Научно-образовательного Центра системных исследований, математического моделирования и геоэкологической безопасности Юга России в рамках программы "Фундаментальные исследования и высшее образование".

В 1971 г. поступил в Московский физико-технический институт на факультет управления и прикладной математики. В 1974 г. по собственному желанию перевелся в ТРТИ, который окончил с отличием в 1977 г. В 1977 – 1979 гг. работал в Армавире, сначала в пединституте, а затем на электротехническом заводе в должности инженера. С 1979 г. работает в ТРТУ.

Суховерхов Игорь Николаевич

(3.03.1946 г., г. Москва), директор комбината питания "Студенческий" ТРТУ.

В 1974 г. окончил Донецкий институт советской торговли, работал на руководящих должностях в системе общественного питания г. Белгорода.

С 1976 г. – директор столовой № 29 ТРТИ. Затем до 1978 г. – на партийной работе. 1978 – 1983 гг. – директор столовой № 29. С 1983 г. по 1984 г. – заместитель директора треста столовых.

С октября 1984 г. по октябрь 1986 г. – проректор ТРТИ по АХР, затем работает в системе общественного питания

Таганрогского металлургического завода.

Суховерхова Нелли Ивановна

(7.08.1938 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), старший преподаватель кафедры высшей математики.

В 1960 г. окончила физико-математический факультет РГУ (Ростов-на Дону). В ТРТУ работает с 1960 г. в должности ассистента, а с 1988 г. – старшим преподавателем кафедры ВМ и ВЭ, а затем ВМ. Разработаны курсы высшей математики и проведены практические занятия и лекции для студентов различных форм обучения. Автор 35 опубликованных научно-методических работ. Ветеран кафедры высшей математики.

Сухомлинов Юрий Александрович



(27.6.1929 г., г.Славянск, Донецкая обл.).

Окончил ТРТИ в 1961 г.. Работал зав. лабораториями кафедры РТЭ, с августа 1962 г. – зав. лабораториями кафедры ЭГА и УЗТ. С 1963 г. – ассистент кафедры, а с октября 1967 г. по июль 1989 г. – ст. преподаватель кафедры, зам. декана вечернего факультета. После ухода на пенсию продолжает работать на кафедре зав. лабораториями. Опубликовал 21 работу.

Сухоруков Анатолий Иванович



(20.09.1941 г., с. Журавля, Кореневский р-н., Курская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1978 г. назначен ответственным секретарем приемной комиссии факультета микроэлектроники и электронной техники, а в 1979 г. – ответственным секретарем приемной комиссии ТРТИ. С 1 сентября 1979 г. по 1 сентября 1984 г. – декан факультета безотрывных форм обучения.

Опубликовал более 70 научно-методических работ, в том числе, получено 18 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В 1961 г. призван в ряды СА.

В 1964 г. поступил в ТРТИ, и в 1969 г. принят на должность ассистента кафедры КРЭА ТРТИ. В 1976 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1977 г. присвоено ученое звание доцента.

Сущенко Андрей Альбертович



(14.11.1961 г., г.Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры механики.

В 1979 г. поступил, а в 1984 г. окончил ТРТИ. После окончания аспирантуры в 1990 г. защитился в Новочеркасском политехническом институте по специальности "Теория механизмов и машин".

С 1990 г. работал в ТРТУ в должностях ассистента, старшего преподавателя и доцента кафедр МРЭиВУ, ИГиМ, ЛАиМ, механики.

Основными научными интересами являются вопросы автоматического управления системы стабилизации гидроакустических радиолокационных устройств.

Сущенко Михаил Иванович

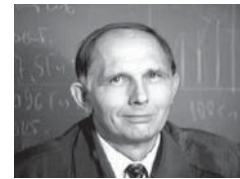


(21.01.1947 г., г. Ленинград), кандидат технических наук.

В 1970 г. окончил ТРТИ и был зачислен в кадры Вооруженных Сил СССР.

Служил в должностях: начальник полигона, преподаватель, начальник кафедры Новочеркасского высшего военного училища связи. В 1996–1997 гг. был зам. нач. училища по УНР этого же училища. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1983 г. – доцент кафедры техники автоматического записывания связи. С 1997 г. – доцент кафедры РТС ТРТУ. Автор более 50 научных и методических работ. Область научных интересов – мобильные системы связи и безопасность систем связи.

Сытенький Василий Дмитриевич



(2.01.1946 г., г. Курганинск, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент кафедры ТОР ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1970 г. В 1978 г. ему была присуждена степень кандидата технических наук по радиолокации и радионавигации в Московском авиационном институте (МАИ).

С 1970 по 1973 гг. и с 1977 по 1980 гг. работал в промышленности инженером, ведущим конструктором, а с 1973 по 1976 гг. обучался в аспирантуре МАИ. В 1980 г. был принят на должность доцента кафедры ТОР ТРТИ.

Занимается вокалом и обладает прекрасным баритоном.

Областью научных интересов является обнаружение и оценка координат целей посредством активной и пассивной радиолокации. Опубликовал 18 научных статей в различных журналах.

Некоторые публикации:

1. Сытенький В.Д., Сайбель А.Г., Доросинский А.Г. Асимптотический метод анализа при многоальтернативной проверке гипотез//Теория и техника радиолокации. Вып.3. МАИ. 1975.

2. Сытенький В.Д., Рыжов В.П. Спектральные алгоритмы вычисления значений функций неопределенностей сигналов// Труды 2-й международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы фундаментальных наук" МГТУ им. Баумана. Москва, 1994.

Таберкин Павел Анатольевич

(04.08.1958 г.), старший преподаватель.

Окончил ТРТИ в 1980 г. Кандидат технических наук с 12.10.1988 г. Имеет научные труды и изобретения. В учебном центре "Выбор" читает курсы "Основы компьютерной грамотности", "Основы информатики", "Организация ПЭВМ", "Основы конфигурирования ПЭВМ".

**Такки
Дмитрий Федорович**



(1.01.1935 г., Воронежская обл.), кандидат технических наук.

1952 – 1958 гг. – учился на гидрографическом факультете Ленинградского высшего инженерного морского училища. 1958 – 1962 гг. – работал в системе министерства морского флота начальником морских гидрографических и топографических партий в Арктике на Белом, Баренцевом и Карском морях. С 1962 по 1999 гг. работал в г. Геленджике в производственных и научных подразделениях "Южморгеология", принимал участие в выполнении исследований Мирового океана, разработке новейшей аппаратуры и технологии как ответственный исполнитель и научный руководитель работ. 1962 – 1969 гг. – старший геодезист-гидрограф морской экспедиции, 1970 – 1975 гг. – старший научный сотрудник ВНИИморгео, 1975 – 1978 гг. – заведующий сектором гидролокации НИИ моргеофизика ПО "Южморгео", 1979 – 1996 гг. – заведующий лабораторией гидролокационных систем НИПИокеангеофизика ПО "Южморгеология". В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградском государственном университете. Является автором 12 научно-технических отчетов, более 40 статей и 7 изобретений. Награжден государственными наградами, медалями ВДНХ и Мингео СССР, почетными грамотами и нагрудными знаками. Заслуженный изобретатель. Лауреат премии Мингео СССР. 1996–1999 гг. – ведущий научный сотрудник НИПИокеангеофизики. С августа 1995 г. по совместительству – заместитель директора, заведующий очным отделением,

преподаватель ГФ ТРТУ. С мая 1999 г. – на постоянной работе в ГФ ТРТУ.

**Танин
Альберт Константинович**
(1937 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Радиотехника".

Работает в ТНИИС с 1959 г. в должностях: инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника сектора, ведущего инженера-конструктора. Был главным конструктором ОКР, зам. главного конструктора ОКР, зам. научного руководителя НИР. Автор ряда изобретений и публикаций.

Отмечался почетными грамотами и приказами руководства. Награжден двумя медалями, орденами "Знак почёта", "Трудового Красного знамени". Лауреат государственной премии.

**Таран
Валерий Алексеевич**
(1963 г.), ст. преподаватель.

В 1983 г. окончил техникум морского приборостроения, в 1990 г. – ТРТИ, в 1994 г. – КГАФК.

В ТРТУ работает с 1986 г. КМС по футболу, призер области. Физорг кафедры. Зам. директора с/о лагеря "Витязь". Член профкома.

Имеет 2 методические разработки, тезисы в областных и российских сборниках. Имеет благодарности.

**Тарандевич
Константин Валентинович**



Заведующий лабораторией программного обеспечения процессоров данных.

Окончил Таганрогский государственный педагогический институт в 1994 г. С августа 1994 г. по февраль 1995 г. – преподаватель кафедры общей физики ТГПИ. С марта 1995 г. работает в НКБ ВС в должностях программиста, научного сотрудника. С июня 1999 г. – зав. лабораторией НКБ ВС.

Область научных и практических интересов – программное обеспечение встроенных систем электронной картографии, программное обеспечение

моделирующих стендов для отладки и испытаний реконфигурируемых МВС.

**Тарасов
Сергей Павлович**



(19.09.1947 г., о.Кильдин, Мурманская обл.), действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (1997 г.), председатель Северо-Кавказского отделения этой академии, доктор технических наук (1999 г.), профессор кафедры ЭГА и МТ.

Окончил в 1971 г. кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ и продолжил работу на этой кафедре инженером, ассистентом, доцентом, профессором. Опубликовал около 120 печатных работ, среди которых книга "Перспективы использования параметрических приборов в промышленной гидроакустике" (1986г.), (в соавторстве с Е.Н.Гавриловым и В.И.Тимошенко), и книга "Nonlinear acoustics", AIR-press, New-York, 1994. Член редколлегии "Гидроакустическая энциклопедия".

Принимал участие в разработках, испытаниях и океанических гидроакустических исследованиях параметрических гидроакустических приборов. Участвовал в серии морских и океанских исследовательских экспедиций на судах АН СССР. Область научных интересов – акустика, нелинейная гидроакустика и экологическое применение акустики.

**Тарасова
Галина Борисовна**



(16.01.1938 г., г. Ленинград).

Окончила кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1968 г., где стала работать старшим

инженером НИЧ, а после окончания аспирантуры ТРТИ и защиты кандидатской диссертации в 1976 г. перешла на преподавательскую работу ассистентом. С 1984 г. и по настоящее время работает доцентом кафедры ЭГА и МТ. Опубликовала 85 научных работ. Область научных интересов – исследование новых составов пьезокерамики; преобразователи и антенны.

Тараянц Сергей Сергеевич

(1943 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1965 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1960 по 1996 гг., занимал должности: инженера, ведущего инженера-руководителя группы, и.о. с.н.с., и.о. начальника сектора, ведущего научного сотрудника.

Отмечался приказами и грамотами руководства.

Тащи Валерий Лазаревич

(6.02.1954 г., Красный Луч, Ворошиловская обл.), главный инженер ТАНТК, заслуженный машиностроитель РФ (7.01.1999).

В 1973 г. поступил в Таганрогский судомеханический техникум. С июля 1973 по май 1976 гг. служил в ВМФ на ТОФ. С октября 1973 г. работает на Таганрогском машиностроительном заводе (ныне ТАНТК им Г.М.Бериева). С 1976 по 1982 гг. учился на вечернем отделении ТРТИ, где окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники. Работая на ТАНТК им. Г.М.Бериева прошел трудовой путь: начальника лаборатории, начальника сектора, начальника отдела, главного энергетика, зам. главного инженера, главного инженера опытного завода. Принимал участие в строительстве всех самолетов ТАНТК им. Г.М.Бериева за период с 1973 по 1999 гг..

Имеет правительственные награды.

Телеснин Анатолий Борисович

(19.5.1923 г., г. Таганрог – 1997 г., г. Ростов-на-Дону).

Закончил в 1952 г. Ленинградский индустриальный институт. С августа 1952 г. работал ассистентом, старшим преподавателем, а после защиты кандидатской диссертации в 1971 г. – доцентом кафедры

ЭГА и УЗТ. Опубликовано 25 научных работ, участвовал в выполнении 17 хозяйственных работ по технологическому применению ультразвуковых методов в промышленности.

Тельцов Владимир Александрович



(1.03.1946 г., г. Купино, Новосибирская обл. – 26.09.1997 г., г. Таганрог).

Окончил Таганрогский строительный техникум в 1975 г. и Ростовский инженерно-строительный институт в 1981 г. Работал на различных должностях на предприятиях г. Таганрога.

В 1986 – 1990 гг. – заместитель председателя исполкома городского Совета депутатов трудящихся. С февраля 1991 по февраль 1997 гг. – проректор по капитальному строительству и социальному развитию.

С февраля 1997 по сентябрь 1997 гг. – проректор по АХР ТРТУ.

Темирбулатов Пилял Исхакович



(27. 05. 1948 г., с. Орловка, Быстровский р-н, Фрунзенская обл.), преподаватель Черкесского филиала ТРТУ.

С 1966 – 1971 гг. – студент КЧГПИ, методист заочного обучения, г. Карачаевск. 1971 – 1972 гг. – служба в рядах ВС СА в ГДР. 1973 – 1975 гг. – ст. лаборант кафедры физики КЧГПИ, г. Карачаевск.

1975 – 1990 гг. – ассистент кафедры алгебры и геометрии КЧГПИ, г. Карачаевск.

1978 г. – ФПК при Киевском государственном университете, г. Киев.

1978 – 1979 гг. – стажер - преподаватель кафедры алгебры МГПИ им. В.И. Ленина, г. Москва.

1984 г. – ФПК при МГПИ им. В.И. Ленина, г. Москва.

1984 – 1986 гг. – соискатель при кафедре алгебры МГПИ им. В.И. Ленина, г. Москва.

1986 – 1992 гг. – мл. научный сотрудник НИС КЧГПИ, г. Карачаевск.

1990 – 1999 гг. – ст. преподаватель КЧГПИ, г. Карачаевск.

1994 – 1998 гг. – аспирантура при кафедре ПМИ КЧГТИ, г. Черкесск.

С 1999 г. – доцент кафедры ПМИ КЧГТИ, г. Черкесск и преподаватель высшей математики в филиале ТРТУ в г. Черкесск.

С 1985 по 1989 гг. работал инженером кафедры А и РПУ ТРТИ. С февраля 1994 г. – доцент кафедры А и РПУ.

Имеет 18 научных и 5 методических публикаций.

Тепин Владимир Петрович



(22.06.1950 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1972 г. С 1972 по 1980 гг. – инженер, ст. инженер, младший, затем старший научный сотрудник научно-исследовательского сектора на кафедре автоматизации и телемеханики (АиТ). С 1980 по 1985 гг. – ассистент, с 1982 г. – доцент кафедры ТОЭ, с 1985 по 1997 гг. – доцент кафедры АиТ (САУ с 1989 г.).

Преподавал следующие дисциплины: "Теоретические основы электротехники", "Основы теории цепей", "Радиоавтоматика", "Элементы и устройства автоматизации", "Современные информационные технологии".

Область научных интересов – теория нестационарных (параметрических)

ких) и нелинейных цепей; исследование и разработка управляемых устройств частотной селекции, в том числе, программируемых активных фильтров, коммутируемых параметрических, синхронных фильтров и аналоговых сигнальных процессоров; теория, проектирование и применение управляемых генераторов хаоса; автоматизация схмотехнического проектирования; медицинская электроника.

Выполнил ряд хозяйственных и государственных работ в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, зам. научного руководителя, руководителя временного творческого коллектива.

Автор (соавтор) 78 научных, научно-методических работ и изобретений.

В 1972 г. окончил ТРТИ с отличием.

С 1976 по 1979 гг. обучался в очной аспирантуре ТРТИ по специальности "Элементы и устройства автоматики и вычислительной техники".

В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию во Всесоюзном заочном электротехническом институте связи (г. Москва).

В 1985 г. утвержден в ученом звании доцента по кафедре ТОЭ.

С ноября 1997 г. по настоящее время – докторант ТРТУ по специальности "Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления".

За участие в разработке уникального прибора "Многоканальная избирательная система МИС-10" награжден серебряной медалью ВДНХ СССР.

Терёхина

Мария Константиновна

(06.10.1923 г.).

Член ВЛКСМ с 1938 по 1943 гг. В 1953 г. назначена заведующей канцелярией.

За время работы 6 раз отмечена благодарностью.

Работала в ТРТИ до 25.08.1961 г.

Терехов

Владимир Михайлович



После окончания ТРТИ в 1959 г. был направлен в г. Пензу на завод счетно-

аналитических машин инженером-конструктором. В 1961 г. перешел в НИИ электронно-механических приборов (г. Пенза), где прошел путь от инженера до заместителя директора по НИР – главного инженера предприятия, защитил кандидатскую диссертацию.

С 1979 г. переведен в г. Москву и назначен главным инженером Главка Министерства электронной промышленности СССР.

В настоящее время – доцент Российского государственного технологического университета – МАТИ им. К.Э. Циолковского.

Известный специалист по конструкциям и технологии тонкопленочных резисторов.

Опубликовал монографию, 25 статей, автор 5 изобретений.

Награжден орденами СССР: "Знак Почета", "Трудового Красного Знамени", знаками – "Почетный радист СССР", "Почетный работник электронной промышленности СССР".

Тесленко

Ольга Александровна



(26.10.1951 г., г. Канск, Красноярский край.), ст. преподаватель кафедры САУ.

В 1975 г. окончила ТРТИ.

В 1975/1976 гг. работала инженером в Ростовском пусконаладочном управлении "Югмонтавтоматика" (Баку).

20.01.1977 г. принята на работу в ТРТИ инженером НИС на кафедру АИТ.

В 1985 – 1987 гг. обучалась в очной аспирантуре ТРТИ.

1985 – 1990 гг. – мл. научный сотрудник НИС кафедры АИТ, ассистент кафедры АИТ, мл. научный сотрудник НИЧ на кафедре АИТ.

С 1990 г. – ассистент кафедры САУ, С 1995 г. и по настоящее время – ст. преподаватель кафедры САУ.

Исполнитель ряда хозяйственных НИР.

Подготовила и читала курсы лекций по дисциплинам: "Методы оптимизации", "Основы теории управления", "Оптимальные и адаптивные системы".

Автор 18 научных и методических работ.

Тимонова Людмила Георгиевна



Кандидат филологических наук, доцент.

Работала в ТРТИ преподавателем английского языка с 1962 по 1971 гг. В 1968 г. успешно окончила Высшие педагогические курсы при Ленинградском государственном университете. Педагогическую работу в ТРТИ совмещала с активной воспитательной и общественной деятельностью. Была постоянным участником в организации подготовки и проведения институтских вечеров на иностранных языках.

При ТРТИ был организован клуб туристов, первым председателем которого она стала. По ее инициативе энтузиастами клуба были организованы регулярные тренировки, массовые походы выходного дня, слеты и соревнования, летние и зимние категориальные туристические походы в различные районы нашей страны. В школе инструкторов горного туризма прошли обучение более 20 студентов института. Летом 1964 г. на Домбайской поляне в горах Кавказа был проведен массовый слет туристических групп, прошедших горные маршруты различной категории сложности.

В настоящее время работает доцентом на факультете иностранных языков ТГПИ, преподает английский язык и специализируется в области стилистики английского языка. Защитила кандидатскую диссертацию в области сравнительно-исторического языкознания в Институте языкознания АН СССР (г. Ленинград). Результаты научных исследований вызвали большой интерес специалистов, а предложенный оригинальный подход к изучению межъязыковых контактов получил заслуженное признание.

Тимохин
Анатолий Александрович



(1.04.1938 г., г. Пятигорск), старший преподаватель.

Работал в области приёма и обработки радиосигналов. Окончил Ростовский горно-электромеханический техникум, затем ТРТУ (ранее ТРТИ) в 1965 г.

Работал в ТРТИ инженером, ст. инженером, ассистентом.

Окончил аспирантуру при ТРТИ без защиты кандидатской диссертации. В настоящее время работает ст. преподавателем в ТРТУ.

Был ответственным исполнителем ряда хозяйственных работ, проводимых на кафедре по измерению параметров морской и земной поверхности радиотехническими методами.

Тимошенко
Владимир Иванович



(10.10.1938 г., г. Ростов-на-Дону), лауреат Государственной премии СССР в области науки (1985), действительный член Российской академии естественных наук (1991), Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (1997), заслуженный деятель науки и техники РФ (1991), доктор технических наук (1975), профессор (1978), зав. кафедрой ЭГА и МТ с 1974 г.

Окончил кафедру РТЭ ТРТИ с отличием в 1961 г. и был направлен в целевую аспирантуру ЛЭТИ. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации работает на кафедре ЭГА и УЗТ (1964 г.). В 1961–1975 гг. изучал динамику и кинетику акустической коагуляции и осаждения промышленных дымов и туманов, исследовал акустические течения, физические основы ультразвуковой технологии, акустическую голографию и др. С 1965 г. сформировал в ТРТИ научную школу по

нелинейной гидроакустике. Результаты исследований явились основой создания параметрических гидролокаторов со сложными сигналами, рыбопоисковых станций, а также приборов для исследования океана, для экологии и медицины. Подготовил более 30 кандидатов и 3 доктора наук. Участвовал в научных экспедициях во всех океанах. Опубликовал около 400 научных работ, среди них 11 книг, две из которых изданы в Нью-Йорке (США). Является вице-президентом Российского акустического общества и президентом Южного отделения РАО. С 1970 г. – член Французского и Американского акустических обществ.

Член редколлегии серии "Библиотека инженера гидроакустика" издательства "Судостроение (Санкт-Петербург)", член ред. совета журнала "Морская радиоэлектроника" (Санкт-Петербург), ответственный редактор "Гидроакустической энциклопедии". Основал в ТРТУ художественную галерею "Питер" и является ее президентом. Составитель и один из авторов книги "Искры озаренья" (1996 г.). Написал книги "Хождение за океаны" (1990 г.), "К исходу" (2000 г.) и "Богостствие в Царство Небесное" (1998 г.). Является главным редактором "Энциклопедии Таганрога". Награжден медалями, в том числе: серебряной медалью им. П.Л.Капицы "Автору научного открытия", серебряной медалью им. Петра I "За заслуги в деле возрождения науки и экономики России", орденом Дружбы народов и др.

Тимошенко

Лидия Михайловна

(23.11.1938 г., Таганрог).

Окончила ТРТИ (1961 г.) и с 1965 г. работала инженером на кафедре ЭГА и УЗТ, затем старшим инженером НИС в период с 10.02.1981 по 06.11.1992.

Тимченко

Александр Владимирович

(1964 г., ст. Запорожская, Темрюковский р-н, Краснодарский кр.).

Окончил ТРТИ в 1986 г. по специальности "Конструирование и технология производства РЭА".

Работал в ТНИИС с 1986 по 1992 гг. в должностях: инженер-технолог, старший мастер, начальник цеха.

Тисенбаум

Юрий Львович

(24.03.1939 г., г. Ростов-на-Дону).

Окончил Ростовский государственный университет в 1961 г. Начальник отдела НИИ "Бриз". В период с 1982 по 1985 гг. работал на кафедре ЭГА и УЗТ ассистентом, доцентом кафедры по совместительству. Кандидат технических наук. Область научных интересов – гидроакустические преобразователи и антенны. Опубликовал более 20 печатных работ.

Тисленко

Виктор Константинович

(1950 г., с-з "Россия", Амвросиевский р-н, Донецкая обл.).

Окончил ТРТИ в 1976 г. по специальности "Радиоинженер".

Работает в ТНИИС с 1971 г. в должностях: слесарь КИП и А, инженер-технолог, нач. бюро, сектора, отдела, вед. инженер-технолог изделий АПК. Имеет награды: "Ветеран труда", знак "Почетный радист".

Титаренко

Инна Николаевна



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

Окончила в 1992 г. философский факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Специализировалась по кафедре зарубежной философии, затем там же окончила аспирантуру. В 1995 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме "Судьбы стоицизма в Риме: Луций Анней Сенека". В 2001 г. окончила РГУ, юридический факультет РГУ по специальности "Гражданское право".

В ТРТУ с 1998 г. Читает ряд философских и культурологических дисциплин. Имеет учебно-методические и научные публикации.

Темой научных исследований является эллинистическо-римская философия.

Тищенко

Валентина Викторовна

(05.07.1951 г., Ворошиловградская обл., Украина), кандидат педагогических наук, доцент.

В сентябре 1979 г. прошла по конкурсу на кафедру иностранных языков ТРТИ. До поступления в очную аспирантуру работала преподавателем кафедры, с декабря 1989 г. снова принята преподавателем, затем переведена на должность доцента кафедры иностранных языков как избранная по конкурсу.

В 1973 г. окончила с отличием франко-немецкое отделение факультета иностранных языков Таганрогского педагогического института.

С 1973 г. по 1977 гг. работала учителем немецкого и французского языков Журавлевской средней школы Целинского района Ростовской области.

С августа 1977 г. по 1979 г. работала учителем немецкого языка Краснопольской средней школы Марковского района Ворошиловградской области.

С сентября 1979 г. работает в ТРТИ. В 1986 г. поступила в очную аспирантуру МГУ (кафедра педагогики и педагогической психологии). В октябре 1990 г. защитила кандидатскую диссертацию.

Имеет 11 печатных работ.

Ткачев

Иван Иванович

Кандидат биологических наук, доцент. Работал на кафедре ОТ и ОС с 1986 г. После объединения кафедр читал курс "Охрана труда", затем подготовил курс лекций по психологии и читал его для студентов инженерных специальностей до конца своей работы на кафедре (2000 г.).

Занимался научной работой, был членом диссертационного совета, выполнял НИР по грантам и по единому заказ-наряду.

Область научных интересов – системное описание психики.

Ткаченко

Григорий Иванович



(30.07.1957 г., п. Губиниха, Днепропетровская обл., Украина), кандидат технических наук, доцент кафедры АСНИиЭ.

В 1979 г. окончил ТРТИ. В течение 5 лет работал в научно-исследовательской части института. В 1984 г. поступил в аспирантуру. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1996 г. присвоено ученое звание доцента. В 1989 г. принят на должность ассистента кафедры информационно-измерительной техники, с 1991 г. – является доцентом.

С 1980 г. принимал участие в хозяйственных работах кафедры. Прошел путь от инженера до старшего научного сотрудника научно-исследовательской части института. Разработаны устройства имитации сигналов измерительной информации.

Опубликовал свыше 12 научных и 5 методических работ.

Ткаченко

Юлия Григорьевна



(13.05.1959 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат экономических наук, доцент кафедры ГиМУ.

Работает в ТРТУ с 1986 г. Является ведущим специалистом в области регионоведения и систем государственного управления.

Окончила Ростовский институт народного хозяйства в 1982 г. по специальности "Экономика труда". В 1991 г. поступила в аспирантуру Государственной академии управления (г. Москва) и в 1994 г. защитила кандидатскую диссертацию.

Подготовила и читает лекции по дисциплинам: "Региональное управление", "Система государственного управления", "Социология управления".

Область научных интересов: правовые основы регионального управления, диагностика регионального развития, теория и анализ систем государственного управления.

Является автором 11 научных работ.

Тодуров

Владимир Григорьевич



Окончил специальность 0608 факультета АВТ в 1962 г.

Место работы: ФГУП НПО "Марс", заместитель генерального директора по науке – главный инженер – 1976 г.

Кандидат технических наук – 1984 г., член-корреспондент Международной академии информатизации – 1994 г., вице-президент Ульяновского отделения МАИ – 1994 г., член президиума Ульяновского отделения Академии Наук Татарстана – 2000 г.

Область научных интересов: исследование проблем создания АСУ и тренажеров, САПР в области судостроения, автор 88 научных трудов, имеет 43 авторских свидетельства и патент на изобретение.

Лауреат Государственной премии СССР – 1975 г.

Токарев

Юрий Дмитриевич

(7.08.1949 г., Шахтерск, Донецкая обл.). Работал на кафедре ЭГА и УЗТ инженером НИС в период с 01.11.1978 по 13.01.1981 гг.

Токтышева

Екатерина Дмитриевна



(18.12.36 г., д. Федоровское, Горьковская обл.).

С 1987 г. работает в ЭОЗ "Кремний" на должности заведующей канцелярией, а с 1993 г. – на должности секретаря-машинистки в Опытном-производ-

ственной базе Таганрогского радиотехнического института.

Токтышева Екатерина Дмитриевна – кадровый сотрудник ОПБ ТРТУ, работающая со дня основания этой организации.

Толмачева Лариса Владимировна



(27.04.1958 г., ст. Тюлькубас, Чимкентская обл.), кандидат технических наук, доцент кафедры ПБ и Ж.

В 1981 г. окончила факультет гидромелиорации ДГМСИ в г. Джамбуле с присвоением квалификации инженера-гидротехника. Затем работала там же ассистентом и преподавателем на кафедре охраны труда с 1981 по 1997 гг.

С 1997 г. работает в ТРТУ на кафедре психологии и безопасности жизнедеятельности старшим преподавателем секции "Безопасность жизнедеятельности".

В 2000 г. защитила кандидатскую диссертацию, активно участвует в подготовке учебно-методических пособий для студентов.

Толоманенко Александр Федорович



(09.02.1945 – 21.05.1981 гг.), кандидат технических наук, доцент.

Родился и жил в Таганроге, окончил среднюю школу № 1. После окончания ТРТИ в 1969 г. работал на кафедре радиотехнической электроники ассистентом, а после окончания аспирантуры и защиты диссертации кан-

дидата технических наук в 1974 г. – доцентом.

Впервые поставил и довел до уровня пособий несколько курсов лекций, лабораторных циклов и пособий по курсовым проектам.

Автор более 70 научных трудов, посвященных исследованию транзисторных СВЧ - автогенераторов.

Тонконог Станислав Михайлович

(1936 – 1995 гг., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1964 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС в должности начальника отдела.

Автор ряда изобретений и статей.

Топольский Николай Григорьевич

(17.04. 1945 г., станица Родниковская, Краснодарский край).

Окончил ФАВТ ТРТИ.

С 1971 г. – кандидат технических наук, с 1973 г. – старший научный сотрудник, с 1985 г. – доктор технических наук, с 1990 г. – профессор.

В 1991 г. избран членом-корреспондентом, а в 1993 г. – действительным членом Российской академии естественных наук (РАЕН), в 1991 г. – действительным членом Международной академии информатизации, академиком-секретарем отделения систем безопасности, а в 1997 г. назначен вице-президентом этой академии. Председатель научного совета по проблемам общественной безопасности РАЕН. Заместитель председателя экспертной секции по безопасности населения и ГУВД при правительстве г. Москвы. Член Польского кибернетического общества (с 1990 г.) и член секции безопасности систем этого общества. Член научного совета Федеральной целевой научно-технической программы "Безопасность" РАН.

Трудовую деятельность начал рабочим завода "Прибой" в г. Таганроге в 1963 г. Затем был студентом, инженером, аспирантом, ведущим конструктором, старшим научным сотрудником, начальником лаборатории конструкторского бюро ТРТИ, доцентом кафедры ПМ и АСУ, заведующим лабораторией САПР и нейроподобных вычислительных структур НИИ ОВМС Таганрогского радиотехнического института (1963 – 1975 гг.). В 1997 г. первым из выпускников ТРТИ защитил дипломный проект на английском языке.

В студенческие годы и позднее выезжал в составе студенческих строительных отрядов на Красноярскую

(1966 г.) и Саяно-Шушенскую (1970 г.) ГЭС, в Томскую область (г. Стрежевой, 1969 г.), в Северный Казахстан (1972 г.). Избирался заместителем секретаря комитета ВЛКСМ по научной работе, председателем Совета молодых ученых и специалистов ТРТИ, зам. председателя Таганрогского городского совета и членом президиума Ростовского областного совета молодых ученых. В 1975 г. был направлен на работу в отдел научной молодежи ЦК ВЛКСМ. С 1975 по 1985 гг. работал заместителем руководителя ИВЦ ЦК КПСС. После защиты докторской диссертации с 1985 по 1988 гг. – заместитель начальника отдела, заместитель начальника научно-исследовательской лаборатории Главного информационного центра МВД СССР. С 1988 г. – начальник кафедры специальной электротехники, автоматизированных систем и связи, начальник учебно-научного комплекса автоматизации систем пожарной безопасности Высшей инженерной пожарно-технической школы. С 1996 г. – заместитель начальника Московского института пожарной безопасности, а с 2000 г. – Академии государственной противопожарной службы МВД России по научной работе.

Основное направление научной деятельности – концептуальные и методологические основы автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности высокорисковых объектов, их информационно-управленческой интеграции с другими системами и службами безопасности; разработка и создание программно-технических систем управления силами и средствами при ликвидации чрезвычайных ситуаций (пожаров, аварий, катастроф и т.д.), элементов и устройств АСУ, вычислительной техники и средств связи. Подготовил 5 докторов и 15 кандидатов наук по данному направлению.

Председатель диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по научным специальностям 05.13.10 "Управление в социальных и экономических системах" и 05.13.06 "Автоматизированные системы управления". Председатель редакционно-издательского совета Академии ГПС. Председатель и член оргкомитетов ряда международных и российских конференций и семинаров. Член Ассоциации ректоров университетов стран Чёрного моря.

Имеет более 35 лет научно-педагогического стажа работы в вузах. Прочитал ряд различных лекционных курсов по АСУ, вычислительной технике, программированию, новым информационным и коммуникационным технологиям в вузах России и за рубежом

(США, Франция, Германия, Канада, Швеция, Греция, Китай и др.).

Член редколлегии журналов "Радиотехника", "Пожарная безопасность", Реферативного журнала ВНИИТИ "Пожарная охрана", отраслевого журнала "Пожарная безопасность" (с 1991 г.). Заместитель главного редактора журнала "Пожаровзрывобезопасность" (с 1998 г.). Ответственный редактор ежегодных сборников трудов Международных конференций "Информатизация систем безопасности" и "Системы безопасности" (1992 – 1999 гг.).

Лауреат Всесоюзного конкурса работ молодых ученых (1975 г.). Награжден орденом Почёта, 11-ю медалями СССР, России, Польши и Германии, знаком "Почетный радист" Министерства связи России (1992 г.).

Имеет более 350 опубликованных научных трудов, патентов и изобретений, в том числе, 9 научных монографий и 3 учебно-методических пособия.

Монографии: "Автоматизация систем пожарной безопасности АЭС". М.: ВИПТШ, 1994. 200 с.; "Потенциальная опасность массового поражения при крупных техногенных авариях". М.: ВИПТШ, 1994. 75 с.; "Основы применения математической теории игр в автоматизации систем пожарной безопасности". М.: ВИПТШ, 1996. 117 с.; "Основы автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности объектов". М.: МИПБ, 1997. 164 с.; "Основы обеспечения интегральной безопасности высококорисковых объектов". М.: МИПБ, 1998. 97 с.; курс лекций: "Новые информационные технологии и связь в пожарной охране." М.: ВИПТШ, 1995. 64 с.; "Автоматизированные системы пожаровзрывобезопасности нефтеперерабатывающих производств." М.: Академия ГПС, 2000. 239 с. и др. Ряд работ проф. Н.Г.Топольского опубликован на английском, немецком, сербском, греческом и др. языках.

Данные о нем опубликованы в сети Интернет (www.ipb.mos.ru); в справочно-энциклопедическом издании "Современная политическая история России 1985 – 1998 гг. Том 2. Лица России", М., 1999; в энциклопедии РАЕН, М., 1998 и др. изданиях.

Тотаев Лев Тимофеевич



(02.02. 1934 г., г.Москва), кандидат технических наук, исполнительный директор Фонда поддержки инвестиционных проектов (Москва).

После службы в Советской Армии в 1956 г. поступил на работу в ТРТИ, совмещая работу с учебой на вечернем отделении института. За время работы в институте прошел путь от лаборанта кафедры "Электрические машины и измерения" до заместителя директора ОКБ "Медицинских информационно-диагностических систем".

В течение ряда лет руководил региональным научно-техническим семинаром по автоматизации средств контроля, являлся главным редактором межвузовского сборника научных трудов, членом научно-методической комиссии по специальности 0640 Минвуза СССР.

Имеет более 70 научных работ, в т.ч., 27 авторских свидетельств об изобретениях. Участник ВДНХ СССР 1971, 1972, 1977 годов, награжден бронзовой медалью.

За успехи в работе имеет более 30 благодарностей, неоднократно награждался Почетными грамотами и денежными премиями.

В 1977 г. организовал в структуре НИСа ТРТИ отдел медицинской электроники, который в 1978 г. был утвержден приказом Министра образования РСФСР.

В сентябре 1977 г. организовал и провел на базе института первый Всесоюзный семинар по разработке диагностической аппаратуры, связанной с рефлексотерапией. В семинаре приняло участие более 350 специалистов, приехавших со всей территории СССР.

Медицинское направление отдела привлекло внимание городских властей. Горисполком выделил радиотехническому институту помещение площадью 400 кв.м. для размещения отдела медицинской электроники. Исключительно силами сотрудников отдела за 2 месяца помещение было отремонтировано, и отдел смог приступить к

выполнению плановых разработок в области медицинского приборостроения.

В мае 1980 г. Минвуз РСФСР по ходатайству Тотаева Л.Т. счел необходимым и своевременным организовать ОКБ "Медицинских информационно-диагностических автоматизированных систем(МИДАС)" на базе отдела медицинской электроники. Тотаев Л.Т. был назначен заместителем директора ОКБ по науке.(Позже ОКБ"МИДАС" переименовано в ОКБ "Ритм").

В 1981 г. по согласованию между ректором ТРТИ и ректором ВПИ был уволен переводом в Винницкий политехнический институт на должность главного инженера СКТБ "Модуль", фактически выполняя функции директора.

СКТБ "Модуль" разрабатывал и изготовлял действующие образцы специальной аппаратуры, предназначенной для нужд военного дельфинария.

В 1983 г. переехал по приглашению партийных органов Молдавии в г.Кишинев, где был назначен директором НИИ источников тока (филиал Московского НПО "Квант"). В 1992 г. переехал в Москву.

В Москве занимал должности заместителя директора по науке НПО "ФИРН", Председателя Совета "Транснационального банка". С февраля 1995 г. работает в Фонде поддержки инвестиционных проектов (до 1999 г. – Фонд президентских программ). В настоящее время является исполнительным директором Фонда.

Троилин Владимир Николаевич



(1937 г.), кандидат технических наук, доцент.

В 1967 г. окончил ТРТИ. В 1978 г. получил степень кандидата технических наук.

Опубликовал более 50 научных работ, в том числе 3 свидетельства на изобретение. Основная область научных исследований: аналого-цифровая обработка звуковых сигналов.

С 1982 г. руководит научным студенческим КБ.

В настоящее время – доцент кафедры в АиРПрУ.

Тремиля
Ольга Валентиновна



(11.10.1954 г., Удмуртская АССР), начальник отдела кадров ТРТУ.

Окончила Таганрогский педагогический институт в 1977 г. Заведующая архивом ТРТУ с 31.08.1979 по 20.06.1983 гг.

С 1983 по 1997 гг. – методист деканата ФАВТ, с 1997 г. – начальник отдела кадров ТРТУ.

Третьяков
Сергей Александрович
(1959 г.), директор фирмы "Датамикро". Работал на кафедре с момента окончания ТРТИ в 1981 г., сначала инженером (1981 – 1983 гг.), затем обучался в аспирантуре (1983 – 1986 гг.). По окончании аспирантуры вернулся на кафедру, где работал ассистентом, а с 1988 г. до 1997 г. – доцентом.

В настоящее время – директор фирмы "Датамикро" г. Таганрога.

Третьяков
Сергей Владимирович



Кандидат технических наук, доцент. Окончил ТРТИ в 1992 г.

Читает лекции и проводит практические занятия по курсу «Моделирование».

Научные интересы: область алгоритмов обработки изображений, разработка методов математического обеспечения систем структурного модели-

рования, создание цифровых вычислительных систем для рыбопоисковых комплексов. Опубликовал 16 научных и научно-методических работ.

Третьякова
Алина Васильевна

(25.12.1946 г., г. Дзержинск, Донецкая обл.), кандидат педагогических наук, доцент кафедры физики.

В 1970 г. окончила физический факультет Ростовского государственного университета по специальности "Радиофизика". С 1970 по 1974 гг. работала инженером ОКБ и НИС при ТРТИ.

На кафедре физики работает с мая 1974 г. сначала ассистентом, затем старшим преподавателем.

В 1988 – 1992 гг. обучалась в заочной аспирантуре Санкт-Петербургского государственного университета на факультете психологии.

В 1994 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.01.

В июне 1996 г. избрана по конкурсу на должность доцента кафедры физики.

Область научных интересов – педагогика и психология высшей школы, методика преподавания физики.

Третьякова
Евгения Александровна



(02.03.1940 г., г. Таганрог).

В 1967 г. окончила народный университет искусств им. Н.К. Крупской.

В ТРТУ работала с 1962 по 1997 гг., сначала в отделе ТСО, с 1988 г. возглавила "Бюро эстетики" ТРТУ, которое с 1992 г. является подразделением НТБ.

Уволена в 1997 г. в связи с уходом на пенсию.

Трусий
Надежда Александровна



(03.06.1956 г., г. Москва), заместитель директора филиала ТРТУ (г. Туапсе).

В 1973 г. поступила в Киевский институт культуры, который окончила в 1978 г. по специальности "Библиография". Работала инструктором производственного обучения на Костомукшском горнообогатительном комбинате. С 1986 г. работала в Криворожском педагогическом институте заведующей читальным залом библиотеки. В 1991 г. переехала в г. Туапсе и с 1994 г. работала в филиале ТРТУ – лаборантом, затем зав. лабораторией. В настоящее время работает в должности заместителя директора по АХЧ.

Туркин
Виталий Иванович



(10.08.1936 г.), директор учебного центра "Выбор" ТРТУ.

Окончил в 1956 г. Военно-морскую школу командиров катеров специального назначения. Служил в военно-морском флоте командиром катера специального назначения. В 1973 г. окончил Ростовское мореходное училище им. Г. Я. Седова, получив специальность штурмана дальнего плавания морского флота СССР. Служил на десантных кораблях военно-морского флота штурманом и командиром корабля. В 1975 г. уволен из военно-морского флота в запас. Работал на судах Черноморского морского пароходства. В 1972 г. окончил высшие курсы капитанов судов заграничного плавания в Ленинградском институте водного транспорта. В 1982 г. переведен на работу в Волго-Донское пароходство. В 1983 г. Министерством морского флота СССР

выдан Международный диплом капитана дальнего плавания морского торгового флота СССР и присвоен Почетный знак капитана дальнего плавания. Работал на торговых судах дальнего и заграничного плавания в должности капитана. Бывал за границей в Финляндии, Швеции, Дании, Норвегии, Германии, Польше, Голландии, Бельгии, Турции, Греции, Италии, Испании, Кипре, Сицилии, Тунисе, Египте, Сирии, Иране, Франции, Румынии, Болгарии, Ливане.

В 1985 г. переведен на работу в Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева. Руководил и обеспечивал морские испытания гидросамолетов в должности заместителя начальника летно-испытательного комплекса. Разработал программу морских испытаний самолетов гидроавиации, комплекса опытных катеров военно-морского флота, которая была утверждена Государственной комиссией.

В 1991 г. окончил Московский финансово-экономический институт, получил специальность экономиста, в 1995 г. окончил спецфакультет ТРТУ по специальности "менеджер - экономист".

В 1995 г. Главным управлением кадров и военного образования Министерства Обороны России утвержден в должности директора Учебного центра переподготовки военнослужащих "Выбор" ТРТУ.

В 1998 г. по совокупности научных и учебно-методических работ по переподготовке военнослужащих присвоено звание профессора. Действительный член Московской Международной академии педагогических наук. Прошел стажировку в высших учебных заведениях Германии, Голландии, Финляндии. Имеет 38 научных, учебно-методических работ. Награжден Почетными грамотами Министерства образования России, Министерства обороны России, Министерства труда и социальной защиты России, Министерства образования Ростовской области, Департамента государственной службы занятости населения Ростовской области. Имеет государственные награды: "За безупречную службу в Вооруженных Силах", "За воинскую доблесть", "За укрепление боевого содружества", "За трудовую доблесть", "За долготелный добросовестный труд".

Турулин Игорь Ильич



(16.07.1959 г., пос. Подтёсово, Енисейский район, Красноярский край), доктор технических наук, доцент кафедры АСНИ и Э.

В 1981 г. окончил ТРТУ. С 1981 по 1987 гг. работал в должности инженера, а затем старшего инженера научно-исследовательского сектора НИИ. В 1987 г. принят на должность инженера кафедры АСНИ и Э ТРТУ. В 1992 г. после обучения в аспирантуре при ТРТУ и защиты диссертации получил ученую степень кандидата технических наук в области моделирования, вычислительной техники и технической кибернетики. С 1992 г. преподает на кафедре АСНИ и Э, сначала в должности ассистента, а в 1993 г. принят по контракту на должность доцента по той же кафедре.

Им подготовлен и прочитан целый ряд дисциплин: "Теоретические основы информационно-измерительной техники", "Теория и технология программирования", "Электронные устройства в приборостроении", "Цифровая обработка сигналов".

Область научных интересов: цифровая обработка сигналов (ЦОС), пространственно-временная фильтрация в антенных решетках, математические и компьютерные модели сигналов и систем ЦОС, быстрые алгоритмы ЦОС, шлейфовые информационно-измерительные системы, защита данных от сбоя в компьютерных системах.

Опубликовал около 50 научных и 10 учебно-методических работ, сделано 20 докладов на научных конференциях. Имеется один патент.

Тытарь Алим Даниилович



(25.01.1942 г., село Тоузанова, Кипель-Черкасский район, Куйбышевская обл.), кандидат технических наук, доцент.

Работал в ТРТИ с июня 1966 г. по март 1981 г. В 1966 – 1968 гг. – инженер, ст. инженер, ассистент кафедры АиТ. С мая 1975 г. по март 1981 г. – доцент кафедры АиТ.

В 1979 – 1981 гг. – ученый секретарь спец. совета по присуждению ученой степени кандидата технических наук.

Во время работы на кафедре АиТ читал лекции по дисциплинам: "Радиоэлектроника", "Основы электроники", "Теория информации и кодирования", "Теоретические основы кибернетики".

Область научных интересов: активные RC-фильтры с электронным управлением, системы передачи информации.

Автор (соавтор) 24 научных статей и учебно-методических разработок, 10 авторских свидетельств и 15 отчетов по НИР (в основном по работе в ОКБ "Ритм").

В 1965 г. окончил ТРТИ.

В декабре 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию (научн. руководитель к.т.н., доцент Е.И.Куфлевский). В ноябре 1976 г. присуждено ученое звание доцента по кафедре АиТ. С октября 1971 г. по август 1973 г. служил в Советской Армии (ст. лейтенант). В 1981 – 1986 гг. – зав. отделом ОКБ МИДАС ("Ритм"). В 1987 – 1998 гг. – главный конструктор проекта ОКБ "Ритм", затем ТОО ОКБ "Ритм". Уволен по собственному желанию из ТОО ОКБ "Ритм" 14.05.1998 г.

Область научных интересов в ОКБ "Ритм" – методическое, медико-техническое и программно-алгоритмическое обеспечение системы "человек-машина". Научный руководитель 15 НИР, из них 8 – по важнейшей тематике.

**Тыщенко
Иван Павлович**



(25.09.1902 – 10.05.1987 гг., г. Кропоткин, Краснодарский край), доцент кафедры начертательной геометрии.

В августе 1954 г. был приглашен на должность зав. кафедрой.

Внедрил в учебный процесс ТРТИ технологию обучения графических дисциплин, которая сохраняла традиции Санкт-Петербургского института путей сообщения.

Опубликовал более 200 работ научно-методического характера.

Успешно совмещал работу на кафедре с административной и общественной работой. С 1955 по 1957 гг. работал зам. декана РТФ, а с 1957 по 1972 гг. – деканом заочного факультета.

**Тюсин
Геннадий Петрович**



(1938 г., г. Ростов-на-Дону).

Окончил ТРТИ в 1960 г.

Работает в ТНИИС с 1961 г. инженером, ст. инженером, вед инженером, нач. лаборатории, начальником отдела, нач. отделения – зам главного инженера по научной работе, директором ТНИИС (с 1984 по 1988 гг.); зам. главного инженера по научной работе. Имеет более ста статей и изобретений. Кандидат технических наук (1969 г.) с.н.с.(1979 г.) Награжден Орденами "Трудового Красного Знамени" и "Знак

почета". имеет знаки "Почетный радист", "Изобретатель СССР", медали "300 лет Российскому Флоту", "За доблестный труд к 100-летию В.И.Ленина", "Ветеран труда". Лауреат Государственной премии СССР (1977 г.).

**Тюсина (Милешина)
Виолетта Ивановна**



(1939 г., г. Ленинград).

Окончила ТРТИ в 1961 г.

Работала в ТНИИС с 1961 по 1993 гг. инженером, старшим инженером, и.о. начальника сектора, ведущим инженером-конструктором. Занималась разработкой методик и математических моделей оценки эффективности средств. Имеет ряд статей и изобретений. Награждена медалями: "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту". "За доблестный труд - к 100-летию В.И.Ленина".

**Узденова
Фатима Магомедовна**



(20.11.1956 г. Джамбульская область, Казахстан).

В 1974 г. поступила в Карачаево-Черкесскую бухгалтерскую школу, которую окончила в 1975 г. получив квалификацию "бухгалтер промышленных предприятий".

В 1976 г. поступила на работу в Черкесский горпромторг бухгалтером. Без отрыва от производства в 1983 г. окончила Пятигорский техникум советской торговли и в 1990 г. Белгородский кооперативный институт, получив специальность "Экономист".

С 1987 по 1993 гг. – преподаватель в Карачаево-Черкесской бухгалтерской школе.

С 1993 г. – штатный преподаватель кафедры бухгалтерского учета и аудита Карачаево-Черкесского технологического института.

С 2000 г. работает главным бухгалтером филиала ТРТУ в г. Черкесске.

Уколов

Александр Сергеевич

(20.02.1942 г., г. Ростов-на-Дону), кандидат физ.-мат. наук, доцент.

В 1964 г. окончил физический факультет Ростовского государственного университета по специальности "Физика" с присвоением квалификации "Физик-радиофизик".

В 1965 г. – служба рядовым в СА.

В декабре 1965 г. поступил на работу в ТРТИ на должность ассистента кафедры физики.

В 1973 г. с отличием окончил двухгодичный полный курс университета педагогического мастерства при ТРТИ.

С 1972 по 1974 гг. обучался в аспирантуре при ТРТИ.

В марте 1975 г. в РГУ защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности "Астрофизика" на тему: "Об ускорении заряженных частиц поперечными электромагнитными волнами в солнечной короне".

В ноябре 1977 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре физики.

С сентября 1983 г. по январь 1984 г. окончил факультет повышения квалификации преподавателей по физике при РГУ.

В должности доцента кафедры физики работает с 1976 г.

Опубликовал более 70 научных и научно-методических работ.

В настоящее время заканчивает работу над учебным пособием: "Лекции по общему курсу физики".

Уманский

Вячеслав Владимирович

(1939 г.).

Учился в ТРТИ с 1956 по 1961 гг. По окончании института работал в промышленности, а в 1964 г. поступил в аспирантуру ТРТИ на кафедру ТОР. Аспирантуру окончил в 1967 г., кандидатскую диссертацию защитил в 1969 г. После аспирантуры работал на кафедре ТОР сначала ассистентом, затем старшим преподавателем (с 1969 г.) и доцентом (с 1970 г.). В 1973 г. был переведен на работу в Московский инженерно-физический институт.

Унакафов Михаил Анатольевич



(29.01.1960 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, заведующий отделом ЗАО ОКБ "Ритм", Председатель Совета директоров ЗАО ОКБ "Ритм".

В 1982 г. окончил ТРТИ.

1982 – 1985 гг. – инженер СКБ ПО "Электронмаш", г. Киев.

С 1985 г. по настоящее время – работа в ОКБ "Ритм" при ТРТУ (в дальнейшем – ТОО ОКБ "Ритм", ЗАО ОКБ "Ритм") на должностях старшего инженера, ведущего инженера, зав. сектором, зав. отделом.

С 1988 по 1992 гг. обучался в заочной аспирантуре ТРТУ.

В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию: "Разработка и исследование индивидуальных средств контроля и коррекции состояния оператора".

С 1996 г. – член редколлегии ежегодника "СКЭНАР-терапия, СКЭНАР-экспертиза".

В 1998 – 1999 и в 2001 – 2002 гг. – Председатель Совета директоров ЗАО ОКБ "Ритм".

Область научных интересов – системы и устройства с биологической обратной связью, аппараты электролечения.

Автор (соавтор) 12 научных статей, 2 отчетов по НИР и 4 патентов на изобретения, в т.ч. 1 – зарубежного.

Награжден серебряной медалью ВДНХ СССР.

Уринсон Татьяна Григорьевна



(19.02.1954 г., г. Таганрог).

В 1977 г. окончила ТГПИ по специальности "учитель английского и немецкого языков".

В библиотеке ТРТУ с 1979 г.. Работала ученым секретарем, методистом

сектора идейно-воспитательной работы.

В 1981 г. назначена заведующей отделом научной литературы.

С 1979 г. успешно сотрудничает с газетой "Радиосигнал".

Усачев Леонид Жанович



(05.09.1957 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, старший научный сотрудник НИИ многопроцессорных вычислительных систем ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1979 г. Работает в НИИ МВС с 1979 г. Один из ведущих исполнителей работ по научному направлению "Интеллектуальные системы обработки информации, принятия решений и управления". Разработки, выполненные при его непосредственном участии, отмечены медалью ВДНХ. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Автор (соавтор) 59 научных работ.

Область научных интересов – интеллектуальные системы управления автономных адаптивных роботов, дальномерные системы технического зрения мобильных роботов, системы управления коллективов роботов.

Усов Владимир Павлович

(3.03.1943 г., с. Большая Мартыновка, Ростовская обл.), ведущий инженер НИИ "Бриз".

Окончил с отличием кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ (1965 г.). С 10.02.1970 по 20.06.1978 гг. работал на кафедре старшим инженером НИС. Защитил кандидатскую диссертацию (1983 г.) с 3.09.1995 г. по настоящее время работает доцентом кафедры ЭГА и МТ по совместительству. Область научных интересов – гидроакустические антенны и преобразователи. Опубликовал более 40 печатных работ и изобретений.

Устинов Юрий Дмитриевич



(27.12.1936 г., г. Старый Оскол, Белгородская обл.).

В 1964 г. окончил ТРТИ. С 1964 г. работает в структурных подразделениях ТРТИ на инженерных должностях.

С 1988 по 1991 гг. работал в ОПБ ТРТУ, на должности начальника участка, начальника бюро АСУ и САПР. Под его руководством выполнялись работы по теме "СУПЕР-ЭВМ" по отдельным узлам и блокам.

Устинова

Валентина Александровна

Окончила в 1969 г. аспирантуру на кафедре ЭГА и УЗТ. Защитила в 1970 г. кандидатскую диссертацию под руководством Л. Ф. Лепендина по теме "Исследование интенсификации экстрагирования облепихового масла из жомы облепихи с помощью ультразвука". На кафедре работала инженером НИЧ.

Утишев

Евгений Григорьевич



(18.10.1932 г., г. Шахты, Ростовская обл.), кандидат технических наук, профессор.

Окончил Новочеркасский политехнический институт и с 1955 г. работает в ТРТУ: ассистентом, затем доцентом, деканом. С 1978 г. и по настоящее время заведует кафедрой инженерной графики и компьютерного дизайна.

Область научных интересов – проблемы высшего образования; исследование и конструирование технических поверхностей специальными линиями (геодезическими, асимптотическими и линиями кривизны), разработка,

изготовление и внедрение в учебный процесс на уровне изобретений математических приборов.

Общий список научных публикаций включает более 285 работ, из них – 89 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Среди них монографии, учебные пособия с грифом Министерства образования, патенты: Двумерные обводы второго порядка гладкости: Монография. Таганрог. Изд-во ТРТУ, 1996; Геометрические модели проекционно-го чертежа. Учебное пособие. Изд-во ТРТУ, 1995; Патент (РФ) № 2022802, В 43 L 13/00. Математический прибор (1994); Патент (РФ) № 2121165, G 09 B 23/04. Учебный прибор по геометрии. (1998); Чтение и детализирование чертежей сборочных единиц. Учебное пособие. Изд-во ТРТУ, 1996; Конструкторская документация чертежей неразъемных соединений. Учебное пособие. Изд-во ТРТУ, 1999; Тетрадь заданий по начертательной геометрии. Учебное пособие. Изд-во ТРТУ, 2001.

Имеет нагрудные знаки "Изобретатель СССР" и "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации".

В настоящее время решает задачи постановки учебных курсов для подготовки студентов по новой специальности – "Дизайн".

Фабрикант

Олег Михайлович

(30.10.1944 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Окончил ТРТИ в 1966 г. С 1966 по 1968 гг. работал инженером НИС кафедры АиТ ТРТИ. С 1968 по 1981 гг. окончил аспирантуру и работал в Новосибирском электротехническом институте. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1981 г. – доцент кафедры АиТ, с 1982 г. – доцент кафедры АСУ. Автор около 50 научных публикаций. В 1993 г. выехал в США на жительство.

Фалькин

Леонид Григорьевич



(06.04.1941 г. Батайск, Ростовская обл.), первый директор студгородка.

В 1976 г. окончил институт народного хозяйства в г. Ростове-на-Дону. После окончания института работал инструктором Ленинского РК КПСС. В 1977 г. работал зам. директора Таганрогского "Спорткультурга", в 1984 г. – директором "Спорткультурга". В 1984 г. награжден медалью "Ветеран труда".

Фатеева

Валентина Афанасьевна

(17.07.1946 г., г. Слуцк, Бобруйская область, Белоруссия), доцент.

В 1967 г. окончила Барнаульский государственный педагогический институт, физико-математический факультет.

В декабре 1994 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию. В сентябре 1995 г. была присуждена ученая степень кандидата педагогических наук по специальности "Методика преподавания физики".

С 1996 г. – доцент кафедры физики.

Область научных интересов: методика организации рейтинговой оценки знаний студентов по физике; влияние рейтинговой оценки на качество знаний студентов; вопросы профессиональной ориентации и преемственности в обучении школа – вуз.

Имеет 26 публикаций, из них 12 учебно-методических и 14 научных работ.

Февралев

Константин Денисович

(21.05.1910 г., г. Ставрополь), к.х.н., доцент.

В 1931 г. окончил Краснодарский педагогический институт, в 1937 г. – аспирантуру. С 1938 по 1941 гг. – ст. преподаватель кафедры химии Томского педагогического института. 1941 – 1945 гг. – начальник походной химической лаборатории, начальник химической службы дивизии. С 1945 по 1947 гг. – зав. кафедрой химии и проректор по учебной работе Хабаровского педагогического института. С 1948 по 1951 гг. – доцент кафедры химии Псковского педагогического института.

В 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию. 1951 – 1952 гг. – доцент кафедры химии Новочеркасского политехнического института.

Поступил в ТРТИ в 1952 г. на должность заведующего кафедрой химии. С

01.1953 по 12.1954 гг. – декан приборостроительного факультета. С 1955 по 1956 гг. – зав. кафедрой химии.

Награжден боевыми орденами и медалями СССР.

Федоренко

Анатолий Иванович



(1952 г., Краснодарский край), заместитель директора Института теоретической и прикладной электродинамики Объединенного института высоких температур РАН (г. Москва), доктор технических наук. Ровесник ТРТУ.

Окончил Усть-Лабинское педагогическое училище. Обучался в ТРТИ (1971 – 1976 г.) по специальности "радиотехника", аспирантуре (1978 – 1981 гг.) и докторантуре (1989 – 1992 гг.) МЭИ по специальности "антенны и СВЧ-устройства", работал инженером (1976–1978), старшим научным сотрудником и заведующим ОНИЛ "Электродинамические структуры" (1982 – 1989 гг.) на кафедре А и РПУ ТРТИ. В 1987 г. присвоено ученое звание "старший научный сотрудник". С 1993 г. работает в Москве, где прошел путь от старшего научного сотрудника до зам. директора института РАН.

Область научных интересов связана с развитием численных методов решения задач дифракции электромагнитных волн. Руководит исследованиями, разработками и внедрением в промышленное производство специальных технологий и материалов.

Федосов

Валентин Петрович



(28.12.1940 г., г. Ростов-на-Дону), профессор, заведующий кафедрой ТОР.

Окончил ТРТИ в 1970 г.. Поступил в аспирантуру Ленинградского института авиационного приборостроения. В 1974 г. защитил кандидатскую, а в 1989 г. – докторскую диссертации.

В 1958 – 1964 гг. работал в различных радиотехнических организациях и служил в рядах Советской Армии. С 1964 по 1970 гг. – студент ТРТИ. После окончания аспирантуры с 1974 г. занимал преподавательские должности от ассистента до профессора. С 1989 до 1991 гг. – декан РТФ.

Сфера научных интересов: обработка пространственно-временных сигналов в радио- и гидролокации, синтез зондирующих сигналов с малым уровнем внеполосного излучения, селекция медленно движущихся целей на основе пространственно-временной обработки сигналов, цифровая обработка сигналов и разработка компактных измерительных приборов.

Занимается автомобильной электроникой. Опубликовал более 100 научных и методических работ, в том числе является соавтором двух монографий и 14 патентов Российской Федерации.

Некоторые публикации:

1. Федосов В.П., Сурков М.Н. СДЦ в РЛС с синтезированной апертурой // Изв. вузов. Радиоэлектроника. Т.32. № 4. 1989. С. 54 – 58.

2. Федосов В.П., Мардер М.М., Сурков М.Н. Синтез фазоманипулированных сигналов с низким уровнем внеполосного излучения// Изв. вузов. Радиоэлектроника. Т.32. № 12. 1989. С.79.

3. Федосов В.П. Пространственно-временные методы измерения и контроля параметров движения масс на границах раздела сред// Применение средств локации для контроля параметров водной экосреды. Таганрог, 1991. С.42 – 74.

4. Федосов В.П., Сенина И.С., Сурков М.Н. Устройство формирования зондирующих сигналов с малым уровнем внеполосного излучения// Изв. вузов Радиоэлектроника, № 4, 1993. С.62 – 64.

5. Федосов В.П., Сурков М.Н., Чуйков В.М. Эффективность алгоритмов селекции экологических объектов на поверхности раздела сред// Изв. СКНЦ ВШ, № 4, 1993. С.23 – 32.

6. Федосов В.П., Мардер М.М. Цифровые генераторы шума// Радио, № 8. 1990.

Федоров Владимир Михайлович



(1945 г., г.Тбилиси.), доцент кафедры безопасности информационных технологий (БИТ).

В 1968 г. окончил Тбилисский государственный университет, факультет кибернетики. С 1970г. по 1986г. работал в Институте физики АН ГССР.

С 1986 по 1992 гг. работал в Тбилисском филиале "Луч" НИИ авиационных систем в должности нач. сектора. С 1992 по 1998 гг. работал в НИИ МВС в должности с.н.с. В настоящее время доцент кафедры БИТ, ведет курс "Технические средства обеспечения информационной безопасности".

Занимается применением новых методов обработки сигналов, в частности вейвлет-преобразованием, для систем распознавания. Область научных интересов: системы защиты информации, распознавание образов, искусственный интеллект, математическое моделирование, обработка сигналов.

Имеется более пятидесяти публикаций.

1. Применение нейронных сетей для предсказания случайных процессов// Тезисы материалов 7 Всероссийского семинара "Нейроинформатика и ее приложения", Красноярск, 1999.

2. Перспективы использования голосовой идентификации в системах управления доступом// Материалы второго регионального научно-практического семинара "Информационная безопасность – юг России". Таганрог, 2000.

3. Нейросетевое распознавание фонем с использованием вейвлет преобразования Материалы второго регионального научно-практического семинара "Информационная безопасность – юг России", Таганрог, 2000.

4. Стегонография: применение и обнаружение// Материалы второго регионального научно-практического семинара "Информационная безопасность – юг России". Таганрог, 2000.

5. Распознавание фонем русского языка с помощью нейронных сетей на основе вейвлет-преобразования// Нейрокомпьютеры. 2001, 7.

6. Применение сетей функций радиального базиса для текстонезависимой идентификации диктора// Нейрокомпьютеры. 2001, 7.

Федулеев Борис Алексеевич



(12.03.1927 г., г. Никольск, Пензенская обл. – 6.09.1995 г., г. Таганрог).

3 июня 1969 г. принят на работу в ТРТИ старшим редактором РИО, где проработал 26 лет.

В 1949 г. окончил Ленинградское высшее военно-морское Ордена Ленина Краснознаменное училище им. Фрунзе, получив специальность "офицер корабельной службы". С 1949 по 1960 гг. служил на кораблях и в частях ВМС; с 1960 по 1969 гг. – в частях ПВО страны. В мае 1969 г. уволен в запас.

Филатов Александр Олегович



(14.05.1951 г., г. Ленинград), доцент.

В 1968 г. поступил в Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова на геологический факультет. В 1979 г. был направлен в Северное отделение НИИ "Оснований и подземных сооружений" им. М.Н. Герсеванова. С 1976 по 1980 гг. обучался в аспирантуре. В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1984 г. переехал в г. Ухту и работал в должности начальника научно-проектного отдела, ведущего научного сотрудника в институтах "Коми филиал" института ВНИИ газ, "ПечорНИПИнефть". По совместительству преподавал предметы "Минералогия", "Строительные материалы", "Инженерная геология", "Основы научных исследований" в Воркутинском филиале Ленинградского горного института и в Ухтинском индустриальном институте. С 1991 по 1997 гг. работал директором фирмы "Нуклеус", а с 1998 г. переехал на постоянное жи-

тельство в г. Туапсе и работает в администрации города в должности главного специалиста по транспорту и связи. В филиале ТРТУ г. Туапсе работает с 1997 г. в должности доцента, преподаёт химию, экологию. Имеет более 30 научных публикаций. Научные интересы – в области строения и свойств воды и водных систем при изменении агрегатного состояния (вода – лёд).

Фейгин
Леонид Зиновьевич



(28.05.1919 г., г. Мелитополь, Украина), к.т.н., доцент кафедры ТОЭ.

В 1941 г. окончил Новочеркасский индустриальный институт, а в 1942 г. – курс Военной академии механики и моторов СА. С 1942 по 1946 гг. воевал на фронтах Великой Отечественной войны. В 1946 – 1947 гг. – преподаватель Новочеркасского архитектурного техникума. С 1947 по 1964 гг. – ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры теоретической и общей электротехники (ТОЭ) Новочеркасского политехнического института.

В 1954 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В ТРТИ работал с 1964 по 1970 гг. в должностях доцента, зав. кафедрой ТОЭ (с 1965 г.), декана ФАВТ (с 1965 по 1968 гг.), с 1971 по 1988 гг. – доцент кафедры ТОЭ ТРТИ.

Награжден боевыми орденами и медалями СССР.

Феофилова
Александра Стефановна



(25.04.1923 г., с. Б-Крепкая, Б-Крепский р-н, Ростовская обл.).

С 1942 г. находилась в эвакуации в Алма-Атинской области.

С 1943 г. проживает в г. Таганроге. Работала зав. библиотекой, инструктором Ленинского райсовета.

В 1949 г. окончила Ростовский библиотечный техникум. В библиотеке ТРТИ работала с 1954 по 1978 гг. Уволена в связи с уходом на пенсию.

С 1967 по 1978 гг. – заместитель директора библиотеки ТРТИ.

Награждена медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг."

Филатов
Константин Васильевич



(27.05.1947 г., Ейск), доктор наук, профессор.

Окончил ТРТИ в 1971 г. по специальности "Радиоэлектронные системы". Получил степень кандидата технических наук по радиотехнике в 1976 г., степень доктора технических наук в 1993 г. С 1973 по 1976 гг. был аспирантом, а с 1976 по 1989 гг. – доцентом ТРТИ. В 1989 г. стал докторантом и старшим научным сотрудником. В июне 1993 г. избран на должность профессора. В 1980 – 1981 гг. стажировался в Linköping University, Linköping, (Швеция).

Научные интересы включают теорию сигналов (синтез сигналов с желаемыми спектральными и корреляционными свойствами), цифровые фильтры (анализ ошибок, разработка КИХ-фильтров с упрощенными операциями умножения и сложения), цифровое телевидение и телевидение высокой четкости. Им опубликовано более 50 статей, получено 6 патентов на изобретения.

Некоторые публикации:

1. K.V. Filatov, Time-compression signal processing: Internal Report LiTH-ISY-I-0436, Dept. of Electrical Engineering, Linköping University, Sweden, Apr. 1981, 46 p.

2. Филатов К.В., Покровский Ю.О. Формирование радиосигналов с малым уровнем внеполосного излучения // Радиотехника. 1984. №. С. 8 – 11.

3. Филатов К.В., Черниковский А.Л. Анализ частотного взвешивания в

фильтрах сжатия ЧМ-сигналов // Радиотехника. 1989. №5. С. 34–37.

4. Филатов К.В. Декодер-автомат сигналов ПАЛ // Радио. 1988. №7. С. 38 – 41 и №8. С. 44 – 46.

Патент РФ № 1707666 "Приемная фазированная антенная решетка, 28.09.1993 (приоритет от 14.07.1989).

Патент РФ № 1611197 "Стереоскодер", 28.09.1993 (приоритет от 11.04.1989).

Филиппов
Леонид Иванович



(1922 г.), зав. кафедрой ТОР с 1953 по 1956 гг.

В 1944 г. поступил в Московский энергетический институт (МЭИ), окончил его в 1948 г.

В 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию. В этом же году был направлен на работу в ТРТИ. Работал деканом радиотехнического факультета, а в 1953 г. – заведующим кафедрой ТОЭ. Под его руководством и при непосредственном участии были созданы лаборатории теоретических основ радиотехники, усилительных и выпрямительных устройств, радиопередающих устройств. В 1956 г. исполнял обязанности проректора по научной и учебной работе ТРТИ. В 1960 г. переведен на работу в Институт радиоэлектроники академии наук СССР в Москву. С 1980 г. – доктор технических наук, профессор.

Финаев
Валерий Иванович



(1947 г.), доктор технических наук, профессор.

В 1970 г. окончил Таганрогский радиотехнический университет. Получил степени кандидата и доктора технических наук в области технической кибернетики в 1980 г. и 1992 г. соответственно.

С 1970 г. работал в ТРТУ в должности инженера. С 1972 по 1975 гг. обучался в аспирантуре. С 1975 по 1981 гг. работал старшим инженером, старшим научным сотрудником в научно-исследовательском секторе ТРТУ, занимал пост заведующего отраслевой научно-исследовательской лаборатории "Системотехника", был ответственным исполнителем и научным руководителем ряда научно-исследовательских работ в области разработки систем и сетей передачи данных. С 1982 г. преподает в университете. В 1992 – 1994 гг. был научным руководителем, директором ВЦ ТРТУ, заместителем директора регионального центра новых информационных технологий.

В 1996 – 1998 гг. – профессор кафедры МОП ЭВМ.

Является заведующим кафедрой информационных технологий в учебном центре переподготовки военнослужащих "Выбор" при ТРТУ и профессором кафедры САИТ.

Автор нескольких монографий, более 50 работ. Имеет около 80 авторских свидетельств и патентов.

Фирсов Иван Парфенович



(15.09.1935 г., хутор Попков, Волгоградская обл.), кандидат физико-математических наук, доцент.

С 1954 по 1959 гг. обучался на физико-математическом факультете Таганрогского государственного педагогического института. Работал преподавателем математики в средней школе в Чечне. С 1966 по 1971 гг. обучался в заочной аспирантуре на кафедре акустики ЛЭТИ (Ленинград).

В ТРТУ работает с 1962 г., в должности ассистента, старшего преподавателя и доцента кафедры высшей математики. В 1971 г. защитил диссертацию "Рассеяние ультразвуковых волн на неровных поверхностях".

В 1973 г. присвоено ученое звание доцента. Им разработаны курсы лекций по высшей математике для студентов различных форм обучения.

Сфера научных интересов – нелинейные уравнения гидроакустики.

Опубликовано около 40 научных и научно-методических работ.

Является одним из авторов "Курса лекций по высшей математике" в двух томах.

На протяжении многих лет являлся заместителем заведующего кафедрой ВМ.

Фойт

Владимир Александрович (1949 г.).

Председатель спортклуба ТРТИ 1981 – 1985 гг. Окончил Таганрогский государственный педагогический институт. В настоящее время – заместитель ответственного секретаря газеты "Таганрогская правда". Специалист по футболу. 1966/1967 гг. – в составе юношеской сборной СССР. 1967 – 1977 гг. – игрок команды мастеров "Торпедо", г. Таганрог, "Звениекс", г. Лиепая, СКА, г. Ростов-н/Д (дублирующий состав). Судья республиканской категории.

Фокеев

Петр Михайлович (1921 – 1994 гг., г. Хабаровск).

Окончил ТРТИ в 1963 г.

Работал в ТНИИС с 1964 г. в должностях ст. инженер, нач. отдела, и.о. нач. лаборатории. Награжден за высокие показатели почетными грамотами института и районного комитета партии, орденами "Знак почета" и "Трудового Красного Знамени", медалью "Ветеран труда". Автор ряда изобретений.

Фоменко

Алла Анатольевна



Заведующая лабораторией многофункциональных программных комплексов.

В 1984 г. окончила ТРТИ.

С 1984 по 1991 гг. работала инженером-программистом в НИИ связи, затем инженером - программистом в НИИ МВС. С июля 1995 г. – ведущий программист, а с января 1998 г. – заведующая лабораторией НКБ ВС.

Под ее руководством и при непосредственном участии лаборатория успешно выполнила несколько больших

программных проектов для встроенных многопроцессорных систем.

Фоменко

Валерий Константинович



(6.02.1941 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), ст. научный сотрудник, кандидат технических наук.

Работал в ТРТИ с 1964 г. В 1964 – 1966 гг., 1969/1970 гг. – ассистент кафедры АИТ.

Вел лабораторные и практические занятия по курсам "Электроника" и "Теория автоматического управления".

Область научных интересов – обработка тепловизионных изображений.

В 1964 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

В 1966 – 1969 гг. обучался в аспирантуре ТРТИ по специальности "Приборы и устройства автоматики и телемеханики". Кандидатскую диссертацию защитил в 1975 г. в Совете ТРТИ по специальности "Техническая кибернетика". Ученая степень кандидата технических наук присуждена в 1976 г.

В 1970 – 1978 гг. – ст. инженер, ст. научный сотрудник ОКБ "Миус".

В 1978 – 1981 гг. – ст. научный сотрудник отдела медицинской электроники НИС.

С 1981 г. и по настоящее время – заведующий сектором ОКБ "Ритм".

Фоменко

Геннадий Алексеевич



Заведующий лабораторией системотехнического проектирования.

В 1982 г. окончил ТРТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".

С 1983 по 1988 гг. работал на инженерных должностях в НИИ "Бриз".

С января 1989 г. – ведущий электроник НИИ МВС. С 1.01.1995 г. – старший научный сотрудник, с 1.01.1997 г. – заведующий лабораторией НКБ ВС.

Фомин

Юрий Трофимович

(15.01.1936 г., г. Дебальцево, Донецкая обл., Украина), кандидат физико-математических наук, доцент.

С 1953 по 1958 гг. обучался на механико-математическом факультете ЛГУ. После окончания университета с 1958 по 1960 гг. работал в должности инженера в проектно-институте Министерства строительства РСФСР (Ленинград).

В ТРТИ работает с 1960 г., сначала старший инженер-программист ВЦ, затем ассистент кафедры ВМ и ТМ, а с 1962 г. – в должности старшего преподавателя кафедры ВМ. В 1986 г. защитил диссертацию "Исследование корректности и устойчивости интервально-аналитических методов решения задач математической физики". В 1987 г. присвоено ученое звание доцента. Прочтены курсы лекций по высшей математике.

Область научных интересов – интервальные методы численного решения задач математической физики. Опубликовал около 40 научных и научно-методических работ.

Фомина

Наталья Ивановна



(21.03.1945 г., г. Свердловск), кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

В ТРТУ работала с 1979 г. в должностях инженера, с.н.с., зав. лабораторией НИИ ОМВС при ТРТИ, с 1988 по 1992 гг. – доцент кафедры АСУ (ПИ). Окончила Уральский политехнический институт в 1968 г., защитила кандидатскую диссертацию в 1980 г., присужде-

но ученое звание старшего научного сотрудника в 1986 г. Является автором 22 научных работ.

Фомичев

Алексей Васильевич



(27.03.1952 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат технических наук, доцент.

В 1974 г. окончил ТРТИ.

С 1974 г. и по настоящий момент работает в ТРТИ, занимал последовательно должности старшего инженера, научного сотрудника, ассистента, а с 1982 г. – доцента кафедры КЭС.

В течение ряда лет был ответственным исполнителем, зам. научного руководителя нескольких НИР. Опубликовал около 60 научных и методических работ, в том числе, две монографии, имеет 14 авторских свидетельств и 5 патентов России. Награжден серебряной медалью ВДНХ СССР.

Фомичев

Петр Елисеевич

(1927 г.).

Окончил в 1955 г. Таганрогский судомеханический техникум. В 1959 г. поступил на работу в ТРТУ на должность старшего лаборанта. В 1959 г. окончил ТРТУ. С 1961 г. работал старшим инженером проблемной лаборатории, возглавлял сектор, с 1963 г. – отдел твердых схем проблемной лаборатории. С 1970 по 1980 гг. – главный технолог, заместитель начальника ОКБ ТРТИ.

Внес большой вклад в освоение новых технологий, становление производства ОКБ.

Фортинов Леонид Григорьевич



(20.09.1933 г., г. Одесса), кандидат технических наук.

В ТРТУ – по совместительству с работой на ТАНТК им. Г.М. Бериева.

С 03.1992 по 08.1996 гг. – заведующий кафедрой ЛА и преподаватель дисциплин "Системы механического оборудования", "История техники".

С 09.1996 по 2000 гг. – преподаватель дисциплин "Введение в специальность", "Сертификация и наземные испытания авиационной техники", "Системы механического оборудования" и руководитель дипломного проектирования.

До 1992 г. в течение 20 лет был преподавателем филиала кафедры от МАИ (филиал "Таганрог").

В 1957 г. окончил с отличием Харьковский авиационный институт. По направлению был принят на предприятие п/я 31 (ныне ТАНТК им. Г.М. Бериева), где прошел все степени конструкторских должностей от инженера-конструктора до руководителя отделения (КБ) механических и гидрогазовых систем и систем техобслуживания. С 1990 – 1997 гг. был заместителем начальника комплекса и помощником Генерального конструктора по научной работе. С 1997 г. по настоящее время – ведущий инженер, исполняющий функции помощника Генерального конструктора по научной работе.

Область научных интересов: макроанализ областей использования гидроавиации с определением облика ЛА, соответствующего требованиям и оценка технического уровня ЛА; исследование механических, гидравлических и газовых систем летательных аппаратов; исследование в областях экологии и нетрадиционных источников энергии; разработки для обеспечения учебного процесса кафедры ЛА ТРТУ и кафедры 101 МАИ ("Таганрог").

Имеет 105 авторских свидетельств. Количество внедрений – 121 – на самолетах ТАНТК им. Г.М. Бериева, ОАО "Туполев", "Ильюшин", "Антонов".

Опубликовано 39 научных работ и 1 монография.

Фрадкин Борис Гиршавич



Заместитель директора - главного конструктора НКБ ВС.

Окончил ТРТИ в 1973 г.

С сентября 1973 г. работал в НИИ МВС инженером, научным сотрудником (1982 – 1991 гг.), заведующим лабораторией.

С 1996 г. работает в НКБ ВС заместителем директора.

Кандидат технических наук (1984 г.). Тема диссертационной работы: "Разработка алгоритмов и структур для многопроцессорной реализации метода сеток".

Область научных интересов – параллельные вычислительные методы и элементная база параллельных реконфигурируемых вычислительных систем.

Область практических интересов – создание реконфигурируемых многопроцессорных вычислительных систем и комплексов обработки сигналов.

Френкина Ирина Павловна



(05.03.1919 г., г. Островец, Апатовский уезд, Польша), кандидат физико-математических наук, доцент.

Исполняла обязанности (по совместительству) начальника учебной части с 25.08.56 г. по 07.07.58 г.

В 1941 г. окончила Московский государственный университет им. Ломоносова. Работала инженером, чертежником на заводах Сталинграда и Москвы.

В 1943 г. принята ассистентом кафедры теоретической механики Московского химико-технологического института. В 1945 г. – младший препода-

ватель кафедры теоретической механики Военно-воздушной инженерной академии им. Жуковского.

В 1949 – 1952 гг. – заведующая кафедрой физики Таганрогского института механизации и электрификации сельского хозяйства

С 1952 г. работала в ТРТИ на должностях доцента, и.о. зав. кафедрой механики, и.о. начальника учебной части.

Фурса Григорий Григорьевич



(1.11.44 г.), старший преподаватель.

Окончил Ордена Трудового Красного Знамени Академию МВД СССР в 1987 г. Заместитель заведующего Таганрогской юридической консультацией. В Учебном центре "Выбор" читает курс "Правовые основы бизнеса".

Фурс Евгений Иванович

(1936 г., г. Таганрог).

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

В ТНИИС с 1960 г.: техник, старший техник, инженер, ст.инженер. ведущий инженер, вед.инженер-конструктор. Имеет 10 авторских свидетельств. ряд научно-технических статей. Принимал участие в научно-исследовательских работах по разработке перспективных направлений по тематике института.

Халявко Александр Николаевич

(1947 г.), кандидат технических наук, доцент РЭС ЗиС ТРТУ.

Окончил ТРТИ в 1970 г. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Разработка и исследование инжекционно-полевых транзисторов и интегральных схем на их основе".

В настоящее время сферой его научных интересов являются интеллектуальные мультисенсорные системы и микроэлектронные датчики. Имеет 40 публикаций.

С 1973 г. принимал активное участие в развитии микроэлектронного направления в ТРТИ, участвовал в создании микроэлектронной технологической базы в НИИ МВС при ТРТУ, принимал непосредственное участие в разработке и внедрении в промышленное производство ряда микросхем, руководил рядом научно-исследовательских работ. С 1980 по 1987гг. руководил в НИИ МВС лабораторией сверхбольших интегральных схем памяти, с 1987 по 1993 гг. возглавлял отдел сверхбольших интегральных схем многопроцессорных вычислительных систем, с 1993 по 1998 гг. работал в должности заместителя директора НИИ МВС по научной работе. В настоящее время на кафедре РЭС ЗиС занимается учебно-методической работой по направлению "Электроника и микроэлектроника" и возглавляет научное направление ТРТУ "Интеллектуальные мультисенсорные системы".

Харин Алексей Николаевич



(14.02.1904 г., г. Воронеж – 1990 г.), доктор химических наук, первый профессор ТРТИ.

Разносторонний ученый, педагог, музыкант. С 1955 по 1983 гг. – бессменный руководитель кафедры химии. Оставил свыше 140 печатных трудов в области педагогики, коллоидной химии, электрохимии, полярографии, среди которых "Курс химии" М., Высшая школа (1975), 1983 – один из первых учебников для подготовки специалистов по микроэлектронике, электронным и полупроводниковым приборам, технологии радиоэлектронной аппаратуры и др. Профессиональный музыкант, прекрасный пианист, он дал десятки концертов в институте и городе. Заложил основы Таганрогского городского творческого объединения "Муза". Ежегодно т.о. "Муза" устраивает концерты в память об А.Н. Харине.

Получил классическое образование в гимназии. В 1926 г. окончил Красно-

дарский педагогический институт и консерваторию по классу фортепьяно. В 1940 г. защитил кандидатскую диссертацию "Коллоидно-химическое исследование золь серы по Раффю", а в 1943 г. – докторскую на тему "Коллоидно-химическое исследование сульфидов и серы" в институте им. Карпова в Москве. С 1954 г. работал профессором и заведовал кафедрой химии в ТРТИ. Воспитал 13 кандидатов и одного доктора химических наук. Около 140 статей опубликовано в центральных научных журналах. Был постоянным членом научных советов при РГУ, НПИ и др. вузов.

Избирался депутатом Горсовета 7,8,9 -го созывов в Таганроге, награжден двумя орденами "Знак Почета" и медалями. В трудовой книжке 60 записей, где администрация института благодарит его за успешную учебную, научную, воспитательную работы. Неустанно занимался музыкально-просветительской деятельностью и ежегодно выступал с сольными концертами из произведений Баха, Бетховена, Шопена, Чайковского, Рахманинова и др.

Харина Людмила Тимофеевна



(25.01.1929 г., Чита).

С 1963 г. – ассистент кафедры химии. Принимала участие в написании статей, методических пособий, учебника "Курс химии". Является внештатным корреспондентом газеты "Таганрогская правда", за цикл статей о культурной жизни города награждена дипломом им. И.Д. Василенко за 1994 г., является одним из авторов литературно-художественного сборника "Искры озарения", литературно-художественного альманаха "Город у моря", автором сборника стихов, вышедшего в 1996 г.

Окончила Ленинградский технологический институт имени Ленсовета. В 1954 г. переехала в г. Таганрог. С 1997 г. – преподаватель химии в Таганрогском металлургическом техникуме, откуда и ушла на пенсию в 1984 г.

Харченко Юрий Дмитриевич

(1940 г., Херсонская обл.).

Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Конструирование и технология производства радиоаппаратуры", гр.

В ТНИИС с 1981 г. работал старшим научным сотрудником, начальником сектора, ведущим научным сотрудником. Занимается разработкой аппаратуры спец.назначения. Имеет около 30 печатных публикаций, несколько методических разработок, авторские свидетельства на изобретения.

Харчистов Борис Федорович

(13.06.1945 г., г. Краснодар), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТУ работает с 1968 г., занимая должности ассистента, инженера, младшего научного сотрудника кафедры А и Т. С 1982 г. – ассистент, впоследствии доцент кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1967 г. В 1971 – 1974 гг. обучался в аспирантуре Ленинградского института авиационного приборостроения, защитил кандидатскую диссертацию в 1984 г.

Основное научное направление – системы и сети передачи данных. Является автором более 45 печатных работ.

Харчистова Александра Гавриловна



(22.04.1916 г., г. Снежное, Станиславская обл., Украина), начальник учебной части с 1.09.54 г. по 25.08.56 г.

В 1937 г. окончила техникум водного лесотранспорта в г. Костроме. До 1930 г. работала техником – мелиоратором в леспромхозе Карело-Финской ССР.

1939 – 1941 гг. – студентка Ленинградской лесотехнической академии.

Служба в рядах Советской Армии (1941 – 19 46 гг.) старшей операционной сестрой. В 1953 г. окончила филиал Таганрогского института механизации и электрификации сельского хо-

зяйства в г. Мелитополе. В 1954 г. принята на работу начальником учебной части института.

Награждена 1 орденом, 2 медалями.

Хацаюк Людмила Александровна



(8.09.1958 г., пос. Узун, Узбекская ССР).

Принята заведующей д/с №18 с 1.09.92 г.

В 1981 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт, факультет русского языка и литературы с отличием.

Работала в д/с №86 воспитателем, затем старшим воспитателем.

Хачатурян Рубен Григорьевич



(1940 г.), старший преподаватель.

Окончил Грузинский государственный институт физической культуры в 1966 г. В этом же г. поступил на кафедру физвоспитания ТРТИ. Специалист по пулевой стрельбе, мастер спорта СССР, чемпион Грузии 1965 г.. В 1970 г. отвечал за учебно-спортивную работу со студентами 1–2 курсов. В 1990 – 1992 гг. являлся и.о.зав.кафедрой физвоспитания. В настоящее время – ответственный за физкультурно-оздоровительную работу с сотрудниками.

Имеет ряд публикаций по проблемам физической культуры и спорта в сборниках научных конференций.

Ветеран труда, имеет грамоты, дипломы, медали спорткомитета г.Таган-

рога и областного Департамента, благодарности по факультету, университету.

Хворост Геннадий Иванович



(11.08.1963 г., г. Сальск, Ростовская обл.), начальник таможенного поста "Морской порт Таганрог", подполковник таможенной службы.

Окончил Таганрогский машиностроительный техникум в 1982 г. С 1982 по 1984 гг. проходил службу в рядах Советской Армии.

С 1984 по 1986 гг. работал лаборантом ТРТИ.

В 1986 – 1987 гг. – тренер-преподаватель облсовета ДСО "Буревестник" г. Ростова-на-Дону. С 1987 по 1992 гг. работал электросварщиком Таганрогского судоремонтного завода. Окончил ТРТУ в 1990 г.

С апреля 1992 г. – на службе в таможенных органах. С .09.1993 г. работает в Таганрогской таможне.

Работал инспектором Таганрогского таможенного поста Ростовской таможни, ведущим и главным инспектором таможенного поста "Морской порт" Таганрогской таможни.

С октября 1994 г. – начальник таможенного поста "Морской порт".

В 1994 г. прошел курс переподготовки кадров при ТРТУ по специальности "Правоведение", с присвоением квалификации правоведа-экономиста.

Имеет благодарность от председателя Государственного таможенного комитета, в 2001 г. награжден юбилейным нагрудным знаком "10 лет ГТК РФ". Мастер спорта по бадминтону.

Хвощ Сергей Тимофеевич



(31.05.1951 г., г. Хмельницк, Иваново-Франковская обл.).

Окончил ТРТИ в 1973 г.

С 1974 по 1976 гг. обучался в аспирантуре ЛЭТИ на кафедре вычислительной техники. В 1976 г. защитил кандидатскую, а в 1991 г. докторскую диссертацию по специальности 05.13.05 "Элементы и узлы ЭВМ".

С 1976 по 1992 гг. работал на кафедре вычислительной техники ЛЭТИ в должности мл.н.с., ст.н.с., а затем доцента.

В 1986 г. организовал при ЛЭТИ от Министерства Авиационной Промышленности Отраслевую научно-исследовательскую лабораторию "Схемотехники и системотехники СВБИС бортовой РЭА". На базе ее коллектива в 1993 г. организовал ЗАО "Электронная компания "Элкус", которое возглавляет по настоящее время. Автор более 300 статей, 100 изобретений, 3 книг и 50 брошюр.

Хлебников Игорь Иванович

(2.11.1942 г., с. Курочкино, Тальменский район, Алтайский край), кандидат технических наук, научный сотрудник кафедры электронной техники университета штата Южная Каролина, США.

С 1962 по 1967 гг. обучался в ТРТИ. С 1967 г. работал сначала инженером НИС, а затем с 1968 по 1970 гг. ассистентом кафедры ЭВПТ ТРТИ. С 1970 по 1973 гг. обучался в очной целевой аспирантуре Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ). С 1985 г. работал доцентом каф. МЭТ БИС.

С 1996 г. работает на кафедре электронной техники университета штата Южная Каролина, США.

Ходотов Алексей Владимирович



Выпускник кафедры ЭГА и УЗТ ТРТУ 1976 г., директор Ейского филиала ТРТУ.

Окончил факультет радиотехнической электроники по специальности "Электрогидроакустика и ультразвукотехника". С 1976 по 1978 гг. работал инженером-конструктором в Днепропетровском филиале Московского НИИ технологии машиностроения

(Днепропетровск). С 1978 по 1979 гг. – преподаватель, с 1979 по 1995 гг. – заведующий радиотехнического отделения Морского рыбопромышленного техникума в г. Ейск Краснодарского края. С 1995 г. является директором филиала ТРТУ в г. Ейске.

Имеет несколько авторских свидетельств в области прикладной гидроакустики.

Холодков Валентин Владимирович



(04.11.1953 г., г. Волчанск, Кулянский район, Харьковская области, УССР), кандидат технических наук, доцент.

С 1977 по 1981 гг. – инженер НИС ТРТИ на кафедре АИТ. В 1985 – 1990 гг. – старший научный сотрудник, ассистент, а с 1990 по 1997 гг. – доцент кафедры АИТ.

В 1988 – 1989 гг. поставил новый учебный курс "Промышленные системы управления техническими объектами".

Область научных интересов – автоматизация различных технологических процессов в энергетике, авиационном машиностроении, анализ и проектирование систем управления робототехническими комплексами.

Автор свыше 40 работ, в том числе 2 авторских свидетельств, 32 статей и докладов.

В 1977 г. с отличием окончил ТРТИ.

С 1981 по 1984 гг. обучался в аспирантуре ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина). Кандидатскую диссертацию закончил в 1984 г.

В 1987 и 1988 гг. проходил стажировку в Хельсинском технологическом университете по теме "Автоматизированные системы управления техническими процессами".

В 1991 г. создал предприятие НПК "БКТ" (Бюро Кадастра Таганрога) и в 1997 г. перешел на должность директора указанного предприятия.

За большой личный вклад в создание городского земельного кадастра, за работы в области городского управления, развитие системы автоматизированного муниципального управления

награжден медалью ордена "За заслуги перед отечеством" II степени.

Хорошкова Виктория Викторовна



(5.08.1935 г.).

Член КПСС с 10.11.1967 г. Окончила строительный техникум. В 1977 г. назначена на должность заведующей канцелярией. Провела большую работу по совершенствованию деятельности канцелярии. Коллектив канцелярии неоднократно был победителем соц. соревнования по институту среди коллективов АХЧ и не раз награждался вымпелом "Лучшему коллективу ТРТИ". Уволилась в 1981 г.

Хорст Херберг



(12.09.1934 г.), профессор Кильского института теории народного хозяйства (Германия), с октября 1999 г. – заслуженный профессор в отставке.

В 1966 г. окончил экономический факультет Гамбургского университета, во время обучения работал исследователем.

В 1966 г. получил стипендию для обучения в Лондонской Школе Экономики (Великобритания). После защиты диссертации в 1971г. занимал последовательно следующие должности:

– преподаватель экономики в университете г. Гамбурга (1960 – 1969 гг.);
– по приглашению – в университете Западного Онтарио, г. Лондон (Канада, учебный год 1969 – 1970 гг.) и в

университете Британской Колумбии, г. Ванкувер (Канада, лето 1970 г.);

– лектор по экономике в университете г. Гамбурга (Германия, 1971 – 1973 гг.),

– профессор экономики в университете г. Маннхайм (Германия, 1973 – 1979 гг.) и университете г. Киль (Германия, 1980 – 1999 гг.),

– заслуженный профессор в отставке с октября 1999 г.

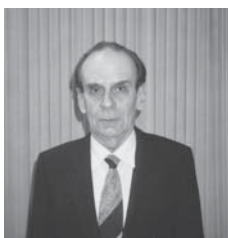
С 1973 г. читал циклы лекций в Лондоне (Канада), Париже (Франция), Стокгольме (Швеция), Кристичере (Новая Зеландия), Канберре (Австралия), Тарту (Эстония), Таганроге (Россия) и Кракове (Польша).

Им написаны 4 монографии. Опубликовано более 50 научных статей в профессиональных журналах, сборниках конференций, большинство из которых рассматривают проблемы, связанные с теорией имущественной и денежной торговли, с последствиями количественных ограничений торговли, с влиянием кризиса ресурсов, с вопросами экологической политики и с характеристиками общих производственных возможностей страны.

Является членом Немецкого Экономического Общества и Американской Экономической Ассоциации.

Впервые посетил ТРТИ в сентябре 1990 г. прочитал несколько лекций по теории рыночной экономики, провел переговоры о возможных направлениях сотрудничества между университетами. В 1992 г., найдя спонсоров в Германии для финансирования приезда в Таганрог 5 ученых, провел школу – семинар совместно с Анке Валькивеч, Сабине Хорст, Томас Хейдон, Юрген Морман и бывшим аспирантом Кристоф Рюль, профессором Калифорнийского университета (США). Школа – семинар проходила 4 недели, слушателями были 27 человек, в том числе 21 преподаватель кафедры экономики.

Хоруджу-Асланов Евгений Михайлович



(1931 г.).

Окончил ТРТУ в 1966 г.

С 1957 г. работает в ТРТУ, а с 1969 г. в НКБ "Миус", начиная с должности на-

чальника лаборатории до начальника отдела.

Провел большой объем работы по расширению и модернизации производственных участков, совершенствованию технологических процессов. Внес большой личный вклад в разработку и изготовление нестандартного оборудования для производства.

Награжден медалью "За трудовое отличие".

Хоруженко Михаил Степанович



(2.09.1914 г., с. Решетилровка, Полтавская обл., Украина – 10.05.1983 г., г. Таганрог).

С 18 ноября 1965 г. по 20 октября 1966 г. был редактором газеты "Радиосигнал".

В 1934 г. окончил Красноградский пед.техникум (Харьковская обл.). Работал учителем, завучем, директором Белуховской ср. школы Карловского р-на Полтавской обл. С августа 1941 г. по февраль 1961 г. служил в рядах СА, участвовал в боевых действиях на фронтах Великой Отечественной войны с июня 1942 г. по май 1945 г., дважды ранен, имеет боевые награды, уволен в звании полковника. В 1953 г. окончил Ленинградский высший военно-педагогический институт им. М.И. Калинина.

29 октября 1962 г. зачислен на должность зав. кабинетом политэкономики ТРТИ. Работал ассистентом кафедры политэкономики, редактором и зам. редактора газеты "Радиосигнал". 5 июля 1978 г. уволен из ТРТИ по сокращению штатов. Работал в техникуме морского приборостроения.

Хохлов Виталий Иванович

(1939 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1961 г.

Работал в ТНИИС с 1962 г. по 1976 гг., занимая должности от инженера до начальника отделения. Работал в Ростовском НИИ связи в должности главного инженера и зам. директора по

науке (1976 – 1982 гг.), заместителем начальника Главного научно-технического управления (ГНТУ) МПСС (1984 – 1986 гг.), заместителем Министра МПСС (1990 – 1993 гг.), Президентом – генеральным директором концерна "Телеком" (1992–1993 гг.). Кандидат технических наук (1972 г.), с.н.с. (1974 г.). Академик международной академии информатизации, академик Международной академии связи

Лауреат премии Совета Министров СССР (1986 г.), лауреат премии Правительства России (1995 г.), награжден орденом "Трудового Красного Знамени" (1979 г.), тремя медалями, знаком "Почетный радист СССР".

Христианов

Валерий Дмитриевич

(11.08.1939 г., г. Ростов-на-Дону), зам. директора по науке ФГУП "Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи".

В 1962 г. окончил ТРТИ.

С 1962 г. работает в Ростовском НИИ радиосвязи. Прошел путь от инженера до главного инженера (1982 г.), заместителя директора по научной работе (1992 г.). Кандидат технических наук, ведущий ученый института.

Под его руководством впервые в стране создан ряд перевозимых антенно-приемных комплексов диаметром 7 и 12 м для средств спутниковой связи. Имеет свыше 100 научных трудов и 27 авторских свидетельств на изобретение. Награжден орденом "Знак Почета", тремя медалями, знаком "Почетный радист". В 2002 г. удостоен почетного звания лауреата Государственной премии РФ.

Христин Вилен Васильевич



(21.11.1937 г., село Веселый Кут, Черкасская обл., УССР), кандидат технических наук, доцент.

В ТРТИ работает с 1965 г. ассистентом, а с 1972 г. – доцентом кафедры АиТ (САУ).

За время работы на кафедре АиТ (САУ) читал лекции по дисциплинам: "Электроника", "Электронные устройства автоматики".

Поставил более 10 лабораторных работ и составил методические пособия к их выполнению. Активно внедряет вычислительную технику в курсовое и дипломное проектирование. Совместно с С.В. Гришиным, В.С. Григорьевым разработал и внедрил в учебный процесс современные аналоговые стенды (1991/1992 гг.).

Область научных интересов – теория радиотехнических цепей.

С 1965 г. и по настоящее время участвует в госбюджетных и хоздоговорных НИР.

Автор 28 научных статей, 13 изобретений и одной монографии.

В 1963 г. окончил ТРТИ. В 1964 г. работал инженером на п/я 1 (в настоящее время НИИ связи, г. Таганрог).

В 1965 – 1968 гг. – ассистент кафедры АиТ. В 1972 г. в Совете ТРТИ защитил кандидатскую диссертацию (руководитель Е.И. Куфлевский). В 1975 г. присвоено ученое звание доцента.

В 1998 г. присвоено звание "Почетный работник высшего образования России", ветеран труда.

Хусаинов

Наиль Шавкятович



(1973 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент кафедры МОП ЭВМ.

В 1995 г. окончил ТРТУ. Во время обучения в ТРТУ получил второе высшее образование по специальности "Менеджер-экономист".

В 1995 г. поступил в очную аспирантуру при ТРТУ, а в 1998 г. защитил диссертацию на тему "Разработка и исследование методов сжатия графической информации с использованием дельта-преобразований второго порядка".

С 1998 г. – ассистент кафедры МОП ЭВМ; в феврале 2000 г. избран на должность доцента. Подготовил новые курсы "Программирование сигнальных процессоров".

Опубликовал 17 научных трудов, докладов и учебно-методических работ.

Область научных интересов: компрессия аудиовизуальной информации

цифрового телевидения, конференц-связь.

Цатурова Ирина Андреевна



(04.01.1929 г., г. Баку, Азербайджанская ССР), доктор педагогических наук, профессор, академик АПСН.

В сентябре 1952 г. была принята преподавателем английского языка на кафедру иностранных языков в ТРТУ. За эти годы прошла все ступеньки роста: от преподавателя до заведующей кафедрой, которой она бесценно руководит уже 36 лет.

Под ее руководством кафедра из маленького коллектива в 4 человека превратилась в крупный научно-методический центр, включающий в себя 3 языковых секции, секцию культурологии, аспирантуру по методике преподавания иностранных языков. В 1995 г. на кафедре было организовано второе дополнительное образование для лиц, имеющих первое высшее специальное образование или среднее специальное образование с выпускной квалификацией "переводчик профессиональной коммуникации". В 1997 г. кафедра получила лицензию, дающую право на ведение образовательной деятельности в сфере профессионального образования по направлению "Лингвистика".

Количество разработанных научно-исследовательских и учебно-методических проблем позволяет говорить о создании целого направления в методике преподавания иностранных языков в высшей технической школе.

Признанный авторитет в отечественной тестологии, руководитель научной школы по тестированию, которая выпустила 4 научно-тематических межвузовских сборника, провела 7 всесоюзных и всероссийских школ-семинаров. На кафедре организована и проводится научно-практическая стажировка по проблеме тестирования для преподавателей вузов страны.

С начала 70-х годов на кафедре защищено 39 кандидатских диссертаций, одна докторская диссертация.

В 1951 г. окончила с отличием Азербайджанский педагогический институт иностранных языков, отделение английского языка. С 1952 г. работает в ТРТУ. В 1967 г. была на научной стажировке в Мичиганском государственном университете США, в 1974 г. – в Оксфордском университете (Англия) и в 1991 г. – Кембриджский университет (Англия) и в 1971 г. защитила кандидатскую диссертацию в Академии педагогических наук по проблеме тестирования, в 1972 г. присвоено звание доцента, а в 1988 г. – звание профессора. В 1995 г. защитила в виде научного доклада докторскую диссертацию в Московском государственном университете им. М.В.Ломоносова на тему "Личностная ориентированная многоуровневая система языкового образования в высшей технической школе".

В 1996 г. избрана действительным членом Международной академии педагогических и социальных наук. Ею опубликовано 178 научных работ, посвященных системе языкового образования в вузе. Ее знают не только в России и СНГ, но и за рубежом. Она участник многочисленных конференций: международных, всесоюзных, всероссийских, региональных, межвузовских.

Имеет 4 правительственные награды. Является членом президиума международной ассоциации лингвистов-практиков, членом международной организации TESOL-RUSSIA, членом президиума научно-методического совета по иностранным языкам Министерства образования РФ, членом координационного совета и экспертной комиссии по тестированию при Министерстве образования, членом бюро секции иностранных языков СКНЦ ВШ.

Её биография помещена в престижных биографических изданиях России, Англии, Америки. Биографическими институтами Англии и Америки награждена сертификатами признания за большие заслуги и достижения в области образовательной деятельности, а также золотой медалью почета за достижения в XX столетии и медалью "Женщина-ученый мира 1999 г."

Цветков Федор Алексеевич



(20.11.1947 г., Калуга), кандидат технических наук, доцент.

В 1970 г. окончил ТРТИ. В 1975 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук по радиотехнике.

С 1970 г. работает в ТРТИ до 1975 г. в качестве инженера-исследователя, а с 1975 г. – преподавателем на кафедре ТОР. В течение двух лет (1977 – 1979 гг.) был заместителем декана РТФ.

Мастер спорта по судомодельному спорту, второй призер чемпионата СССР 1975 г.

Ведет большую научно-исследовательскую работу в различных областях радиотехники: спектральная теория сигналов, измерительные приборы, микроэлектроника. Разрабатывает принципы построения анализаторов спектра радиосигналов в базе функций Фурье и Хаара, электрические модели полупроводниковых приборов и микросхем со структурой металл-окисел-полупроводник, операционные усилители и коммутаторы для криогенной техники, дефектографы для железнодорожного транспорта.

Опубликовал около 40 научных статей, является автором изобретений, защищенных патентами.

Некоторые из публикаций:

1. Цветков Ф.А., Рыжов В.П., Чернышев В.М. Аппаратурный анализ случайных процессов с использованием функций Хаара// "Радиотехника и электроника". 1972. № 8.

2. Цветков Ф.А., Рыжов В.П., Кузнецов В.П. Анализ нестационарных случайных процессов в базе функций Хаара// Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции по информационным и измерительным устройствам в радиоэлектронике. Рига, 1972.

3. Бирюков В.Н., Прозоровский В.Е., Цветков Ф.А. МДП-транзистор. Авт. свид. СССР № 1246834 от 25.12.84.

Целых Александр Николаевич



(01.04.1958 г., г.Ростов-на-Дону), доктор технических наук, профессор.

В ТРТУ работает с 1980 г.: инженер кафедры МОП ЭВМ (1980 – 85гг.), секретарь комсомольской организации ТРТИ (1981 – 85гг.), младший научный сотрудник НИИ МВС (1985 – 86гг.), ассистент кафедры ВМ и ВЭ (1989 – 91гг.) ассистент кафедры информатики (1991

– 91гг.), с 1992 г. – доцент кафедры ПИ.

Окончил ТРТИ в 1980 г., аспирантуру ТРТИ – в 1989 г., в 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Основное научное направление – исследование и разработка математических методов, моделей и инструментальных программных средств для целей экологического прогноза и управления на основе гибридных экспертных систем и нечеткого представления. Имеет более 40 научных публикаций.

Цеменко Вера Ивановна

(1959 г., г.Таганрог).

Окончила ТРТИ в 1982 г. по специальности "Прикладная математика". В настоящее время работает в Таганрогском отделении № 1548 Сбербанка РФ – начальником контрольно-ревизионного отдела.

Цехоня Вячеслав Иванович



Кандидат технических наук, доцент.

Читает курс лекций по технологии программирования и системному программному обеспечению. Научные интересы – принципы построения и функционирования многопроцессорных вычислительных систем для решения нелинейных краевых задач. Заместитель декана ФАВТ по учебной работе. Опубликовал 15 научных и научно-методических работ.

Циркунов Ростислав Филиппович

(28.01.1925 г., с.Судиловичи, Витебская обл.).

Работал на кафедре ЭГА и УЗТ в должности лаборанта в период с 17.05.1974 по 01.09.1987. Участник Великой Отечественной войны. Награжден 9 медалями за безупречную службу в Вооруженных Силах.

Цирулик Владимир Григорьевич



(01.1944 г., г. Мин. Воды, Ставропольский край), кандидат физико-математических наук, доцент.

С 1962 по 1967 гг. обучался на механико-математическом факультете РГУ (Ростов-на-Дону).

В ТРТИ работает с 1967 г. в проблемной лаборатории в должности старшего научного сотрудника. С 1971 по 1974 гг. проходит обучение в аспирантуре на кафедре ВМ, сначала в должности старшего преподавателя, а затем доцента. В 1984 г. защитил диссертацию "Алгебраические методы исследования функционально-дифференциальных уравнений" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук в ГГУ (Горький). В 1969 г. присвоено ученое звание доцента. За время работы им были разработаны и прочитаны курсы лекций по высшей математике.

Область научных интересов – применение алгебраических методов в теории дифференциальных уравнений. Имеет научные и научно-методические работы.

Цопкало Николай Николаевич



(1974 г., г. Таганрог), старший научный сотрудник УНЦ СИБ.

В 1996 г. окончил ТРТУ. С 1996 по 1999 гг. обучался в аспирантуре ТРТУ. Основная область научных исследований – обработка факсимильных сообщений и распознавание печатных текстов низкого качества. Готовит к защите в 2002 г. диссертационную работу. Разработал методы сегментации изображения текста, позволяющие произвольно работать с отдельными строками, словами и символами. Создал

базы данных реальных изображений печатных символов различных шрифтов, размеров и качества печати и программный интерфейс, что позволило формировать обучающие выборки и оценивать любой метод распознавания. Исследовал качество распознавания символов искусственными нейронными сетями, обученными с помощью среды MATLAB. Исследует вопросы применения теории скрытых марковских моделей к задаче распознавания печатных текстов. Под его руководством был разработан модуль коррекции ошибок распознавания символов в словах, в котором реализован поиск наиболее вероятного слова из словаря методом динамического программирования (алгоритм Витерби). Руководит разработкой алгоритмов, выполняющих одновременно и сегментацию, и распознавание символов на изображении слова с целью повысить качество распознавания текста факсимильных сообщений, по сравнению с нейросетевым подходом, основанным на предварительной сегментации символов.

Опубликовал 8 печатных работ.

Цукерт Алексей Глебович



(20.11.1974 г., г. Таганрог), аспирант кафедры МПС.

В 1998 г. окончил ТРТУ. В 1999 г. окончил магистратуру (присуждена степень магистра техники и технологий по направлению "Электроника и микроэлектроника"). В этом же году поступил в аспирантуру ТРТУ при кафедре МПС, где в настоящее время проходит обучение. Прочел 11 докладов на НТК, имеет 8 публикаций. Область научных интересов – информационные системы, теория информационно-поисковых систем.

Чапцев Генрих Иванович



(12.07.1934 г., г. Улан-Уде, БМАССР).

В 1957 г. окончил ТРТИ. В 1966 – 1970 гг. учился в аспирантуре (заочно) Московского авиационного института по специальности "Электрооборудование летательных аппаратов".

В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию в МАИ, в 1974 г. утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника.

После окончания института работал в НИИ п/я 55 г. Баку (1958), затем ст. инженером в Ростовском НИИ технологии машиностроения (в лаборатории при кафедре автоматки ТРТИ). С февраля 1960 г. по февраль 1979 г. работал в Таганрогском НИИ связи, где прошел путь от инженера до начальника отдела и отделения.

С 1979 г. работает в должности доцента кафедры ТОЭ ТРТИ. В период с 1994 по 1996 гг. исполнял обязанности зав. кафедрой ТОЭ, с 1996 г. по настоящее время – зам. заведующего кафедрой ТОЭ.

Область научных интересов: промышленная электроника, электрооборудование промышленности.

Награжден двумя медалями и почетными знаками победителя социалистического соревнования за 1973–1980 гг.

В период с 1976 по 1986 гг. был заместителем правления общества "Знания" г. Таганрога. Имеет почетное звание "Лучший лектор Дона" (1986).

Автор 70 работ, в том числе 7 изобретений. Награжден знаком "Изобретатель СССР".

Чекрыгин Александр Эдуардович

(1965 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1987 г. по специальности "Радиотехника", в 1995 г. – "Правоведение".

Работал в ТНИИС с 1987 г. инженером, старшим инженером, ведущим инженером. В настоящее время работает зам. директора ГУП НТЦ "КИМ". Отмечался почетными грамотами, приказами руководства, к.т.н., с.н.с. (1999 г.).

Награжден значком "Почетный радист", медалью ордена "За заслуги перед отечеством" II степени. Автор ряда изобретений и публикаций.

Чекрыгин

Владимир Эдуардович

(1970 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1993 г. по специальности "Радиоэлектронные устройства".

1995 г. – "Правоведение";

1996 г. – "Юриспруденция".

Работал в ГУП НТЦ "КИМ" с 1992 г. инженером, юриконсультантом. В настоящее время работает нач. отдела. Награжден значком "Почетный радист". Автор ряда изобретений и публикаций.

Чекрыгин

Евгений Дмитриевич



(1960 г.), кандидат философских наук, доцент.

В 1982 г. окончил философский факультет Ростовского государственного университета, отделение философии. После окончания работал в деканате по работе с иностранными студентами РГУ и преподавал философские дисциплины на его различных факультетах.

С 1984 по 1990 гг. был преподавателем кафедры философии Ростовского ордена Дружбы народов медицинского института.

В 1990 г. поступил на работу в социологическую лабораторию ТРТИ.

С 1991 г. начал активно сотрудничать с кафедрой иностранных языков и культурологии. В рамках курса "Основы человековедения" подготовил и в течение двух лет читал авторский спецкурс "История русской религиозно-философской мысли".

С 1992 г. постоянно работает на кафедре.

В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме: "Феномен революции в русской общественной мысли рубежа XIX – XX веков".

С 1996 г. заведует секцией культурологии. С 1999 г. – доцент. Читает ба-

зовый курс "Культурология" для студентов всех специальностей и форм обучения.

Чекрыгин

Эдуард Викторович



(1936 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работает в ТНИИС с 1958 г., занимая должности от инженера до главного инженера и директора ТНИИС (с 1988 г.). Внес большой вклад в выполнение важнейших заказов института. Главный конструктор средств и комплексов специальной техники. Кандидат технических наук (1973 г.), с.н.с. (1990 г.), академик Международной академии информатизации (1993 г.) и Президент её Таганрогского отделения – Таганрогской академии информатологии. Является Президентом Таганрогской межрайонной торгово-промышленной палаты, в течение 10 лет возглавлял городской президиум ВОИР, является советником Государственной Думы.

Имеет более 50 научных работ и 30 изобретений.

Награжден орденами: "Дружбы народов" (1996 г.), "Знак Почёта" (1971 г.), "Трудового Красного знамени" (1976 г.). Имеет звания "Почётный радист СССР" и "Заслуженный изобретатель Российской Федерации" (1992 г.)

Чекрыгина

Инесса Михайловна



(14.10.1936 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), действительный член Академии информатизации и Академии инженерных наук РФ, д.т.н., профессор, глав-

ный научный сотрудник НИИ связи г. Таганрога, где работает с 1959 г.

С начала трудовой деятельности проявила себя как творческая личность.

Наряду с большим объемом работ по спецтехнике выполняла большой комплекс фундаментально-поисковых работ, в которых решались важнейшие проблемы по сверхширокополосности активных и пассивных элементов СВЧ, электромагнитной совместимости, электродинамическому моделированию РЭС.

Является ведущим специалистом в области разработки элементной базы СВЧ для радиотехнических комплексов. Ее научные труды, среди которых монография по волноводной технике, известны в стране и за рубежом.

Опубликовала 150 научных работах, из них 4 монографии, более 50 авторских свидетельств и патентов.

Редактор многих научно-технических сборников, подготовила 4 выпуска научных сборников по конверсионной тематике, является председателем Государственной комиссии по защите дипломных проектов, членом диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций.

С 1990 г. является научным руководителем программы "Конверсия", внедряет технологии двойного применения, разрабатывает новые технические принципы, создает конкурентоспособную наукоемкую продукцию.

Направленность работ: обеспечение экологической чистоты производства и комфортной среды обитания, сохранение здоровья нации, создание научно-технического задела для системы будущего.

Научные и практические достижения в этой области имеют федеральное и международное признание.

С 1998 г. ею получено 7 медалей на Международных салонах изобретений (Брюссель, Женева, Москва), из них – 5 золотых. Два ее изделия в 2000 и 2001 гг. удостоены дипломов лауреата 100 лучших товаров России (из них один – золотой).

Окончила школу в 1953 г. в г. Чертково Ростовской области и поступила в Таганрогский радиотехнический институт.

По окончании института в 1958 г. направлена в НИИ п/я 2435 г. Москва.

С 1959 г. работает в Таганрогском научно-исследовательском институте связи, занимая последовательно должности инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории, главного научного сотрудника.

С 1974 г. – кандидат технических наук, 1979 г. – старший научный сотрудник, 1988 г. – доктор технических

наук, 1993 г. – член-корреспондент Международной академии информатизации (МАИ), 1999 г. – академик МАИ, 2000 г. – академик ИАН РФ.

С 1989 г. работает по совместительству на кафедре КЭС в Таганрогском государственном университете. В 1995 г. решением Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию ей присвоено ученое звание профессора.

Имеет государственные награды: "Почетный радист", "Изобретатель СССР", медаль "За доблестный труд", "100-летия со дня рождения В.И.Ленина", "Ветеран труда", медаль "300 лет Российскому флоту".

Лауреат премии Оборонпрома РФ, обладатель почетного знака "За достижения в области качества", "Заслуженный изобретатель РФ".

Чемес

Владимир Михайлович

(1941 г., г. Ростов-на-Дону).

Окончил ТРТИ в 1969 г.

Работал в ТНИИС с 1961 г. в должностях: техник -технолог, инженер, ст. инженер, вед. инженер, начальник сектора, лаборатории, отдела, начальник КТЦ, Главный технолог предприятия. Награжден медалями "За трудовое отличие", "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту", знаком "Почетный радист".

Червоненко

Георгий Николаевич

(5.4.1935 г., г. Туапсе, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ (кафедру ЭГА и УЗТ) в 1963 г. и после окончания работал на этой кафедре ассистентом. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию и с 1974 г. работал доцентом кафедры. С 1975 г. работает на кафедре акустики ДВПИ (г. Владивосток). Опубликовал более 20 научных работ. Область научных интересов – подводная связь, обнаружение и навигация.

Червяков

Георгий Георгиевич



(7.12.1944 г., г. Уссурийск, Приморский край), доктор технических наук, доцент.

Окончил ТРТИ в 1970 г. по специальности "Электронные приборы". Кандидат технических наук с 1980 г., доцент с 1982 г., заведующий кафедрой радиотехнической электроники с 1998 г. Стаж педагогической работы около 30 лет.

Основная область научных интересов – нелинейные процессы в приборах и устройствах, твердотельная микро- и оптоэлектроника, медицинская аппаратура. Опубликовал более 100 научных и методических трудов (монография, статьи, изобретения и патенты, доклады и тезисы), разработал и прочитал более 30 лекционных курсов, принимал участие в НИР по темам: "Фобос", "Деймос", "Венера-15, 16" и др.

Вел общественную и партийную работу, имеет правительственные награды.

Чередникова

Софья Ильинична



(30.09.1918 г., г. Таганрог). Заведующая архивом ТРТУ с 1.04.1953 г. по 25.09.1956 г.

Чередниченко

Дмитрий Иванович

(01.01.1937 г., с. Варваровка, Новоукраинский район, Кировоградская обл.).

Кандидат технических наук, научный сотрудник кафедры электронной техники Университета штата Южная Каролина (США).

С 1954 по 1957 г. – курсант Военного авиационного училища летчиков (г. Кременчуг). В 1962 г. окончил ТРТИ. С 1962 по 1965 гг. – старший инженер-технолог 24 г. Львов. В 1965 г. поступил в аспирантуру ТРТИ. Защитил кандидатскую диссертацию в 1970 г. С 1966 по 1970 гг. – ассистент кафедры электровакуумной и полупроводниковой техники, с 1970 г. – доцент этой же кафедры. В 1973 г. проходил научную стажировку в Сиракузском университете (США). В 1993 г. работал в Мичиганском университете (г. Истлансинг, США). С 1997 г. работает научным со-

трудником в университете штата Южная Каролина (г. Колумбия, США). В 1967 г. закончил альпинистскую школу инструкторов. Мастер спорта СССР по альпинизму.

Черемушкин

Владимир Александрович

(26.04.1953 г., Волгоград).

Окончил ТРТИ в 1983 г. Работал инженером кафедры ЭГА и МТ с 1997 по 1999 гг.

Черепанцев

Александр Сергеевич



(10.11.1963 г., Борисоглебск, Воронежская обл.), кандидат физико-математических наук, доцент кафедры ЭГА и МТ. После окончания физического факультета МГУ (1987 г.) и защиты кандидатской диссертации (1990 г.) работал в Международном институте теории прогноза землетрясений РАН (Москва), Объединенном институте физики Земли РАН научным сотрудником, с 1996 г. – ассистентом, а с 1997 г. – доцентом кафедры ЭГА и МТ. Опубликовал 18 печатных работ. Область научных интересов – вопросы прогноза разрушений сплошных сред, нелинейные динамические процессы, теория "детерминированного хаоса".

Черепанцев

Сергей Федорович



(29.11.1937 г., п. Кукисвумчер, Мурманская обл.).

Окончил ТРТИ (кафедру ЭГА и УЗТ) в 1963 г. После окончания ТРТИ работал на заводе "Ахтуба" (г.Волгоград). С 1968 г. работает на кафедре ЭГА и МТ ассистентом, с 1976 г. – доцентом. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Область научных интересов – шумы моря, рассеяние звука на неровных границах, обработка сигналов. Опубликовал 87 научных работ, имеет 4 изобретения и патента. Награжден медалью и знаком "Изобретатель СССР".

Черетун

Иван Семёнович

(1925 г., д. Большая слива, Слуцкий р-н, Минская обл.).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работал в ТНИИС с 1959 по 1983 гг. Занимал должности от инженера до начальника отдела.

Награжден шестью медалями во время Великой Отечественной войны, медалью "За доблестный труд", знаком "Ударник пятилетки", грамотами и благодарностями.

Черкасов

Виктор Иванович



(10.10.1947 г.), кандидат технических наук, доцент.

В 1970 г. окончил ТРТИ. С 1970 по 1996 гг. работал в Таганрогском НИИ связи, где прошел служебный путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела. Без отрыва от производства окончил аспирантуру Ростовского НИИ радиосвязи и в 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную разработке методов повышения эффективности радиотехнических систем специального назначения.

Занимался разработкой различной радиоаппаратуры в качестве заместителя главного конструктора ОКР, заместителя научного руководителя НИЭР, главного конструктора ОКР. В 1985 г. в длительной зарубежной командировке был руководителем группы специалистов по проведению испытаний радиотехнических систем в реальных условиях.

Область научных интересов – разработка и исследование антенно-фи-

дерных и радиоприемных устройств; методов обработки и измерения параметров сигналов; систем управления и контроля, радиосвязи. Опубликовал 8 статей, имеет 5 авторских свидетельств на изобретения, большинство из которых внедрено в изделия.

В 1996 г. из ТНИИС перешел на работу в ТРТУ – доцент кафедры РЭС ЗИС.

Черкин

Виталий Иванович



(17.08.1948 г., г. Дебальцево, Донецкая обл.).

В 1976 г. окончил ТРТИ. За время работы в НИИ связи г.Таганрога с 1971 по 1990 гг. прошел путь от техника до начальника отдела.

В 1990 г. принят на должность начальника отдела опытно-производственной базы ТРТУ.

Принимает участие в разработке и технологическом обслуживании телевизионных антенн, различных типов усилителей магистральных для усиления телевизионных сигналов.

Черненко

Александр Леонидович

(1949 г.), доктор экономических наук, профессор, стаж работы в высшей школе 30 лет, из них 18 - в Ростовском государственном университете, где прошел путь от аспиранта до доцента кафедры экономики и планирования народного хозяйства.

С 1992 г. возглавляет Ростовский филиал Московского коммерческого института. В 1997 г. избран ректором преобразованного из филиала Ростовского института Московского государственного университета коммерции. В эти годы в наибольшей степени проявились опыт учебно-педагогической и научно-исследовательской деятельности, его высокие организаторские и административно-управленческие способности. В условиях кризисного состояния высшей школы руководимое им учебное заведение не только вы-

жило, но и успешно развивается. Из небольшого филиала, имеющего в 1992 г. только заочную форму обучения и небольшой состав штатных преподавателей, институт превратился в мощный вузовский учебно-научно-производственный комплекс с многоуровневой подготовкой высококвалифицированных специалистов в области коммерции, менеджмента, коммерческого права, бухгалтерского учета и аудита для предприятий Северо-Кавказского региона. В институте созданы очная и заочная формы обучения. Из 6 кафедр, осуществляющих учебный процесс, 3 открыты после 1996 г. С 1998 г. введена новая специальность "Экономика и управление на предприятиях ресторанно-гостиничного бизнеса". Численность преподавателей и сотрудников превысила 100 человек. А.Л. Черненко систематически занимается подбором и подготовкой педагогических кадров института, повышением их учебно-методической подготовки и профессионального уровня. Это позволило достичь в составе штатных преподавателей института 80% ученых со степенями и званиями, из них – 15% докторов наук, профессоров.

За последние пять лет сотрудниками института издано 13 монографий, 37 учебников и учебных пособий объемом 370 п. листов. Результаты научных исследований института активно внедряются в учебный процесс. За последние годы 5 сотрудников института защитили диссертации, в том числе 3 докторские и 2 кандидатские, 2 сотрудника подготовили для представления к защите докторские диссертации, еще 6 успешно работают над докторскими и кандидатскими диссертациями. Наряду с успешной административной работой А.Л. Черненко осуществляет значительную научную, учебно-педагогическую и общественную деятельность. Его основная научная специализация - исследование сущности культуры производства на разных этапах развития экономики и общества, он является одним из авторов системного подхода к исследованию культуры производства. В 1996 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук по данной проблеме. Всего им опубликовано более 60 научных трудов, в том числе 9 монографий и учебных пособий. В настоящее время он является руководителем двух ведущих направлений научных исследований института. А.Л. Черненко является заведующим кафедрой гуманитарных дисциплин института, им предложена собственная концепция развития кафедры, соответствующая современным образовательным

стандартам высшей школы. В 1997 г. ему присвоено ученое звание профессора по кафедре менеджмента.

А.Л. Черненко является председателем Ученого совета Ростовского института, членом Ученого совета Московского государственного университета коммерции, членом Совета ректоров вузов Ростовской области. В 1995 г. избран действительным членом Международной академии науки и практики организации производства. В 1997 г. вошел в состав диссертационного Совета Д - 064.24.01 Ростовской государственной экономической академии.

Черниковская Галина Леонидовна



(26.09.1941 г., г. Ростов-на-Дону).

В 1963 г. окончила ТРТИ. В 1975 г. защитила кандидатскую диссертацию в ТРТИ.

В период с 1963 по 1966 гг. работала в промышленности. С сентября 1966 г. переходит на преподавательскую работу в ТРТИ, в июне 1972 г. поступает в аспирантуру, которую успешно оканчивает в 1975 г. С января 1977 г. по настоящее время работает в должности доцента в ТРТИ.

Ведет научную работу в области цифровой обработки сигналов, моделирования и синтеза сигналов, проектирования цифровых фильтров. Опубликовала около 50 статей в различных научных журналах. Среди них:

Черниковская Г.Л. Моделирование на ЦВМ обработки сигналов и помех. Таганрог: ТРТИ, 1985.

Черниковский Александр Леонидович



(26.07.1939 г., г. Ростов-на-Дону).

В 1961 г. окончил ТРТИ. С 1961 по 1968 гг. работал в научно-исследовательских предприятиях России, с 1969 г. – ассистент кафедры ТОР ТРТИ. С 1971 по 1974 гг. учился в аспирантуре Московского авиационного института

(МАИ), в 1979 г. получил ученую степень кандидата технических наук, в 1980 г. – ученое звание доцента. После окончания аспирантуры работает доцентом кафедры ТОР. Область научных интересов – цифровая обработка сигналов. Опубликовал 45 научных и методических работ. Среди них:

Черниковский А.Л. Метод синтеза цифровых фильтров Хаара// Методы и аппаратура спектрального и корреляционного анализа сложных сигналов, Таганрог. 1978. С. 172 – 180.

Черниковский А.Л., Филатов К.В. Анализ частотного взвешивания в фильтрах сжатия ЧМ-сигналов// Радиотехника, 1989. N5. С. 34–37.

Черниковский А.Л., Филатов К.В. Анализ малоразрядного кодирования импульсных характеристик цифровых фильтров сжатия// Радиотехника. 1992. N12. С. 43 – 45.

Черницер Владимир Моисеевич



(12.6.1924 г., г. Киев), доцент, кандидат технических наук.

В апреле 1943 г. окончил военное училище ПВО ВМФ и был отправлен на Северный флот. Участник обороны Заполярья (Полярный, Кильдин и др.). В 1952 г. окончил Артиллерийскую радиотехническую академию (Харьков) и после окончания служил в ВМФ (Энгельс, Кронштадт). В 1960 – 1976 гг. – преподаватель военно-морской кафедры ТРТИ, после отставки с 1976 г. – доцент кафедры ЭГА и УЗТ. Декан ФМЭТ с 1976 по 1981 гг.

Один из основателей лаборатории "Спектрального корреляционного анализа гидроакустических сигналов" ОКБ "МИУС", руководитель многих хозяйственных работ.

Имеет правительственные награды, награжден знаком "Изобретатель СССР", почетными дипломами ВДНХ. Опубликовал более 100 научных работ, более 20 изобретений, автор монографии "Преобразователи временного масштаба", (М.: "Советское радио"). Декан ФМЭТ с 1976 по 1981 гг.

Черниченко

Николай Афанасьевич

(1935 г., посёлок 3-да Петровского, Ивановский р-н, Луганская обл.).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работает в ТНИИС с 1960 г. в должностях: инженер, старший инженер, ведущий инженер-конструктор. Был начальником сектора и начальником отдела.

Автор ряда изобретений и рацпредложений. Был заместителем главного конструктора крупных ОКР.

Черноброва

Виктория Константиновна

Окончила Грозненский нефтяной институт. Имеет опыт работы инженером-конструктором Грозненского филиала "ВНИИбиотехника", инженером объединения "Подземметаллозащита". Является преподавателем кафедры общенаучных и общетехнических дисциплин филиала Северо-Кавказского государственного технического университета в г. Георгиевске.

Чернов

Валерий Николаевич



(29.10.1949 г.), кандидат технических наук, старший преподаватель.

Окончил ТРТИ в 1973 г. Кандидат технических наук с 14.06.96 г. Имеет научные труды и изобретения. В Учебном центре "Выбор" читает курсы "Основы компьютерной грамотности", "Менеджмент", "Сети ЭВМ".

Чернов

Виктор Николаевич

(3.04.1941г., с. Ладовская балка, Ставропольский край), вице-президент Академии медико-технических наук, доктор медицинских наук (1978 г.), профессор, известный хирург на Юге России.

Окончил РГМИ в 1963 г., где и остался работать, пройдя путь от ординатора до заведующего кафедрой онкологии (с 1985 г.) и проректора по научной работе (1980 – 1982 гг.). Заведует кафедрой общей хирургии РГМУ (1988 г.). С 1993 г. читает лекции студентам биомедицинских специальностей ТРТУ, является председателем

Государственной аттестационной комиссии по медико-техническим специальностям ТРТУ. Опубликовал более сотни научных работ и несколько монографий. Является членом оргкомитета регулярных международных конференций "Медицинские информационные системы", организуемых кафедрой ЭГА и МТ в ТРТУ. Под его руководством выполнены 2 докторские и более 20 кандидатских диссертаций.

Чернов Евгений Иванович



(26.04.1950 г., г. Таганрог).

Кандидат технических наук, доцент. Окончил ТРТИ в 1972 г. С 1972 по 1989 гг. работал в ОКБ "Миус" ТРТУ. В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1989 по 1996 гг. работал в НИИ МВС ТРТУ в должности зав. лабораторией. С 1997 г. доцент кафедры микропроцессорных систем. С 1999 г. доцент, заместитель заведующего кафедрой "Автомобильная электроника". Совмещает преподавательскую деятельность с работой в НИИ МВС. Автор 31 научной работы. Круг интересов: автомобильная электроника, распределенные управляющие и информационные системы, локальные сети.

Чернов Николай Александрович

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

Окончил ТРТИ в 1985 г.

Чернов Николай Николаевич



(6.01.1953 г., с. Ладовская Балка, Ставропольский край).

Окончил кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ (1975 г.). Кандидат технических наук, доцент кафедры (1985 г.), член-корреспондент академии медико-технических наук (1981 г.). Работал депутатом городского Совета, являлся организатором "Экологического фонда" г. Таганрога.

Область научных интересов – акустическая коагуляция, экологические проблемы воздушного бассейна. Опубликовал более 50 научных работ, 4 изобретения.

Чернов Николай Иванович

(21. 10.1945 г.).

В 1968 г. окончил ТРТУ, доцент.

Работает в ТРТУ с 1971 г. в должности старшего инженера, начальника лаборатории, заведующего и начальника сектора, заведующего отраслевой научно-исследовательской лабораторией, ведущим конструктором, начальником сектора.

В настоящее время работает в должности доцента кафедры САиТ.

В 1979 г. закончил заочную аспирантуру Таганрогского радиотехнического института, защитив в срок диссертационное исследование. С этого же времени ведет учебно-педагогическую работу, сначала в должности ассистента кафедры вычислительной техники и теоретических основ кибернетики, затем ассистента кафедры микропроцессорных систем, а с 21.09.87 г. в должности и.о. доцента той же кафедры.

С 20.06.95 г. избран по конкурсу на должность доцента кафедры микропроцессорных систем. 24.07.96 г. , аттестован в ученном звании доцента по кафедре МПС.

В настоящее время занимается научной работой в области логического проектирования цифровых структур.

Имеет 22 научные публикации, 17 авторских свидетельств на изобретения.

Некоторые публикации:

1. Rogozov Ю.И., Чернов Н.И. Метод синтеза комбинационных устройств инжекционных БИС.// Известия Северо-кавказского научного центра. Технические науки., №3,1984.

2. Rogozov Ю.И., Чернов Н.И. Оптимизация логического базиса для синтеза цифровых И2Л-схем.//Микроэлектроника, т.16, вып.4,1987, С.352 – 356.

3. Rogozov Ю.И., Чернов Н.И. Синтез последовательностных схем в логико-арифметическом базисе.// Микроэлектроника, т.19, вып.4,1990, С.55 – 63.

Чернова Татьяна Васильевна



(21. 11.1956 г., г. Иркутске), кандидат экономических наук, доцент кафедры МЭМ.

В 1979 г. окончила Иркутский институт народного хозяйства . Окончила аспирантуру Ленинградского политехнического института факультета экономики и управления производством. В 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию "Прогнозирование основных технико-экономических показателей работы прокатных цехов металлургического завода".

С 1983 г. работает на кафедре МЭМ в должностях: ассистент, доцент. Читала курс "Экономика предприятия" для инженерных специальностей. С 1994 г. читает для экономических специальностей курсы "Экономическая статистика" и "Экономика и социология труда".

Круг научных интересов лежит в области изучения показателей уровня жизни населения. Имеет около 20 публикаций. Является ученым секретарем диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций.

Черноиванов Олег Викторович



Начальник производственной группы.

Окончил Таганрогский радиотехнический институт в 1983 году.

С 1983 по 1986 гг. служил на Тихоокеанском флоте, затем работал регулировщиком на заводах "Бриг" и "Кремний". С апреля 1991 г. – конструктор 1 категории фирмы "Радон". С 1993 по 1997 гг. работал ведущим электроником НИИ МВС и НКБ ВС.

С 1998 г. – начальник производственной группы НКБ ВС.

Черноморова Ольга Николаевна

(13.09.1947 г., с. Валуйское, Луганская обл., Украина), кандидат педагогических наук.

Работает в ТРТУ с 26.10.71 г. сначала в должности лаборанта, старшего лаборанта, затем преподавателя английского и испанского языков.

В 1970 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт по специальности "Учитель испанского и английского языков". Работала в ПНИ преподавателем испанского языка, затем секретарем учебной части с декабря 1970 г. по октябрь 1971 г.

С 1.12.83 г. по 30.11.88 г. училась в аспирантуре факультета психологии Ленинградского государственного университета, 28.10.86 г. защитила кандидатскую диссертацию. В декабре 1986 г. принята на должность преподавателя, а с 10.10.1988 г. принята на должность доцента кафедры иностранных языков. Имеет 29 печатных работ. Является ответственной за научную работу преподавателей кафедры.

Чернухин Юрий Викторович



Доктор технических наук, профессор. Окончил ТРТИ в 1965 г.

Крупный специалист в области нейромикрокомпьютерной техники. Им разработаны теория и принципы построения нейропроцессоров, нейропроцессорных ансамблей и нейропроцессорных сетей различного назначения. Под его руководством и при его непосредственном участии разработаны, исследованы и созданы новые цифровые нейроэлементы, нейрочипы, нейропроцессоры, нейропроцессорные вычислительные и управляющие структуры адаптивных интеллектуальных роботов, которые в значительной степени являются пионерскими и известны как в России, так и за рубежом.

Разработал, подготовил и прочитал более 10 курсов лекций по компьютерной технике и робототехнике. В настоящее время является заместителем заведующего кафедрой по научной работе. Опубликовал более 240 научных и научно-методических работ, в том числе 4 монографии, 9 учебных пособий по микропроцессорной технике, робототехнике и нейромикрокомпьютерной технике. Имеет 25 авторских свидетельств на изобретения, два патента и публикации в отечественных и зарубежных изданиях. В 1979 г. прошел стажировку в Мюнхенском техническом университете ФРГ.

Черный Сергей Александрович



(10.01.1951 г., село Ново-Сысоевка, Яковлевский р-н., Приморский край), кандидат технических наук.

С 1968 г. учился в Высшем военноморском училище радиозлектроники им. А.С. Попова.

В 1972 г. был комиссован по состоянию здоровья из ВС СССР и перевелся для дальнейшей учебы в ТРТИ.

В 1976 г. с отличием окончил ТРТИ и в нем же начал работать по распределению инженером на кафедре радиоприемных устройств.

В последующие годы работал в ТРТИ на разных должностях, в том числе в 1977 – 1979 гг. – заместителем секретаря комитета ВЛКСМ ТРТИ, 1980 – 1988 гг. – инженер, старший инженер, м.н.с. в НИИ МВС при ТРТИ, 1988 – 1990 гг. – заместитель, секретарь парткома ТРТИ. В 1987 г. после окончания аспирантуры ТРТИ защитил диссертацию.

С 1990 по 1997 гг. работал на кафедре вычислительной техники в должности старшего преподавателя, доцента. В 1997 г. переведен на должность зам. начальника УУ.

Черныш Петр Иванович



(2.02.1942 г., станица Хуторская, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент.

Работает в ТРТИ с 1972 г.. В 1972 – 1974 гг. и в 1977 – 1979 гг. – инженер НИС ТРТИ по кафедре АиТ. В 1980 – 1982 гг. – ассистент, а с 1982 г. и по настоящее время – доцент кафедры АиТ (САУ с 1989 г.).

Область научных интересов: анализ и синтез нестационарных систем автоматического управления.

Подготовлены и прочитаны курсы лекций по дисциплинам: "Теория автоматического управления (ТАУ)", "Математические основы ТАУ", "Радиоавтоматика", "Локальные системы управления", "Электромеханические системы".

Ответственный исполнитель, исполнитель 6 хозяйственных НИР.

Автор 23 научных статей, 3 изобретений и 12 учебно-методических пособий.

В 1972 г. окончил ТРТИ. С 1970 по 1972 гг. – инженер отдельного КБ Обнинского физико-энергетического ин-

ститута. Специализация – разработка средств контроля и управления для атомных станций. В 1974 – 1977 гг. – аспирант ТРТИ. В 1980 г. в ЛЭТИ защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Теория систем, теория автоматического регулирования и управления и системный анализ".

В 1991 – 1998 гг. – директор ТОО "Научтехсервис". Основное направление деятельности – разработка для промышленных предприятий автоматических и автоматизированных средств управления технологическими процессами.

Чернышев Валерий Михайлович



(1941 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1963 г. Начал работать на кафедре ТОР с 1965 г., в должности ассистента, старшего преподавателя. С 1968 по 1971 гг. обучался в аспирантуре МАИ в Москве. Кандидатскую диссертацию защитил в 1971 г. В этом же г. вернулся на кафедру ТОР, где занимал должности старшего преподавателя (с 1971 по 1973 гг.), затем доцента. В 1977 г. перешел на работу в Новороссийское Высшее военно-морское училище, где длительное время работал начальником кафедры ТОР.

Чернышев Юрий Олегович



(11.07.1937 г., г. Ростов-на-Дону).

В 1959 г. окончил ТРТИ. Был директором Северо-Кавказского филиала Всесоюзного Государственного проектно-технологического института механизации учета и вычислительных работ ЦСУ СССР, хозрасчетного отделения

Международного Агенства авиакосмических систем в рамках неправительственной Международной организации "Форум ученых и специалистов за советско-американский диалог", ректором негосударственных институтов "Новые технологии, управление и международное сотрудничество" и "Предпринимательства и международного сотрудничества".

Обогатил науку крупными научными трудами и разработками в области вычислительной техники, теоретической и технической кибернетики. Под его руководством и при непосредственном участии выполнено более 50 государственных и хозрасчетных НИОКР Государственного значения, большинство из которых являются основополагающими.

Им опубликовано более 250 научных и научно-педагогических работ, в том числе 5 монографий, 190 статей в Международных, Всесоюзных и Республиканских изданиях, получено 20 авторских свидетельств на изобретения.

Получил признание отечественной и зарубежной научной общественности. Он является доктором технических наук, профессором, академиком проблем качества РФ, членом специализированных Советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, рецензентом Международного журнала "Математическое обозрение" при Мичиганском университете, действительным членом Нью-Йоркской академии наук, академиком Академии проблем национальной безопасности, экспертом Совета национальной безопасности Государственной Думы РФ, Соровским профессором 1999 и 2000 гг., заслуженным деятелем науки РФ.

В настоящее время работает в должности заведующего кафедрой "Прикладная математика и вычислительная техника" Ростовской-на-Дону государственной академии сельхозмашиностроения.

За достигнутые успехи в деле развития мировой науки имя Чернышева Ю.О. включено в "Международные справочники выдающихся лидеров" Американского и Британского Библиографических Институтов.

Научную работу профессор успешно сочетает с работой по подготовке инженерных и научных кадров высшей квалификации. Им подготовлено пять докторов и восемнадцать кандидатов технических наук.

Чернышева Зинаида Васильевна

(14.11.1933 г. Тамбовская обл. – 15.11.1997 г., г. Таганрог), "Лучший ин-

женер по профессии", специалист в области проектирования рыбопоисковой аппаратуры.

В 1954 г. окончила Таганрогский судомеханический техникум и была направлена на завод "Прибой". Работала регулировщицей, старшим техником. В 1955 г. поступила в ТРТИ.

Из четырех вариантов конструкторской разработки первого отечественного малогабаритного эхолота "Язь" лучшим был признан ее вариант, который был взят темой ее дипломного проекта. В 1961 г. защитила диплом на "отлично". На заводе "Прибой" был изготовлен опытный образец портативного эхолота "Язь", а с 1964 г. начался их серийный выпуск. Это был первый отечественный эхолот, выполненный на печатном монтаже и полупроводниках. Его можно было использовать не только на промысле, но и на промерных, гидрографических работах для исследовательских и навигационных целей. Затем под ее руководством и непосредственном ее участии идут разработки более совершенной рыбопоисковой аппаратуры, таких как "Омар", "Омуль", "Сарган" и других. В частности, комплекс "Сарган" демонстрировался в 1984 г. на ВДНХ и был отмечен 5-ю медалями. Морские испытания проходили также с ее участием.

С 1965 г. – ведущий инженер-конструктор, а с 1980 г. – начальник конструкторского бюро.

Награждена дипломом оргкомитета и почетными грамотами (1963 г., 1980 г., 1981 г., 1983 г., 1987 г.), нагрудными знаками судостроительной промышленности СССР (25.04.1975 г. и 21.05.1980 г.), тремя бронзовыми медалями ВДНХ. Имеет семь авторских свидетельств-изобретений. Награждена медалями и орденом "Знак почета".

Депутат Городского Совета двух созывов, отличный организатор в общественной и культурно-массовой жизни завода и города. В 1971 г. внесена в книгу "История Таганрогского завода "Прибой".

Чернявский Александр Георгиевич

(02.12.1946 г., г. Таганрог), к.э.н., доцент МЭМ, зам. декана ФБФО.

Окончил ТРТИ в 1972 г. Работал в ТНТИИС (1966/1967 гг.). В ТРТИ с 1968 г..

Действительный член Международной педагогической академии (1999 г.). Научные интересы: рынок ценных бумаг, инвестиции, менеджмент. Один из организаторов рынка ценных бумаг в городе. Председатель совета директоров фонда "Темп-инвест". Член совета

директоров ряда предприятий. Член экспериментальной комиссии при главе администрации по развитию перспективных программ. Имеет более 50 печатных трудов.

Черняк Валентина Николаевна



(11.02.1941 г., с. Орловка, Сумская обл., Украина).

10 марта 1969 г. принята на должность корректора, 17 июня 1971 г. переведена на должность переплетчика типографии, с 1 марта 1995 г. переведена на должность мастера переплетного цеха типографии ТРТУ.

До поступления в ТРТУ работала на судоремонтном заводе, промкомбинате, фабрике индпошива № 2 (Таганрог).

Черчаго Александр Яковлевич



(1953 г.). Кандидат технических наук, заведующий отделом ЗАО "ОКБ Ритм".

В 1976 г. окончил ТРТИ. С 1976 по 1980 гг. работал в отраслевой научно-исследовательской лаборатории "Системотехника" при ТРТИ.

В 1980 г. поступил в аспирантуру. С 1981 по 1983 гг. совмещал обучение в аспирантуре с работой в особом конструкторском бюро "Ритм". После окончания учебы в аспирантуре с 1983 г. по настоящее время работает в ЗАО "ОКБ Ритм". Работу в ОКБ с 1987 по 1998 гг. совмещал с преподаванием на кафедре инженерной психологии ТРТИ. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Специалист в области разработки и создания математических моделей и программно-аппаратных средств ин-

теллектуальных информационно-диагностических медицинских систем и систем психофизиологической поддержки операторской деятельности, автор 19 печатных работ, в том числе международной заявки на изобретение и учебного пособия.

Плодотворно работает в области разработки компьютерных информационно-диагностических медицинских систем. На основе его международной заявки "Способ системной диагностики состояния организма пациента по характеристикам биологически активных точек и устройство для его осуществления" и под его руководством в ЗАО "ОКБ Ритм" разработан, сертифицирован и серийно производится аппаратно-программный рефлексодиагностический комплекс "Риста-ЭПД".

В настоящее время является одним из ведущих специалистов ОКБ, решающим задачи разработки нового и совершенствования информационного и программно-методического обеспечения диагностической поддержки СКЭНАР-терапии, а также задачи обучения врачей эксплуатации изделий, производимых ЗАО "ОКБ Ритм".

Чефранов Александр Георгиевич



(1956 г., г. Таганрог), профессор, доктор технических наук.

В 1998 г. защитил докторскую диссертацию. В 1978 г. с отличием окончил ТРТИ. Работал инженером, м.н.с. НИИ МВС при ТРТИ, с 1984 г. – ассистентом, доцентом кафедры МОП ЭВМ, в 1993–1996 гг. – докторант кафедры МОП ЭВМ.

Преподает "Системное программное обеспечение", "Системы реального времени", "Параллельное программирование".

Область научных интересов: архитектура и математическое обеспечение многопроцессорных вычислительных систем, сети ЭВМ и распределенные вычисления, теория расписаний, искусственный интеллект, распознавание образов.

Имеет 2 авторских свидетельства, 3 программы зарегистрированы в ГосФАП, более 90 публикаций, из них – 23 за последние 5 лет.

Ученый секретарь докторского совета по защите диссертаций Д 212.259.02 (с 1996 г.), член Совета

ФАВТ, заместитель заведующего по учебной работе и ученый секретарь кафедры МОП ЭВМ.

Под его руководством защищены 3 кандидатские, 4 магистерские диссертации, в настоящее время руководит 4 аспирантами и 4 магистрантами. Научный руководитель гранта РФФН №00-07-90300.

Чефранов Георгий Васильевич



(27.02.1922 г., г. Ахтырка, Сумская обл. – 1.04.91 г., г. Таганрог), доктор философских наук, профессор.

В 1948 г. окончил Казанский государственный университет, в 1949 г. – Ленинградский государственный университет по специальности "Философия", в 1952 г. – аспирантуру при ЛГУ. Кандидатскую диссертацию защитил в 1961 г. в МГУ. Область научных интересов – философские проблемы естествознания, космизм. Опубликовал монографии: "Бесконечность и интеллект." (1971 г.); "Бог. Вселенная. Человек. (Закон сохранения информации.)." (1992 г.);

Участник Великой Отечественной войны. В ТРТУ с 1953 по 1991 гг. награжден медалями "За боевые заслуги", "За доблестный труд во время ВОВ".

Чефранова Елена Ефимовна



(2.11.1927 г. Жмеринка – 13.12.1994 г. Винницкая область).

В 1951 г. окончила первый государственный педагогический институт иностранных языков в городе Ленинграде. Один год работала в средней школе в г. Ленинграде, а с 1953 г. – в г. Таганроге в школе №32.

С 1961 г. работала в ТРТИ на кафедре иностранных языков. Проявила себя как специалист высокой квалификации, добросовестно выполняла все виды работ. Ею в соавторстве составлены методические пособия по английскому языку: "Сборник контрольных работ", "Хрестоматия технических текстов".

Выступала с докладами на семинаре по актуальным проблемам формирования личности.

Чечетка Вадим Владимирович



(3.12.1938 г., г. Орск, Оренбургская обл.), кандидат технических наук, доцент.

С августа 1964 г. по август 1966 г. – заведующий лабораторией на кафедре антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн. С 1966 г. по 1967 гг. – ассистент на кафедре антенн и распространения радиоволн. С 1967 по 1967 гг. – аспирантура на кафедре А и РРВ ТРТИ. С 1970 г. по 1974 г. – ассистент на кафедре АРРВ. С 1974 г. и по настоящее время – доцент кафедры А и РПУ. Опубликовал более 150 научных статей, методических пособий, авторских свидетельств, тезисов, докладов и др.

В 1961 г. окончил ТРТИ. С 1961 по 1964 гг. работал руководителем группы эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры на предприятии в г. Каменск-Шахтинский Ростовской области.

С 1964 г. работает в ТРТИ. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1974 г. присвоено ученое звание доцента.

За время работы в ТРТУ награжден тремя медалями и знаком отличия.

Чижмина Лидия Григорьевна



(23.10.1935 г., Волхов, Ленинградская обл.). Окончила кафедру ЭГА и УЗТ ТРТИ в 1964 г. и в период с 11.11.1965 по 1.09.1970 гг. работала инженером, старшим инженером НИС на кафедре. С 1979 г. работала зав.отделом научно-технической информации ТРТИ. Опубликовала более 10 печатных работ.

Чиканенко Любовь Валентиновна



(29.06.1950 г., г. Снежное, Донецкая обл.).

17 сентября 1973 г. принята на работу в ТРТИ на должность оператора ЭВМ вычислительного центра, позже переведена на должность корректора издательства. До поступления в ТРТИ окончила Минский машиностроительный техникум, получив специальность "Техник-технолог".

Чиндарев Владимир Иванович



(15.03.1931 г., г. Пятигорск – 03.12.1996 г.), начальник специального конструкторского бюро телемеханической аппа-

ратуры производственного объединения "Телемеханика"

В 1951 г. призван в ряды Советской Армии ВМФ, службу проходил в Кронштаде. В 1952 г. поступил в Каспийское высшее военно-морское училище. В марте 1957 г. демобилизовался. Окончил ТРТИ в 1961 г. С 1961 г. работал начальником бюро, отдела, главным инженером, заместителем начальника СКБ по научной работе, заместителем главного инженера объединения, а с 1982 г. – начальником специального конструкторского бюро производственного объединения "Телемеханика" г. Нальчика.

Чиненов Алексей Григорьевич



(15.04.1937 г., г. Таганрог – 8.09.2001 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент, начальник учебного управления с 08.07.86 г. по 02.03.98 г.

В 1956 г. окончил Таганрогский металлургический техникум по специальности "Обработка металлов резанием". В 1957 г. работал на заводах г. Таганрога разнорабочим, фрезеровщиком.

С 1957 – 1960 гг. – служба в рядах Советской Армии.

В 1965 г. окончил ТРТИ. Работал по распределению в должности ассистента на кафедре автоматики и телемеханики ТРТИ. Избирался в дальнейшем на должности ст. преподавателя, доцента.

С 1979 по 1985 гг. работал по совместительству заместителем декана ФАВТ.

В 1986 г. переведен на должность заведующего учебным отделом, с 1991 г. – начальник учебного отдела, а с 1992 г. – начальник учебного управления.

Со 2.03.98 г. переведен по собственному желанию на должность заместителя начальника учебного управления.

Воинское звание – старший лейтенант запаса. Ветеран труда.

Награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования России".

Чиркин Игорь Николаевич

(1959 г., г. Грозный).

Окончил ТРТИ в 1985 г.

Работал в ТНИИС с 1977 по 1989 гг. лаборантом, оператором вакуумного напыления, с 1984 г. – мастером, с 1985 г. – старшим мастером, с 1987 г. – начальником цеха микроэлектроники.

Чирский Алексей Степанович



Окончил ТРТИ в 1977 г..

С октября 1977 г. работал в НИИ МВС инженером, научным сотрудником, старшим научным сотрудником.

С 1995 г. – старший научный сотрудник, с 1997 г. – зав. лабораторией НКБ ВС.

Чичилимов Владимир Валентинович



(13.10.1939 г., ст. Домна, Читинская обл.), доктор социологических наук, профессор.

В 1970г. окончил Уральский государственный университет. В С 1970 по 1994гг. работал в АН Молдавии. С 1994г. работает в ТРТУ. Советник по науке главы администрации города. Занимается вопросами социологии управления, моделированием жизнедеятельности среднего города России. Мастер спорта по подводному плаванию. Имеет более 50 публикаций общим объемом более 250 п.л.

Чумаченко Михаил Александрович



(04.02.1973г., г.Таганрог).

В 1994 г. окончил ТРТИ.

С 1994 г. по настоящее время – инженер–программист отдела международных расчетов и неторговых операций ТФ ОАО "Банк "Петровский".

Чуприянов Сергей Борисович



(29.11.1967 г., с.Вольное, Краснодарский край).

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

После окончания ТРТИ работал на инженерных должностях предприятий гг.Волгодонска и Таганрога.

С 1997 г. принят в ОПБ ТРТУ на должность заместителя начальника отдела.

Принимает участие в разработке и модернизации коммуникационного оборудования: АТС "Атлант", ЦТС "Алмаз" и других телефонных станций.

Чупров Анатолий Федорович



(1925 г., г. Красноярск), первый комендант общежития № 5.

Образование неполное среднее. С 1943 г. служил в рядах Советской Армии в течение 25 лет. В 1968 г. уволен в запас в звании майора.

Чупятов Владимир Георгиевич



(1938 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1965 г.

Начал работать в ТНИИС с 1959 г. в должности техника после окончания Новочеркасского электромеханического техникума. В ТНИИС занимал должности от техника до зам. начальника отдела. Начальником лаборатории работает с 1996 г. Был зам. главного конструктора ряда крупных ОКР; главным конструктором двух ОКР и руководителем ряда НИР. Имеет 6 авторских свидетельств на изобретения, 19 внедренных научно-технических достижений.

Имеет награды: медаль "За доблестный труд", медаль "300 лет Российскому флоту", знаки Министерства и ЦК профсоюза 1981 и 1974 гг., медаль "Ветеран труда".

Чурашов Александр Владимирович

(1932 г., с. Приморка, Неклиновский р-н, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ в 1963 г. по специальности "Радиотехника".

Работал в ТНИИС с 1959 г. в должностях инженер, ведущий инженер, начальник отдела, с.н.с.

Чурбакова Татьяна Елладиевна



(03.09.1946 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1978 г. окончила ТРТИ.

С 1970 по 1988 гг. работала в ОКБ "Миус" ТРТИ инженером, ст. инженером.

С 1988 г. работает на ЭОЗ "Кремний": контрольным мастером, старшим контрольным мастером, руководителем группы технического контроля.

Участвовала в выпуске микроэлектронных приборов, ЛТ-5, работала по теме "Зефир" (аппаратура для экологического обследования местности).

С 1995 г. работает в ОПБ ТРТУ инженером по оборудованию 2 категории.

Чхеидзе Алексей Георгиевич



(1930 г., г. Тбилиси).

В 1954 г. окончил Тбилисский институт физкультуры. Около года работал в комитете физической культуры и спорта старшим инструктором.

В сентябре 1955 г. перешел в ТРТИ на кафедру физвоспитания.

Работал тренером женской и мужской команд, которые стали лидерами городских и областных соревнований.

Кафедра под его руководством перешла в учебном процессе на принцип специализации по видам спорта: волейбол, баскетбол, тяжелая атлетика, борьба, велоспорт.

Большое внимание уделял развитию и совершенствованию спортивной базы института в оздоровительном лагере на Золотой косе (Красный Десант).

В 1965 г. возвратился с семьей в Тбилиси.

Шабанов Борис Владимирович



(3.01.1944 г., г. Краснодар).

После окончания в 1966 г. ТРТИ работал мастером на заводе "Прибой". С 1968 г. находился на комсомольской работе, а затем на партийной работе. В 1978 г. – председатель Октябрьского райисполкома, а с 1982 по 1988 гг. – председатель Таганрогского городского совета народных депутатов. Организатор и участник многих добрых дел, направленных на улучшение транспортного и жилищно-коммунального обслуживания населения города, работы строительства и промышленности.

С 1988 г. – директор Опытного-производственной базы ТРТУ. Награжден орденом "Знак Почета" и медалями Российской Федерации.

Шабельный Василий Иванович

(1927 г., х. Буденовский, Кунцевский р-н, Краснодарский край).

Окончил ТРТИ в 1959 г.

Работал в ТНИИС с 1959 по 1997 гг.: инженером, старшим инженером, ведущим инженером-руководителем группы, начальником лаборатории, начальником отдела. Занимал руководящие должности зам. главного инженера (по 1975 г.), зам. директора (по 1987 г.).

Участник ВОВ, награжден орденом "Октябрьской революции", "Отечественной войны II степени", "Знак Почета", 13-ю медалями. Заслуженный машиностроитель РСФСР. Отмечен многочисленными грамотами руководства города, области, Министерства и общества "Знание".

Шаповалов Виктор Ильич

(22.04.1929 – 13.11.1982 гг., с. Федоровка, Ростовская обл.).

Окончил ТРТИ (1961), кандидат технических наук (1970), доцент (1972).

1961 г. принят на работу в ТРТИ и. о. начальника НИС. В июне 1961 г. окончил РТФ ТРТИ. Квалификация – "радиоинженер". С 17.03.62 г. переведен на должность ст. инженера ОНИЛ, с 7.06.62 г. – ст. инженера кафедры К и ПРА, с 1.01.63 – ст. инженера проблемной лаборатории.

13 февраля 1964 г. назначается на должность начальника отдела НИСа по микроэлектронике (с 1.04 – зав. отделом) с одновременным исполнением обязанностей заместителя научно-руководителя проблемной лаборатории и ОНИЛ по административно-хозяйственной работе. С 1.10.67 г. переводится на должность руководителя проблемной лаборатории с исполнением обязанностей зав. отделом НИСа по

микроэлектронике. После организации ОКБ с 9.06. 1969 г. переводится на должность начальника отдела твердых схем ОКБ.

23 февраля 1970 г. защищает кандидатскую диссертацию. 4.11.70 г. избирается, а с 13.11.70 г. переводится на должность ст. преподавателя кафедры КиПР, а после разделения кафедры – ст. преподавателя кафедры ТРЭА. С 9.01.72 г. по 30.09.73 г. исполняет обязанности зам. декана РТФ. 20.12.72 г. переведен по конкурсу на должность доцента каф. ТРЭА.

В июне 1951 г. окончил Таганрогский государственный учительский институт. С 15.08.51 г. работает учителем математики в с. В-Вознесенка Таганрогского р-на, а затем с 8.09.52 г. в школе №29 г. Таганрога. С 13.01.53 г. по 1.09.59 г. работает преподавателем мореходной школы, воспитателем старшей группы детского дома з-да им. Сталина, учителем физики и черчения в ср. школе рабочей молодежи №3 и зав. учебной частью школы №26.

Шаповалов Григорий Степанович



(24.01.1927 г., с. Николаевка, Ростовская обл.).

В 1948 г. окончил Таганрогский строительный техникум.

С 1948 по 1952 гг. работал на Урале в системе треста "Уралэлектромонтаж" на заводе электромонтажных изделий в г. Орске, на монтаже стана горячей прокатки металлов в г. Магнитогорске, на заводах резиновых технических изделий и "Уралмаш" в г. Свердловске, на монтаже объектов Красногорской ТЭЦ в г. Каменск-Уральском.

В 1953 г. работает на Таганрогском комбайновом заводе в должности энергетика цеха, а с 5 ноября 1953 г. по 15 июля 1997 г. – в ТРТИ в должностях лаборанта, заведующего лабораториями, ассистента кафедры ТОЭ, а после выхода на пенсию – инженера.

В 1960 г. окончил ТРТИ.

Принимал участие в выполнении 12 хозяйственных работ, в четырех из них являясь ответственным исполнителем.

В 1964 г. был ответственным секретарем приемной комиссии ТРТУ, за что отмечен премией и благодарностью Министерства высшего образования.

Разработал и смонтировал более 80 стендов по всем разделам курса ТОЭ.

Имеет три авторских свидетельства и более 130 рационализаторских предложения. Три раза признавался лучшим рационализатором ТРТУ, имеет более 40 поощрений.

Победитель социалистического соревнования в 1973 и 1977 гг.

Награжден медалями "За доблестный труд", "Ветеран труда", почетной грамотой института.

Шапошников Константин Яковлевич



(15.05.1908 г., г. Павловск, Воронежская обл. – 1991 г., Ростов-на-Дону), кандидат технических наук, доцент.

В апреле 1953 г. утверждается исполняющим обязанности зав. кафедрой электрических машин, измерений, автоматики и телемеханики.

В 1954 г. возглавил по совместительству кафедру автоматики и телемеханики.

В январе 1957 г. – освобожден от обязанностей директора ТРТИ и переведен на должность зав. кафедрой автоматики и телемеханики (АиТ). В октябре 1959 г. освобожден от обязанностей зав. кафедрой АиТ в связи с переводом на работу в г. Ростов н/Д на должность директора НИИ п/я 20.

Талантливый организатор, имеющий большой опыт руководящей работы. За 9 месяцев после своего назначения практически с нуля подготовил радиотехнический институт к открытию.

За время его работы в должности директора ТРТИ (1952–1957 г.г.) были созданы 3 факультета, 28 кафедр, построены 2 общежития (№1, 2), жилой дом для преподавателей, строился учебный корпус "Г". Институт имел право вести подготовку инженеров по 5 специальностям.

Активно содействовал началу и развитию научных исследований в ТРТИ.

Первыми хозяйственными НИР на кафедре АиТ были следующие:

1. Разработка тензометрической аппаратуры для измерения деформаций в деталях самолета (Руководитель К.Я. Шапошников, исполнители: Б.К.Горбанев, И.Н.Волков).

2. Серия НИР по разработке систем радиотелеуправления и радиотелеизмерения нефтепромысла нефтяными скважинами на Камском море (Пермская обл.) (1957 – 1960 гг.). Руководителями этих НИР были: К.Я.Шапошников (до 1959 г.), Р.П.Зяблов, (1959/1960 гг.). Исполнители: С.Г.Коваленко, И.Н.Волков, Л.Н.Гаврилюк, В.С.Злобин, Е.И.Куфлевский и др.

В 1926 – 1935 гг. – электромонтер на шахтах г. Сталино (Донбасс), затем на Шахтинской ГРЭС в г. Шахты. В 1935 г. окончил Новочеркасский политехнический институт (НПИ). В 1935 – 1937 гг. – инженер Шахтэлектросети "Ростовэнерго" в г. Шахты.

С сентября 1937 г. по июль 1942 г. – аспирант, ст. преподаватель, доцент НПИ.

С сентября 1942 г. по февраль 1943 г. – ст. инженер группы режимов "Узбекэнерго" (Ташкент). После окончательного освобождения г. Ростова (февраль 1943 г.) работает с марта 1943 г. по сентябрь 1949 г. зам. заведующего тяжелой промышленностью Ростовского обкома ВКП(б). По совместительству работает доцентом в НПИ, а с 1949 по 1952 гг. – зам. директора по учебной работе НПИ.

Во время Великой Отечественной войны в составе истребительного батальона участвовал в боях при первом освобождении г. Ростова.

Имеет правительственные награды за восстановление народного хозяйства (два ордена и медаль) и за оборону г. Ростова медаль "За оборону Кавказа".

Шарапов Валерий Олегович



(17.12.1953 г.)

Окончил ФАВТ ТРТИ в 1976 г.

На заводе "Тавиа" с 1979 г. Занимал должности инженера-электроника, ст.инженера-электроника. В настоящее время – программист II категории.

Шарапова Наталья Эриковна



(1970 г., г. Элиста).

В 1994 г. окончила Калмыцкий государственный университет по специальности "Экономист-организатор". С 1994 г. работала кассиром на предприятии. В 1997 г. – преподаватель экономики в средней школе № 20 по первой квалификационной категории. С декабря 1998 г. работает главным бухгалтером в филиале ТРТУ в городе Элисте.

Шарварко Валентин Георгиевич



(11.02.1937 г., г. Черкассы, Украина), кандидат технических наук, доцент.

С сентября 1965 г. – инженер кафедры антенн и распространения радиоволн (АиРРВ) ТРТИ. С сентября 1972 г. по август 1975 г. – доцент кафедры АиРПУ. Подготовил курсы "Основы оптоэлектроники" и "Интегральная и волоконная оптика".

Опубликовал более 80 научных статей и методических работ.

В 1955 г. окончил Ждановский металлургический техникум, с 1955 по 1957 гг. работал мастером участка предприятия п/я №1 г. Верняя-Тура (Сверд-

ловская область), с 1957 по 1960 гг. служил в рядах СА. В 1965 г. окончил ТРТИ.

В 1975 г. защитил диссертацию, в 1976 г. присвоена ученая степень кандидата технических наук, а в 1983 г. – ученое звание доцента.

Награжден двумя медалями.

Шаролапов

Юрий Владимирович

1955 – 1958 гг. студент ТРТИ,
1958 – 1962 гг. кв. раб., лаборант, ст. лаборант ТРТИ, работу совмещает с учебой на вечернем отделении,

1962 – 1963 гг. учеба на 5-м курсе ТРТИ (дневное),

1963 – 1966 гг. инженер, преподаватель радиотехнического техникума г. Астрахань,

1966 – 1970 гг. СКБ ВНИИЭТО - Таг. ЗЭТО, ст. инженер, нач. сектора,

1970 – 1973 гг. нач. сектора ОКБ ТРТИ,

1973 – 1976 гг. зам. директора НИИ ОМВС ТРТИ,

1976 – 1978 гг. ПТКБМ, зам. начальника ("Робот"),

1978 – 1980 гг. рук. Группы СКБ по ПО "Красный котельщик",

1980 – 1989 гг. зам. гл. конструктора СКО по ПО "Красный котельщик",

1990 – 1995 гг. зам. директора производства ТНП "Красный котельщик",

1996 г. по наст. время – предприниматель.

Шашерин

Валерий Петрович



(1912 г. – 1975 г.), кандидат технических наук, доцент.

В 1946 г. окончил Уральский индустриальный институт. Кандидат наук с 1954 г.

В 1955 г. получил ученое звание доцента. Поступил на работу в ТРТИ в 1956 г. На кафедре ТОР начал работать с 1957 г. в должности доцента, одновременно исполнял обязанности заместителя директора ТРТИ по учебной рабо-

те. В 1963 г. назначен проректором ТРТИ по научной работе, исполнял эту обязанность до 1969 г. В 1964 г. избран заведующим кафедрой ТОР. Под его руководством на кафедре выполнялись важные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Являлся бессменным руководителем кафедры ТОР.

Шведенко Евгений Борисович



(28.11.1908 г., г. Азов), кандидат технических наук, доцент.

С 1954 г. – старший преподаватель кафедры технологии металлов ТРТИ.

В 1960 г. защитил диссертацию кандидата технических наук. В 1965 – 1976 гг. работал в должности доцента, вел курс "Конструкционные материалы и их обработка". Исполнял обязанности зав. кафедры технологии металлов (1956 – 1958 гг.) и декана вечернего факультета (1962 – 1964).

Опубликовал 13 научных статей, неоднократно выступал с докладами на всесоюзных, областных и институтских научно-технических конференциях.

Работал в селах Азовского района сельским учителем.

В 1934 г. окончил Ростовский индустриальный институт, получив квалификацию инженера.

С 1934 по 1947 гг. работал на предприятиях Новосибирска, Новочеркасска и Таганрога.

С 1947 по 1954 гг. преподавал курс "Технология металлов" в Таганрогском металлургическом техникуме.

В годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945 гг.) участвовал в боях с немецко-фашистскими захватчиками.

С июня 1942 г. по февраль 1943 г. был оставлен на территории временно оккупированной немцами (Новочеркасска) для выполнения специального задания. В Советской Армии находился с марта 1943 г. по май 1946 г. Принимал участие в боях. Имел ранения и контузию.

За боевые заслуги награжден: орденом Отечественной войны и семью медалями.

Шведенко Олег Евгеньевич



(11.07.1938 г., г. Новосибирск), кандидат технических наук.

В 1960 г. окончил ТРТИ.

С 1960 по 1969 гг. работал на инженерных должностях. В 1972 г. окончил аспирантуру Новочеркасского политехнического института с защитой кандидатской диссертации. С 1973 по 1990 гг. работал в должности заместителя начальника СКБ "Виброприбор" г. Таганрога, а затем начальником этой организации.

В 1995 г. назначен главным инженером опытно-производственной базы ТРТУ, а с 1999 г. – главным конструктором.

Имеет 26 научных трудов, 5 авторских свидетельств на изобретения.

Награжден медалью за "Трудовое отличие".

Шведенко Юрий Евгеньевич



(27.04.1942 г., г. Новочеркасск).

В 1965 г. поступил на работу в ТРТИ в качестве квалифицированного рабочего и проработал до 1967 г. В январе 1975 г. поступил в ТРТИ старшим инженером НИИ МВС, затем переводился на должности заместителя заведующего отделом, начальника ЭВМ, ведущего инженера, начальника энергомеханического отдела, электроника кафедры. Обслуживал вычислительную технику.

За период работы в институте опубликовал три статьи, получил авторское свидетельство на изобретение, подал и внедрил более 20-ти рационализаторских предложений, принимал участие в выполнении ряда госбюджетных и хозяйственных работ.

С 1990 г. по настоящее время работает на кафедре САПР. Обеспечивает учебный процесс при проведении лабораторных и практических занятий со студентами, руководит дипломным проектированием.

За высокие показатели в труде неоднократно поощрялся приказом по институту премиями и имеет 2 почетные грамоты, 6 благодарностей.

Профорг кафедры.

Швидкий Анатолий Павлович



(2.02.1937 г., г. Бердянск, Запорожская обл.).

Направлен в Киевское высшее инженерно-авиационное училище ВВС. После окончания в 1960 г. факультета вооружения по специальности "Инженер по авиационному вооружению" и учебного центра начал офицерскую службу в должности инженера отдела.

1963 – 1967 гг. – начальник лаборатории кафедры Ейского ВВАУЛ. 1967 – 1989 гг. – преподаватель кафедры боевого применения авиационного вооружения. 1989 – 1996 гг. – инженер отдела КБ-6 ТАНТК им. Г.М. Бериева. 1996 – 1997 гг. – инженер кафедры МЭТ БИС ТРТУ.

1997 г. – сотрудник музея авиационной техники Таганрогского военного гарнизона.

С 1996 г. – по совместительству старший преподаватель кафедры ЛА. Введет курс "Системы опережения". Подготовлено учебное пособие. Занимается историей авиации и развитием авиационных средств поражения. В годы службы написано около 15 учебных пособий по специальности, в соавторстве написаны 3 главы учебника "Боевое применение АВ", изданного Воениздатом.

Шеболков Виктор Васильевич



(21.02.1947 г., с. Глебово, Путятинский р-н, Рязанская обл.).

Закончил Таганрогский судомеханический техникум в 1966 г., РТФ ТРТУ в 1972 г., до октября 1983 г. работал в оборонной промышленности. Специализировался на исследованиях эффективности радиосистем. В 1977 г. поступил в аспирантуру, в 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию. С сентября 1983 г. – доцент кафедры РТС ТРТУ. Автор более 40 опубликованных печатных работ, имеет более 50 изобретений. Область научных интересов – методы моделирования радиосистем, применение ЭВМ для инженерных исследований.

Шевцов Николай Константинович

(1937 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1961 г. Работал в ТНИИС с 1961 по 1975 гг. и с 1982 по 1984 гг. в должностях инженера, старшего инженера, ведущего инженера, начальника лаборатории. Кандидат технических наук, с.н.с.

Шевцов Павел Григорьевич

(16. 1925 г., Ростовская область.). Участвовал в Великой Отечественной войне, воевал в составе 4-го Украинского и 1-го Белорусского фронтов.

Был ранен. После войны, во время сверхсрочной службы в армии, завершил среднее образование в вечерней школе. Демобилизовался из армии в 1953 г. и сразу поступил на работу в ТРТИ на должность квалифицированного рабочего. Окончил ТРТИ в 1959 г. На кафедре ТОР беспрерывно работает с мая 1963 г. в должности заведующего лабораторией.

Шевцова Галина Андреевна



(25.06.1946 г., г. Таганрог, Ростовская обл.), кандидат педагогических наук, доцент.

В 1968 г. окончила Таганрогский государственный педагогический институт, факультет иностранных языков.

С сентября 1968 г. по ноябрь 1971 г. работала лаборантом кабинета звукозаписи факультета иностранных языков ТГПИ, преподавателем английского языка на курсах инженеров - экспертов.

С ноября 1971 г. работала в ТРТИ преподавателем кафедры иностранных языков. В 1977 г. прошла стажировку при кафедре педагогики и педагогической психологии. Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова, а в 1978 г. зачислена аспирантом очной формы обучения. В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию.

В 1984 г. прошла стажировку в Великобритании, Оксфордский университет. В 1991 г. присуждено ученое звание доцента кафедры иностранных языков.

Шевченко Валерий Иванович

(1946 г., с. Чернышевка, Приморский край).

Окончил ТРТИ в 1970 г.

Работает в ТНИИС с 1966 г. в должностях от техника до начальника сектора. Отмечен благодарностями и грамотами руководства института.

Был зам председателя НТО РЭС им. А. Попова, зам. председателя профкома института.

Шевченко Владимир Федорович



(1959 г.), преподаватель.

В 1989 г. окончил Краснодарский институт физической культуры. Работал учителем физкультуры в средней школе. В 1998 г. поступил на работу на кафедру физвоспитания ТРТУ преподавателем.

Специалист по футболу. С 1980 по 1991 гг. играл в команде мастеров г. Таганрога, Белгорода, Волгодонска, Азова. Судья республиканской категории. Входил в десятку лучших судей Дона.

Шевченко Елена Александровна



(1973 г., г. Таганрог)

В 1997 г. окончила ТРТУ. Работает в ОФК г. Таганрога казначеем отдела по учету исполнения федерального бюджета, осуществляет контроль расходов на счетах и др.

Шевченко Лидия Ивановна



(02.04.49 г., г. Таганрог).

В 1972 г. окончила Таганрогский судомеханический техникум по специальности "Радиотехника".

С 1972 по 1988 гг. работала на предприятиях России на инженерных должностях.

В 1988 г. принята на экспериментально-опытный завод "Кремний", на должность инженера.

Принимала участие в выполнении работ по темам: "Модуль-8", "Транскодер-01", "Бормашина" и другим.

Шестов Александр Иванович

(1948 г., с. Ярополец, Волоколамский район, Московская обл.).

Окончил ТРТИ в 1971 г.

В ТНИИС с 1971 г.: инженер, старший инженер, начальник сектора. Разработка сложных радиоэлектронных приборов и блоков ВЧ и СВЧ диапазонов. Проектирование сложных радиоэлектронных систем связи. Имеет 10 статей, 13 изобретений.

Шибяев Олег Павлович

(1937 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1959 г. по специальности "Радиотехника".

В 1959 – 1960 гг. работал на Авиационном заводе в г. Дубна, в НИИ г. Кунцево, с 1961 г. – 1964 гг. НИИ связи, с 1964 г. – 1971 гг. ассистент ТРТУ.

С 1971 г. по настоящее время работает в ТНИИС в должности ведущего инженера, начальника отдела.

Шибяева Елена Михайловна



(19.12.1940 г., г. Таганрог), кандидат технических наук, доцент.

Окончила ТРТИ в 1963 г., работала в должности инженера на кафедре РТЭ, а затем на кафедре РПРУ и ТВ – ассистентом, а с 1993 г. – старшим преподавателем.

Принимала участие в хозяйственных и госбюджетных НИР по измерению параметров морской и земной поверхности радиотехническими методами.

Выпустила ряд методических разработок по исследованию усилительных каскадов на транзисторах и операционных усилителях для студентов очной и заочной формы обучения.

Шилейко Алексей Вольдемарович



(30.09.1927 г., г. Москва). Окончил Московский энергетический институт в 1957 г.. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации соответственно в 1964 и в 1971 годах в одном из элитных научных учреждений – Институте проблем управления (бывший ИАТ) Академии наук СССР. Доктор технических наук, профессор, многие годы заведующий кафедрой электроники Московского института инженеров транспорта, академик, член Президиума и Академик-секретарь отделения "Семиотики и распознавания образов" Международной Академии Информатизации. Участвовал в создании и организовывал производство первого в СССР магнитофона в 1946 – 1948 гг., принимал участие в создании первой в СССР ЭВМ "Стрела" в 1950 – 1952 гг.. Впервые ввёл понятие информации как универсальной физической сущности. Пользуется мировой известностью как специалист в области информатики и вычислительной техники. Автор большого числа научных монографий, а также научно-художественных книг. Свободно говорит на четырёх языках. Действительный член Московского Дворянского Собрания. С 1977 г. почти бессменный Председатель ГЭК кафедры МОП ЭВМ.

В июне 1993 г. избран Почётным профессором ТРТУ.

Шило Владимир Иванович

(10.01.1948 г., Донецкая обл.), зам. директора Харцизского трубного завода. Окончил кафедру электрогидроакустики и ультразвуковой техники ТРТИ в 1971 г.

Шило Сергей Иванович



(31.07.1947 г., г. Москва), глава городского самоуправления (мэр) г. Таганрога, зав. кафедрой Г и МУ ТРТУ, доктор социологических наук.

Окончил с серебряной медалью среднюю школу рабочей молодежи в г. Макеевке Донецкой области, работал слесарем и инструментальщиком на шахте 3/5 "Ясиновская".

В 1965 г. поступил на дневное отделение ТРТИ. После окончания с отличием института в 1971 г. остался работать на кафедре радиотехнической электроники. Затем работал инженером на заводе "Виброприбор" г. Таганрога.

С 1973 – 1984 гг. находился на выборной комсомольской и партийной работе.

С 1984 по 1989 гг. избирался председателем Октябрьского райисполкома г. Таганрога. В марте 1989 г. перешел на работу заместителя генерального директора НПО "Парус". В ноябре 1990 г. был избран председателем горисполкома г. Таганрога.

В январе 1992 г. назначен Главой администрации г. Таганрога, в декабре 1996 г. был избран Главой городского самоуправления - мэром г. Таганрога с совмещением должности Главы городской администрации, в декабре 2000 г. избран Главой городского самоуправления – мэром г. Таганрога.

С 1993 г. – член-корреспондент Международной академии информатизации, с 1998 г. – действительный член (академик) Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, с 2001 г. – действительный член Муниципальной академии.

С 1996 г. возглавляет кафедру ГиМУ в ТРТУ.

С.И. Шило лично и в соавторстве опубликовал 65 научных работ.

В январе 1999 г. прошел профессиональную переподготовку в Ростовском государственном университете по специальности "Социология" с присвоением

квалификации "Преподаватель социологии".

В июне 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Управление поведением персонала организаций в современной России". Решением диссертационного совета Российской академии государственной службы при Президенте РФ в 1999 г. присуждена ученая степень кандидата социологических наук. В июле 2001 г. защитил докторскую диссертацию по теме "Средний российский город: актуальные проблемы управления" с присуждением ученой степени доктора социологических наук.

Область научных интересов: синергетика, проблемы муниципального управления, экологическая безопасность.

С.И. Шило имеет следующие правительственные награды: медаль "Ветеран труда" (1988), орден Почета (1995), медаль "300 лет Российскому флоту" (1996), медаль "В память 850-летия Москвы" (1997), орден Дружбы (1998). Награжден знаками: "За заслуги в развитии физической культуры и спорта" (1996), "Почетный радист" (1998), "Почетный работник торгового флота России" (1998), "Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России" (2002).

Шилов Александр Кимович



(1952 г., Челябинская обл.), кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент.

В 1976 г. окончил ТРТИ. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме "Многопроцессорная вычислительная система для решения задач фильтрации в реальном масштабе времени" в Ленинградском электротехническом институте им. В.И. Ульянова (Ленина). С 1976 по 1998 гг. работал в НИИ МВС при ТРТУ в должностях от инженера до зав. лабораторией. В настоящее время доцент кафедры БИТ, зам. зав. кафедрой по учебной работе, зам. декана по воспитательной работе.

Область научных интересов: теория и методология защиты информации.

Имеется около 80 публикаций, из них 10 учебно-методические.

Основные публикации.

Векторный метод решения обратной геодезической задачи // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ, вып. 9, 1980. С.60–63.

Препринт. Систематические вычислительные структуры. Препринт N 3-87. Под редакцией Я.А. Дуброва. АН УССР. Институт прикладных проблем механики и математики. – Львов, 1988. – 58 с.

Авт. свид. "Устройство для умножения матриц". N 1649126 с приоритетом от 1.5.89.

Авт. свид. "Устройство для выполнения матричных операций". N 1714617 с приоритетом от 16.5.89

Авт. свид. "Устройство для выделения экстремальных чисел". N 1749895 с приоритетом от 11.7.89.

Статья. Многопроцессорная вычислительная система на основе систематических микропроцессоров. Электронное моделирование. – 1990. – Т.12 – N6. – С.21–24.

Препринт. Систематические микропроцессоры. Препринт N 6-91. Под редакцией Я.А. Дуброва. Научно-технический центр по высокопроизводительным - вычислительным системам "Интеграл". – Львов, 1991. – 76 с.

Тезисы доклада. Neuroprocessor based accelerator of personal computer. В кн.: COMBIO'95. Ed. Istvan Er-enyi. Computational Modeling and Imaging in biosciences. Hungarian Academy of Sciences. Central Research Institute for Physics. Keskemet. 28–30 August, 1995 Budapest, 1995. – PP.14-18.

Тезисы доклада. Software package of raising a quality of twodimensional raster images, their identifications and protection. В кн.: DSPA'98 Proceedings. The 1st International Conference. Digital signal processing and its applications. June 30 - July 3, Moscow: ICSTI, 1998. Volume III-E. - PP.119 –122.

Тезисы доклада. The development of algorithms and programs for the construction of the process analytical description based on evolutionary search. В кн.: DSPA'2000 Proceedings. The 3rd International Conference and exhibition on Digital signal processing and its applications. November 29 – December 1, 2000, Moscow: Russia. - PP.254–122.

Шинаев Анатолий Георгиевич



(29.10.1944 г.), кандидат технических наук, доцент кафедры КЭС.

Окончил ТРТИ в 1968г. С 1968 по 1970 гг. работал инженером, ст. инженером ОКБ "Миус". С 1970 г. переехал на работу в г.Норильск, работал старшим инженером в цехе А и КИП Норильского горно-металлургического комбината.

С 1972 по 1990 гг. работал в заводе-вуззе НГМК в следующих должностях: преподаватель, начальник вычислительной лаборатории, ст. преподаватель, доцент. Награжден грамотой ЦК КПСС и Совета Министров.

Результатом научной и учебной деятельности явилось опубликование свыше 30 работ, в том числе стал соавтором нескольких учебных пособий и монографий.

В настоящее время – один из преподавателей кафедры КЭС. Постановил новую дисциплину "Управление качеством", модернизирована дисциплина "Конструирование электромеханических устройств".

Шклярский Юрий Владимирович

(1941 г.), преподаватель.

С 1958 г. работал на заводе железобетонных изделий и учился в школе рабочей молодежи. В 1962 г. поступил в Смоленский институт физической культуры, а в 1963 г. прекратил учебу.

В 1964 г. поступил в Ленинградский институт физической культуры им. П.Ф. Лесгафта.

Специалист по баскетболу. Занимался тренерской работой с мужской сборной командой института. Постоянно работал над совершенствованием педагогического мастерства. Участвовал в проведении спортивно-массовых мероприятий на факультете автоматки. В 1968/1969 гг. руководил оборонно-спортивным отделом профкома ТРТИ. Работал командиром студенческого отряда на Казахской целине. За успешную работу награжден грамотой Обкома ВЛКСМ.

Школьников Давид Абрамович

(19.06.1933 г., г.Чернигов), инженер НИЧ ТРТУ.

Окончил спецшколу военно-воздушных сил, затем военное училище. В 1962 г. успешно закончил Военную академию им. Жуковского.

Служил в Вооруженных Силах СССР до 1978 г. К работе в ТРТИ приступил с 11.1977 г. – ст.инженером на кафедре ЭГА иУЗТ. С 1980 г. по настоящее время работает инженером в НИЧ ТРТУ. За доблестную службу в рядах ВС награжден орденом Красной Звезды и 16 медалями. Ветеран труда.

Школьняк Сергей Владимирович



(1959 г., г.Новороссийск), начальник отделения паспортно-визовой службы Белокалитвенского ОВД Ростовской обл.

В 1986 г. окончил ТРТУ. С 1993 г. работает в органах внутренних дел МВД, майор внутренней службы. В занимаемой должности с 02.1999 г.

Шмагайло Галина Петровна

(11.06.1948 г., пос. Нейво-Рудянка, Свердловская обл., Кировградский р-н). В 1961 г. вступила в ряды ВЛКСМ. По окончании школы в 1966 г. поступила на вечернее отделение в филиал Ставропольского политехнического института, 4 – 6 курс в Краснодарском политехническом институте.

1966 г. поступила на завод низковольтной аппаратуры в качестве слесаря – сборщика электрических аппаратов, с 1973 г. – инженер по надежности электрических аппаратов, с 1977 г. – инженер - конструктор 3 категории, затем – 2, и с 1988 г. – 1 категории.

С 1970 г. была членом КПСС, секретарем п/о, в народном контроле, председателем цехкома и др. поручения. С 1975 – 1994 гг. работала преподавателем по совместительству в средних школах № 2, 8, 9 г. Черкесска. С января

1995 г. работала заместителем директора по учебной работе в Карачаево – Черкесском энергетическом техникуме. С июня 1999 г. работает в филиале ТРТУ в г. Черкесске на должности декана.

Шипелик Ольга Васильевна



(5.09.1956 г., г. Таганрог), кандидат философских наук, доцент.

Окончила Ростовский государственный университет, философский факультет по специальности "Философия", в 1980 г. работала ассистентом, а затем старшим преподавателем кафедры философии и политэкономии Мичурина педагогического института. Защитила кандидатскую диссертацию в 1988 г. В ТРТУ работает с 1991 г.

Шпак Владимир Федорович



(05.03.1950 г., г.Таганрог).

Работал в ТРТУ с 1973 по 1987 гг. Занимал должности инженера, старшего инженера, старшего научного сотрудника НИС, ассистента кафедры АСУ.

Окончил ТРТИ в 1973 г., защитил кандидатскую диссертацию в 1984 г., является автором 13 научных работ.

Шпак Евгений Борисович



(5.07.1959 г., х. Мокрый Лог, Октябрьский район, Ростовская обл.), кандидат экономических наук, доцент.

В 1981 г. окончил ТРТИ.

После окончания института направлен в г.Навои на горнометаллургический комбинат, где работал инженером-электронщиком вычислительного центра. В 1984 г. перешел на работу ведущим инженером в ИВЦ Главкавминкурортстроя (г. Пятигорск). Затем занимал должности директора предприятия "КРОСС" (г. Железноводск) и генерального директора ОАО "Центр информатики" (г. Пятигорск).

25 июня 1998 г. назначен директором филиала ТРТУ в г. Пятигорске.

Доцент кафедры информационных технологий АИТОНК. Вице-президент и член диссертационного совета Академии информационных технологий в науке образовании и курортологии, курирует направление информационных технологий в научных исследованиях.

Шпилевский Эдуард Борисович

(1936 г., г. Ленинград).

Окончил ТРТИ в 1964 г.

Работал в ТНИИС с 1982 по 1990 гг. в должности нач. сектора, с.н.с., к.т.н.1972 г.

Штейников Геннадий Александрович



(22.02.1940 г., УССР), кандидат технических наук, доцент.

С 1969 по 1985 гг. работал в ТРТИ инженером, ассистентом, доцентом кафедры автоматики и телемеханики (АиТ). С 1988 – 1999 гг. – доцент кафедры систем автоматического управления (САУ).

Область научных интересов: оптимальные по быстродействию системы автоматического управления нелинейными объектами и техническими процессами.

Читал лекции по дисциплинам: "Теория автоматического управления", "Современные информационные технологии", "Прикладное программирование".

Ответственный исполнитель, исполнитель ряда хозяйственных и госбюджетных НИР на кафедре АиТ.

Автор (соавтор) более 30 научных и методических работ.

В 1969 г. окончил ТРТИ. Кандидатскую диссертацию по синтезу оптимального по быстродействию управления нелинейными объектами и технологическими процессами защитил в 1979 г. в Ленинградском электротехническом институте (руководитель д.т.н., профессор А.А. Колесников).

В 1985 – 1988 гг. работал доцентом, зав. кафедрой автоматизации Национального института нефти, химии и газа в АНДР, г. Бумердес.

В 1994 г. проходил научную стажировку в фирме LIMO. (Германия). С 1.04.1999 г. работает в Таганрогском институте управления и экономики начальником учебно-методического управления.

Штефан Борис Александрович



(25.10.1937 г., г. Кореновск, Краснодарский край), кандидат технических наук, доцент.

В 1961 г. окончил Краснодарский политехнический институт и был направлен на Архангельский завод начальником механического цеха. В 1971 г. после окончания Таганрогского радиотехнического института по специальности "Автоматика и телемеханика" был направлен в Геленджикское отделение НИИморгеофизика, где занимался разработкой систем управления для морской геофизической аппаратуры.

С 1990 г. по настоящее время – с.н.с. отдела спутниковой навигации. В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию: "Теоретическое исследование и разработка пневмогидравлических источников для акваторий". Основное направление научной деятельности связано с разработкой и исследованием геофизической аппаратуры для нефтегазопроисловых работ на акваториях.

В 1984 г. – присвоено звание "Изобретатель СССР". С 1997 г. – преподаватель ГФ ТРТУ. Имеет 22 изобретения, 8 патентов РФ, 49 научных публикаций, из них 2 монографии. Награжден медалями ВДНХ и "300 лет Российскому флоту".

Шульга Ирина Викторовна

(1961 г., г. Таганрог).

Окончила ТРТИ в 1991 г. по специальности "Электронные приборы".

Работает в ГУП НТЦ "КИМ" с 1997г. в должностях бухгалтера, нач. ПЭО. Награждена значком "Почетный радист".

Шутенко Тимур Михайлович

Доцент кафедры ЛиБЖ.

Окончил психологический факультет Ростовского госуниверситета в 1991 г. С 1989 г. постоянно работал в облас-

Штейникова Раиса Васильевна



(16.04.1946 г., остр. Уруп, Курильский р-н, Сахалинская обл.).

После окончания в 1969 г. ТРТИ вся трудовая деятельность связана с университетом: 1969 – 1975 гг. – ОКБ "РИТМ", 1975 – 1985 гг. – кафедра АиТ, 1988 – 1997 гг. – НИИ МВС, с 1997/1998 гг. – зам. директора филиала ТРТУ в г. Ростове-на-Дону, с 1998 г. – методист УМУ, а с 2000 г. по настоящее время – зав. сектором координации деятельности филиалов ТРТУ.

ти практической психологии и психологических исследований.

Профессиональные и научные интересы: экспериментальная, прикладная и клиническая психология личности, сознания и социальных отношений, психологическое консультирование, психотерапия, медицинская психология, социально-психологический тренинг, практические приложения современной научной психологии в управлении, юриспруденции, в экономической и социальной практике.

Шутов Василий Алексеевич



(09.05.1947 г., ст. Сторожевая, Зеленчукский р-н, Ставропольский край).

Окончил ТРТИ в 1971 г. Во время учёбы в институте – секретарь комсомольской организации ФАВТ, четырежды выезжал на целинные стройки, из них дважды – командиром ССО «Квант» (г. Томск и Казахстан).

С 1969 по 1977 гг. на комсомольской работе (секретарь комитета комсомола завода «Прибой», 1-й секретарь горкома комсомола). С 1977 по 1986 гг. – в органах исполнительной власти города – зам. председателя Орджоникидзевского райисполкома, заворг горисполкома. Работал в НИИ «Бриз» (1986 – 1988 гг.) – зам. директора; завод «Прибой» (1988 – 1991 гг.) – начальник отдела.

С 1991 по 1993 гг. – председатель комитета по земельной реформе и земельным ресурсам г. Таганрога. Депутат городской Думы созыва 1994 г.

С 1993 по 1997 гг. работал первым заместителем главы администрации г. Таганрога.

С 07.1997 г. – директор Таганрогского узла электросвязи.

Шушкевич Анатолий Петрович

(23.05.1938 г., ст. Тоннельная, Верхнебаксинский р-н, Краснодарский край).
Окончил ТРТИ в 1966 г.

Работает в ТНИИС с 1962 г. в должностях – старшего лаборанта, инженера, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отдела, ведущего научного сотрудника. Был зам. главного конструктора ОКР и главным конструктором НИР. Кандидат технических наук (1984 г.), старший научный сотрудник (1992 г.).

Автор ряда изобретений и публикаций.

Награждён медалями "Ветеран труда", "300 лет Российскому флоту".

Щеглов Сергей Николаевич



(16.04.1968 г., КБ АССР, г. Нарткала), доцент кафедры САПР, к.т.н.

В 1992 г. окончил ТРТУ. С 1992 по 1999 гг. работал на кафедре САПР в должности преподавателя математики. В 1999 г. защитил диссертацию. Преподаёт дисциплины "Теория игр и комбинаторика", "Теория принятия решений", "Комплекс технических средств кабинета информатики", "Компьютерные издательские системы", "Стандартизация информационного и программного обеспечения информационных систем", "Информационное обеспечение САПР". Опубликовал 16 работ. Научные интересы: методы генетического поиска, разработка и исследование алгоритмов решения оптимизационных задач конструкторского этапа проектирования СБИС.

Щербаков Анатолий Васильевич



(16.11.1937 г., г. Иркутск), инженер кафедры МПС.

В 1968 г. окончил ТРТИ по специальности "Радиотехника". Являлся одним из разработчиков первого цифрового синтезатора частоты в Советском Союзе.

Со дня основания ОКБ "Миус" работал инженером, начальником лаборатории, начальником сектора. Под непосредственным руководством была внедрена в ОКБ "Миус" система автоматизированного проектирования (САПР) печатных плат на базе автоматизированных рабочих мест (АРС-СМ3, СМ4, СМ1420).

С 1993 г. работает на кафедре МПС в должности зав. лабораторией.

Щербаков Константин Борисович



(20.04.1956 г., г. Таганрог, Ростовская обл.).

В 1975 г. окончил Таганрогский авиационный техникум имени В.М.Петлякова по специальности "Обработка металлов резанием".

С 1975 по 1987 гг. работал токарем, слесарем, сборщиком на заводе "Прибой".

С 1987 г. работает в ОПБ ТРТИ слесарем-сборщиком радиоаппаратуры.

Принимал участие в работах по теме "Зефир" (аппаратура для экологического обследования местности), изделия Импульсатор РОИ-01-10 и др. радиоэлектронных приборов.

Щербина Владимир Анатольевич

(1960 г.). Окончил ТРТИ в 1983 г.. Специалист по вольной борьбе. Член правления Ростовского областного спортивного студенческого союза, секции физвоспитания вузов Ростовской области. Отличник физической культуры и спорта РФ.

**Ымыдыкова
Галина Николаевна**



(10.09.1962 г., с.Родино, Родинский р-н, Алтайский край).

Окончила Барнаульский государственный педагогический институт в 1983 г. Направлена на работу преподавателем физики в Раздолненскую среднюю школу.

В 1984 г. переведена преподавателем физики в ПТУ- 37.

В 1991 г. в г. Георгиевске Ставропольского края была принята преподавателем физики в колледж "Интеграл".

В 1993 г. принимала участие в краевом конкурсе "Учитель года".

В 1994 г. аттестована на высшую категорию преподавателя.

С 1996 г. работает преподавателем физики в филиале ТРТУ в г. Георгиевске.

Экзархо

Владимир Иванович

(27.10.1952 г., пос.Старый Крым, Донецкая обл.). Окончил кафедру ЭГА и УЗТ (1977) и в период с 14.11.1977 по 24.03.1982 гг. работал на кафедре старшим инженером НИС.

Эксакусто

Татьяна Валентиновна

Доцент, кандидат психологических наук.

Окончила Таганрогский государственный педагогический институт и в рамках дополнительного образования спецфакультет Ростовского государственного университета, после чего поступила в аспирантуру РГУ и 27.12.97г. защитила кандидатскую диссертацию.

С 1996 г. работает на кафедре ПиБЖ и одновременно по совместительству на спецфакультете Ростовского государственного университета. Подготовила курс "Психофизиология", имеет 20 опубликованных научных работ.

**Югай
Владислав Яковлевич**



(18.05.1950 г., с. Ленина, Ташкентская обл., Узбекская ССР), кандидат технических наук, доцент.

Работает в ТРТИ с 1972 г. В 1972 – 1977 гг., инженер, старший инженер НИС ТРТИ. В 1980 – 1984 гг. – ст. научный сотрудник, ассистент (с1982 г.) кафедры АиТ. С 1985 г. и по настоящее время – доцент кафедры АиТ (САУ с 1989 г.).

Подготовил и читает курсы лекций по дисциплинам: "Электроника", "Электроника и электротехника", "ЭВМ и программирование", "Микропроцессорные устройства автоматики и телемеханики".

Область научных интересов: схемотехника аналоговых и цифровых устройств.

В 1972 – 1976 гг. и 1980 – 1985 гг. – исполнитель, ответственный исполнитель ряда хозяйственных НИР.

Автор 25 научных и учебно-методических работ и 2 авторских свидетельств на изобретения.

В 1972 г. окончил ТРТИ .

В 1977 – 1980 гг. обучался в аспирантуре Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ) при кафедре электронных и магнитных цепей (ЭМЦ).

В 1980 г. в ЛЭТИ защитил кандидатскую диссертацию.

Юдин

Василий Егорович



(09.06.1936 г., хутор Привольный, Пролетарский р-н, Ростовская обл.).

В 1989 г. принят на должность начальника транспортного цеха на ЭОЗ "Кремний", преобразованный в ОПБ ТРТУ.

За период работы под его руководством организовано строительство и ремонт старых хозяйственных построек под транспортный цех с необходимым коммунальным обеспечением. обеспечивает транспортные услуги, уделяет большое внимание высококачественному техническому состоянию транспортных средств.

Награжден Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации.

Юханов

Юрий Владимирович



(10.01.1952 г., станция Маньчская, Багаевский р-н, Ростовская обл.), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой АиРПУ.

1.09.1974 г. был принят на работу в ТРТИ на должность ассистента кафедры антенн и распространения радиоволн (АиРРВ). С 1.09.1983 г. избран на должность доцента кафедры антенн и радиопередающих устройств (АиРПУ). 1.09.1997 г. назначен заместителем заведующего кафедрой АиРПУ. 26.01.98г. был избран на должность профессора каф. АиРПУ. С 24.11.98 г. приказом ректора назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой АиРПУ.

1.12.99 г. советом РТФ избран на должность заведующего кафедрой АиРПУ.

Член ученого совета ТРТУ, совета РТФ, диссертационного совета Д 063.13.03

Окончил ТРТИ в 1974 г. С 24.11.1976 г. по 24.11.1979 г. обучался в очной аспирантуре ТРТИ. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1987 г. получил ученое звание доцента. 19.06.1997 г. защитил докторскую диссертацию по специальности 05.12.21 "Радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологии их производства", 24.10.1997 г. получил ученую степень

доктора технических наук, а 25.12.2000 г. получил звание профессора.

В апреле 2000 г. избран действительным членом Академии инженерных наук РФ.

Имеет более 100 научных трудов.

**Ягулов
Александр Ефимович**



(09.06.1936 г., х. Золотари, Палласовский район, Волгоградская обл.), кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент.

Занимался исследованиями в области схемотехники СВЧ-систем, надежности и долговечности полупроводниковых приборов СВЧ, технологии полупроводниковых приборов, имеет 47 научных трудов.

Окончил ТРТИ в 1959 г., 15 лет работал в Таганрогском НИИ связи, защитил кандидатскую диссертацию в 1970 г. С 1975 г. работал доцентом кафедры МЭТ БИС, награжден медалью "Ветеран труда".

**Якимов
Виталий Иванович**



(22.03.1919 г., г. Камышлов, Свердловская область).

В 1941 г. окончил Томское военнотранспортное училище. В 1942 г. окончил Калининское училище. Участник Великой Отечественной войны с ноября 1941 по июль 1942 гг.

С 1944 по 1963 гг. работал на руководящих должностях предприятий торговли. С 1965 г. по 1974 г. – проректор ТТПИ по АХР.

С мая 1976 г. по апрель 1980 г. – проректор ТРТИ по АХР.

Награжден орденом Красной Звезды и 4 медалями.

**Яковлев
Алексей Александрович**



(11.12.1973 г., г. Комсомольск-на-Амуре).

В 1996 г. окончил Таганрогский государственный педагогический институт по специальности "Иностранные языки".

С 1996 г. работает преподавателем кафедры иностранных языков и культурологии ТРТУ.

С 1999 г. – старший преподаватель.

**Якубовская
Лариса Анатольевна**

Окончила ТРТИ в 1982 г. Была в стройотряде "Вира" 1981 г. С 2000 г. в Израиле.

**Ямчук
Светлана Ивановна**



(18.11.1941 г., г. Буйнакск).

С 1963 по 1965 гг. училась в Сочинском политехникуме, а в 1965 г. поступила в Пятигорский педагогический институт иностранных языков по специальности "Преподаватель иностранного языка". С 1968 г. работала преподавателем английского языка, завучем в Агойской средней школе № 34 Туапсинского района. Окончила институт в 1970 г. В 1992 г. перешла на работу в должности методиста в Туапсинский районо. В филиале ТРТУ г. Туапсе работает с 1994 г в должности преподава-

теля, старшего преподавателя английского языка. Имеет звания "Отличник образования" и "Заслуженный учитель СССР", "Заслуженный методист".

**Янкина
Ирина Анатольевна**



(1.03.1973 г., г. Веймар, Германия), кандидат социологических наук.

В 1996 г. окончила дневное отделение ТРТУ по специальности "Конструирование и технология электронно-вычислительных средств" в 1996 г. и заочное отделение ТРТУ по специальности "экономика и управление на предприятии" в 1998 г. С сентября 1998 г. работала техником в социологической службе ТРТУ. После создания в октябре 1999 г. кафедры социологии и политологии перешла на должность зав. лабораторией. В январе – феврале 2000 г. прошла стажировку в ИС РАН по специальности "Социальная стратификация и мобильность". В марте 2000 г. защитила диссертацию в Российском государственном гуманитарном университете (Москва) по теме "Стратификация отношения к сферам материального и духовного бытия (на примере среднего города России)". С 1999 г. преподает дисциплины "Социология" и "Организационное поведение" на кафедре СиП ТРТУ.

**Янушко
Валерий Владимирович**

(22.06.1972 г.). В 1996 г. окончил ТРТУ, САПР. С 1996 по 1999 гг. – аспирант кафедры САПР. С 1996 по 1997 гг. – сотрудник РОЦ НИТ. С 1997 г. – ассистент кафедры САПР. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Научные интересы: исследование и разработка системных сред, создание систем, поддерживающих новые типы интерфейсов пользователя, основанных на применении открытых графических стандартов.

Ярославцева
Ирина Павловна



(8.03.1957 г., г. Таганрог).

Окончила Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, философский факультет в 1983 г. Специальность: философ, преподаватель философии.

Окончила в 1988 г. очную аспирантуру в МГУ им. М.В. Ломоносова, философский факультет.

Защитила в 1989 г. диссертацию на тему "Проблема морального творчества в философии Фридриха Ницше".

В 1994 г. присвоено ученое звание доцента по кафедре теории культуры, этики и эстетики.

С сентября 1997 по январь 1998 гг. повышала квалификацию в институте по переподготовке и повышению ква-

лификации при РГУ по программе "преподаватель философии".

С 1989 г. по настоящее время работает на кафедре иностранных языков и культурологии.

Имеет публикации.

Ярцева
Елена Сергеевна



(12.10.1975 г., г. Таганрог).

В 1993 г. поступила в ТРТУ и окончила в 1999 г. магистратуру ТРТУ. Имеет диплом с отличием. В настоящее время работает на кафедре МПС инженером.

Ясько

Геннадий Петрович

(1950 г., г. Таганрог).

Окончил ТРТИ в 1972 г.

Работал в ТНИИС с 1972 по 1994 гг. инженером, старшим научным сотрудником. К.т.н.(1987 г.). Автор более 10 печатных работ, нескольких изобретений.