

**БЕСТУГИН  
Александр  
Роальдович**



Профессор, директор Института радиотехники, электроники и связи, заведующий кафедрой конструирования и технологий электронных и лазерных средств Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1982 году окончил Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова по специальности «Математика». В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 150 научных публикаций, в том числе 12 монографий, двух учебников, 15 патентов на изобретения, полезную модель, регистрацию программного продукта для ЭВМ. Область научных интересов — радиотехника и электроника. Эл. адрес: fresguar@mail.ru

**БУРАКОВ  
Михаил  
Владимирович**



Доцент кафедры управления и информатики в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1984 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Автоматизированные системы управления». В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 150 научных публикаций. Область научных интересов — системы интеллектуального управления, нечеткие регуляторы, нейронные сети, эволюционные алгоритмы. Эл. адрес: bmv@sknt.ru

**ГРИБКОВ  
Алексей  
Николаевич**



Доцент, профессор кафедры конструирования радиоэлектронных и микропроцессорных систем Тамбовского государственного технического университета. В 2004 году окончил Тамбовский государственный технический университет по специальности «Проектирование и технология электронных средств». В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 102 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — теория оптимального управления многомерными объектами, методы разработки алгоритмического и программного обеспечения информационно-управляющих систем. Эл. адрес: GribovAlexey@yandex.ru

**БРИТОВ  
Георгий  
Семенович**



Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1963 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Авиационное приборостроение». В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и 13 патентов на изобретения. Область научных интересов — теория надежности и техническая диагностика информационных систем. Эл. адрес: bgs@ibi.metrocom.ru

**БУРЛУЦКИЙ  
Сергей  
Геннадьевич**



Заместитель заведующего кафедрой управления и эксплуатации аэрокосмических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1982 году окончил Вильнюсское высшее командное училище радиоэлектроники ПВО по специальности «Командная, тактическая, автоматизированные системы управления», в 1994 году — Гуманитарную академию Вооруженных Сил. В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 27 научных публикаций и восьми патентов на изобретения. Область научных интересов — управление аэрокосмическими системами. Эл. адрес: sergey\_burluckiy@mail.ru

**ГРИГОРЬЕВ  
Александр  
Павлович**



Ассистент кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, начальник проектно-конструкторского сектора АО «Конструкторское бюро «Арсенал» им. М. В. Фрунзе», Санкт-Петербург. В 2011 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Измерительные информационные технологии». Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — автоматизированные, адаптивные и интеллектуальные тренажерно-обучающие системы, теория нечетких (размытых) множеств и др. Эл. адрес: alexgrig-1986@mail.ru

**ЕРМАКОВ  
Павел  
Игоревич**



Аспирант кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2013 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиотехника». Является автором 11 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — метеорологическая радиолокация, цифровая обработка сигналов. Эл. адрес: big.awesome.pie@gmail.com

**ЗИАТДИНОВ  
Сергей  
Ильич**



Профессор кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные устройства». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 140 научных публикаций и 16 патентов на изобретения. Область научных интересов — аналоговая и цифровая обработка сигналов, автоматические системы управления. Эл. адрес: kaf53@guar.ru

**ИВАНОВ  
Александр  
Юрьевич**



Инженер-разработчик АО «Орден Трудового Красного знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиопаратуры», Санкт-Петербург. В 2002 году окончил Петербургский государственный университет путей сообщения, в 2008 году — Академию методов и техники управления Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Является автором 13 научных публикаций. Область научных интересов — моделирование процессов управления воздушным движением, имитационные модели и алгоритмы радиотехнических средств обеспечения полетов, синтез тренажерно-моделирующих комплексов УВД. Эл. адрес: young3@yandex.ru

**КИРШИНА  
Ирина  
Анатольевна**



Доцент кафедры конструирования и технологий электронных и лазерных средств Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1986 году окончила с отличием Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Вычислительные сети и системы». В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Является автором 57 научных публикаций, в том числе двух монографий, двух патентов на изобретение и одну полезную модель. Область научных интересов — радиотехника и электроника. Эл. адрес: zlata@aanet.ru

**КОНОВАЛОВ  
Александр  
Сергеевич**



Профессор кафедры управления и информатики в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов». В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 120 научных публикаций. Область научных интересов — автоматическое и интеллектуальное управление. Эл. адрес: Kononov@c4t.com

**КУРКИН  
Илья  
Александрович**



Ассистент кафедры конструирования радиоэлектронных и микропроцессорных систем Тамбовского государственного технического университета, аналитик ООО «Аналитические технологии», Рязань. В 2011 году окончил Тамбовский государственный технический университет по специальности «Проектирование и технология электронных средств». В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 33 научных публикаций. Область научных интересов — оптимальное управление, программные стратегии управления, многомерные объекты, методы искусственного интеллекта. Эл. адрес: allodsl@mail.ru

**ЛАШКОВ**  
**Игорь**  
**Борисович**



Аспирант кафедры информационных систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, младший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2014 году окончил с отличием Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Информационные системы и технологии».

Является автором 12 научных публикаций.  
Область научных интересов — управление знаниями, профилирование, базы данных, мобильные технологии и др.  
Эл. адрес: igor-lashkov@ya.ru

**МАРТЫНОВА**  
**Любовь**  
**Александровна**



Старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра «Системы освещения обстановки» АО «Концерн «ЦНИИ «Электронприбор», Санкт-Петербург.

В 1985 году окончила Ленинградский кораблестроительный институт по специальности «Прикладная математика».

В 2013 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 90 научных публикаций.  
Область научных интересов — системный анализ, математическое моделирование, оценка эффективности, обработка разнородной информации.

Эл. адрес: martynowa999@bk.ru

**МОНАКОВ**  
**Андрей**  
**Алексеевич**



Профессор кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1978 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника».

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 150 научных публикаций и 17 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Область научных интересов — радиолокация протяженных целей, радиотехнические методы наблюдения атмосферы и поверхности Земли, радиолокаторы с синтезированной апертурой антенны, цифровая обработка сигналов, управление воздушным движением.

Эл. адрес: a\_monakov@mail.ru

**ЛИПАТНИКОВ**  
**Валерий**  
**Алексеевич**



Профессор, старший научный сотрудник Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург, заслуженный изобретатель РФ, член-корреспондент РАЕН.

В 1974 году окончил Военную академию связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного по специальности «Специальная радиотехника».

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 267 научных публикаций и 80 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория многоуровневой иерархической радиоэлектронной защиты, безопасности связи и информации инфотелекоммуникационных сетей.

Эл. адрес: lipatnikovan@mail.ru

**МИХАЙЛОВ**  
**Владимир**  
**Валентинович**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1957 году окончил Ленинградский электротехнический институт по специальности «Математические и счетно-решающие приборы и устройства».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 190 научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерное моделирование в области экологии и робототехники, разработка систем автоматизации моделирования.

Эл. адрес: mwwcari@gmail.com

**МУРОМЦЕВ**  
**Дмитрий**  
**Юрьевич**



Профессор, проректор по научно-инновационной деятельности, заведующий кафедрой конструирования радиоэлектронных и микропроцессорных систем Тамбовского государственного технического университета.

В 1996 году окончил Тамбовский государственный технический университет по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 173 научных публикаций и десяти патентов на изобретения.

Область научных интересов — анализ и синтез сложных систем на множестве состояний функционирования, энерго- и ресурсосбережение, энергосберегающие технологии и др.

Эл. адрес: crems@crems.jesby.tstu.ru

**НИКИФОРОВ  
Виктор  
Викентьевич**



Профессор, главный научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.  
В 1965 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Радиотехника».  
В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.  
Является автором 120 научных публикаций.  
Область научных интересов — системы реального времени, встроенные системы, операционные системы.  
Эл. адрес: [nik@iias.spb.su](mailto:nik@iias.spb.su)

**ПЕРЕВАРЮХА  
Андрей  
Юрьевич**



Старший научный сотрудник лаборатории прикладной информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.  
В 2002 году окончил Астраханский государственный технический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».  
В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.  
Является автором 49 научных публикаций.  
Область научных интересов — моделирование нелинейных явлений в биологических процессах, гибридные системы, сценарное моделирование в теории управления.  
Эл. адрес: [temp\\_elf@mail.ru](mailto:temp_elf@mail.ru)

**ПОДКОРЫТОВ  
Сергей  
Алексеевич**



Младший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.  
В 2010 году окончил математико-механический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».  
В 2014 году защитил диссертацию на соискание степени PhD in Computer Science.  
Является автором двух научных публикаций.  
Область научных интересов — компьютерная графика, фракталы, нейронные сети.  
Эл. адрес: [podkorytovs@gmail.com](mailto:podkorytovs@gmail.com)

**САЗОНОВ  
Александр  
Михайлович**



Студент Института математики и информационных технологий Петрозаводского государственного университета.  
Является автором трех научных публикаций.  
Область научных интересов — задачи оптимального управления динамическими структурами данных, динамическое распределение памяти, FIFO-очереди, настраиваемые очереди, параллельные алгоритмы работы с графами и разреженными матрицами.  
Эл. адрес: [sazonov@cs.karelia.ru](mailto:sazonov@cs.karelia.ru)

**САННИКОВ  
Валерий  
Александрович**



Доцент кафедры радиотехнических систем средств организации воздушного движения и их эксплуатации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.  
В 1977 году окончил с отличием Академию гражданской авиации по специальности «Эксплуатация воздушного транспорта».  
В 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.  
Является автором более 70 научных публикаций, в том числе десяти изобретений.  
Область научных интересов — применение методов математического моделирования при исследовании процессов управления воздушным движением.  
Эл. адрес: [valerisannikov@gm.com](mailto:valerisannikov@gm.com)

**СЕМЕНОВА  
Елена  
Георгиевна**



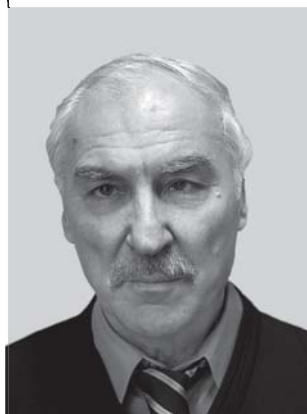
Профессор, директор Института инноватики и базовой магистерской подготовки, заведующая кафедрой инноватики и управления качеством Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.  
В 1975 году окончила математическо-механический факультет Вильнюсского государственного университета по специальности «Математик».  
В 2004 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.  
Является автором 57 научных публикаций и 12 изобретений.  
Область научных интересов — автоматизация распознавания и идентификации стохастических систем и др.  
Эл. адрес: [egsemenova@mail.ru](mailto:egsemenova@mail.ru)

**СОКОЛОВ  
Андрей  
Владимирович**



Ведущий научный сотрудник Института прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН, профессор кафедры информатики и математического обеспечения Петрозаводского государственного университета. В 1974 году окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Прикладная математика». В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — задачи оптимального управления динамическими структурами данных, динамическое распределение памяти, FIFO-очереди. Эл. адрес: avs@krc.karelia.ru

**ФИЛИН  
Александр  
Дмитриевич**



Профессор кафедры радиотехнических систем средств организации воздушного движения и их эксплуатации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1972 году окончил Государственную морскую академию им. адмирала С. О. Макарова по специальности «Радиотехника». В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 120 научных публикаций, в том числе двух монографий, двух учебников и десяти изобретений. Область научных интересов — моделирование процессов управления воздушным движением, системный анализ решения задач синтеза тренажно-моделирующих комплексов. Эл. адрес: fadadf@rambler.ru

**ЧЕРНЕЛЕВСКИЙ  
Анатолий  
Олегович**



Магистр кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, инженер отдела топливных систем Инженерно-инновационного центра ПАО «Техприбор», Санкт-Петербург. В 2017 году окончил с отличием магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Приборостроение». Является автором более 25 научных публикаций. Область научных интересов — психопрограммирование, психология, искусственный интеллект. Эл. адрес: anatoliy.chernelevskiy@mail.ru

**СОКОЛОВА  
Юлия  
Витальевна**



Магистрант кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Область научных интересов — информационные технологии. Эл. адрес: kaf53@guar.ru

**ХАФИЗОВ  
Ринат  
Гафиятуллович**



Профессор кафедры радиотехнических и медико-биологических систем Поволжского государственного технологического университета, Йошкар-Ола. В 1994 году окончил Марийский государственный технический университет по специальности «Радиотехника». В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 130 научных публикаций и четырех монографий. Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, обработка и распознавание изображений. Эл. адрес: HafizovRG@volgatech.net

**ШАМКИН  
Валерий  
Николаевич**



Профессор кафедры конструирования радиоэлектронных и микропроцессорных систем Тамбовского государственного технического университета, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1972 году окончил Тамбовский институт химического машиностроения по специальности «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов». В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций и трех авторских свидетельств. Область научных интересов — математическое моделирование, оптимизация режимов и управление сложными технологическими процессами, дестабилизационная оптимизация и др. Эл. адрес: shamkin-v@mail.ru

**ШЕВЧЕНКО**  
**Александр**  
**Александрович**



Младший научный сотрудник Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2015 году окончил Рязанский государственный радиотехнический университет по специальности «Компьютерная безопасность».

Является автором шести научных публикаций и одной программы для ЭВМ, зарегистрированной в ФИПС.

Область научных интересов — компьютерная безопасность, информационная безопасность, способы контроля уязвимостей и управления безопасностью информационно-вычислительных, информационно-телекоммуникационных и распределенных информационных сетей.

Эл. адрес:  
alexandr\_shevchenko91@mail.ru

**ЯРАНЦЕВА**  
**Татьяна**  
**Валентиновна**



Аспирант кафедры радиотехнических и медико-биологических систем Поволжского государственного технологического университета, Йошкар-Ола, учитель физики высшей категории.

В 1997 году окончила Марийский государственный педагогический институт им. Н. К. Крупской по специальности «Учитель физики и информатики».

Является автором восьми научных публикаций.

Область научных интересов — цифровая обработка изображений и сигналов.

Эл. адрес: fiza08@rambler.ru

**ЯЦКИН**  
**Андрей**  
**Дмитриевич**



Старший оператор Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2016 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по специальности «Компьютерная безопасность».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов — сетевые технологии, компьютерная безопасность.

Эл. адрес:  
yatskinandrey@gmail.com