

АНТОНОВ
Вячеслав
Викторович



Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления Уфимского государственного авиационного технического университета.

В 1979 году окончил Башкирский государственный университет по специальности «Математика».

В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 60 научных публикаций.

Область научных интересов — автоматизированные информационные системы, математическое и программное обеспечение компьютерных сетей.

Эл. адрес:
boss@bashkortostan.ru

БАЛОНИН
Николай
Алексеевич



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1982 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 90 научных публикаций, в том числе трех монографий.

Область научных интересов — теория динамических систем, теория идентификации, теория операторов, теория матриц, вычислительные методы, интернет-робототехника, интернет-книги с исполняемыми алгоритмами, научные социальные сети.

Эл. адрес: korbendfs@mail.ru

БАЛЫШЕВА
Ольга
Леонидовна



Доцент кафедры электроники и оптической связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1992 году окончила Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника».

В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 40 научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов — акустоэлектроника, радиотехника.

Эл. адрес: balysheva@mail.ru

БАСОВ
Олег
Олегович



Докторант Академии федеральной службы охраны Российской Федерации, Орел.

В 2004 году окончил Академию службы специальной связи и информации по специальности «Сети связи и системы коммутации».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 100 научных публикаций и 25 патентов на изобретения и полезные модели.

Область научных интересов — обработка и кодирование речевых и иконических сигналов, проектирование полимодальных инфокоммуникационных систем.

Эл. адрес: oobasov@mail.ru

БЕЗРУЧКО
Борис
Петрович



Профессор кафедры динамического моделирования и биомедицинской инженерии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

В 1969 году окончил физический факультет Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика».

В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 250 научных публикаций.

Область научных интересов — стохастическая динамика и хаос, нелинейные колебания и волны, радиофизика, анализ временных рядов.

Эл. адрес:
bezruchkobp@gmail.com

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

**ЕГОРОВ
Игорь
Валерьевич**



Аспирант кафедры компьютерных систем и программных технологий Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого.

В 2012 году окончил с отличием факультет технической кибернетики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором трех научных публикаций.

Область научных интересов — надежность вычислительных систем, программная инженерия, проектирование вычислительных систем.

Эл. адрес: iegorov@kspt.icc.spbstu.ru

**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@guap.ru

**КАПЛИН
Александр
Юрьевич**



Заместитель генерального директора, генеральный конструктор ОАО «Радиоавионика», Санкт-Петербург.

В 1985 году окончил Ленинградский механический институт по специальности «Радиоэлектронные устройства».

В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 50 научных публикаций, двух авторских свидетельств, двух патентов на изобретение и одного патента на полезную модель.

Область научных интересов — системы управления и связи специального назначения, человеко-машинные системы, бортовая радиолокация и радионавигация.

Эл. адрес: a.kaplin@list.ru

**КИПЯТКОВА
Ирина
Сергеевна**



Старший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2008 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Роботы и робототехнические системы».

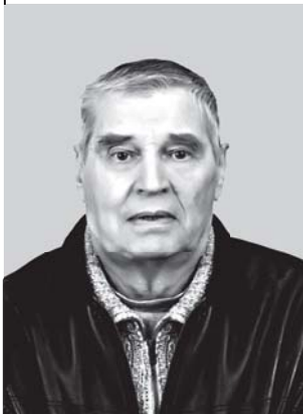
В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 60 научных публикаций.

Область научных интересов — речевые технологии, автоматическое распознавание речи, многомодальные человеко-машинные интерфейсы.

Эл. адрес: kipyatkova@ias.spb.su

**КЛУДЗИН
Виктор
Владимирович**



Профессор кафедры электроники и оптической связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заслуженный работник высшей школы РФ.

В 1963 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектроника».

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций, в том числе трех монографий.

Область научных интересов — акустооптические методы обработки радио- и оптических сигналов, физическая акустика, волновая оптика, радиоэлектроника.

Эл. адрес: wecconf@home.ru

**КОЗИНОВ
Игорь
Александрович**



Доцент, докторант кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 1999 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы».

В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 50 научных публикаций.

Область научных интересов — обработка сигналов в радиотехнических и оптико-электронных информационных системах, космические радиотехнические комплексы управления, сбора и передачи информации.

Эл. адрес: garry-spb@yandex.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: Konovalev@c4t.com

КРАСИЛЬНИКОВ
Николай
Николаевич



Профессор кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заслуженный деятель науки и техники РФ. В 1950 году окончил Ленинградский политехнический институт.

В 1963 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 240 научных публикаций, в том числе пяти монографий.

Область научных интересов — цифровая обработка изображений, статистическая теория передачи и восприятия изображений, математическое моделирование процессов обработки информации зрительной системой человека.

Эл. адрес:

NNKrasilnikov@yandex.ru

КРАСИЛЬНИКОВА
Ольга
Ивановна



Доцент кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

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

В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 90 научных публикаций и семи учебных пособий.

Область научных интересов — цифровая обработка изображений.

Эл. адрес:

OKrasilnikova@yandex.ru

КУЛАКОВ
Сергей
Викторович



Профессор, заведующий кафедрой электроники и оптической связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РФ, академик Международной академии наук высшей школы.

В 1953 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника».

В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 160 научных публикаций и более 30 авторских свидетельств на изобретения.

Область научных интересов — акустооптика, акустоэлектроника, радиотехника.

Эл. адрес: svk25@mail.ru

КУЛИКОВ
Геннадий
Григорьевич



Профессор кафедры автоматизированных систем управления Уфимского государственного авиационного технического университета.

В 1971 году окончил Уфимский авиационный институт по специальности «Автоматизация машиностроения».

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 160 научных публикаций.

Область научных интересов — автоматизированные системы управления и системы управления силовыми установками летательных аппаратов.

Эл. адрес:

gennadyg_98@Yahoo.com

КУЛЬМИНСКИЙ
Данил
Дмитриевич



Младший научный сотрудник Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, аспирант Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

В 2014 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Методы и устройства обработки сигналов и данных».

Является автором девяти научных публикаций.

Область научных интересов — радиофизика, нелинейная динамика.

Эл. адрес:

kulminskydd@gmail.com

**КУТУЗОВ
Олег
Иванович**



Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В 1960 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — моделирование инфокоммуникационных сетей и их структурообразующих звеньев.

Эл. адрес: kutuzov-oleg@mail.ru

**МАЛЬЦЕВ
Георгий
Николаевич**



Профессор кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского.

В 1980 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 300 научных публикаций и 27 патентов на изобретения.

Область научных интересов — обработка сигналов в радиотехнических и оптико-электронных информационных системах и др.

Эл. адрес: georgy_maltsev@mail.ru

**ПОНОМАРЕНКО
Владимир
Иванович**



Доцент, ведущий научный сотрудник Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН.

В 1982 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика».

В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 200 научных публикаций.

Область научных интересов — стохастическая динамика и хаос, нелинейные колебания и волны, радиофизика, кодирование и передача информации, анализ временных рядов.

Эл. адрес: ponomarenkovi@gmail.com

**КУЧМИН
Андрей
Юрьевич**



Старший научный сотрудник лаборатории механики управляемых систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург.

В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и управление в технических системах».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 40 научных публикаций и двух патентов на изобретения.

Область научных интересов — математическое моделирование в естественных науках, искусственный интеллект и принятие решений, математические проблемы теории управления и др.

Эл. адрес: radiotelescope@yandex.ru

**МЕЛЕХИН
Виктор
Федорович**



Профессор кафедры компьютерных систем и программных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, заслуженный работник высшей школы РФ.

В 1960 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1984 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 230 научных публикаций, 52 изобретений, 23 патентов, четырех монографий, шести учебников и 14 учебных пособий.

Область научных интересов — теория и технология проектирования вычислительных систем и устройств.

Эл. адрес: melekhin@kspt.icc.spbstu.ru

**ПРОСКУРИН
Александр
Викторович**



Аспирант кафедры информатики и вычислительной техники Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М. Ф. Решетнёва, Красноярск.

В 2013 году окончил магистратуру Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М. Ф. Решетнёва по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором 20 научных публикаций. Область научных интересов — цифровая обработка изображений, распознавание образов, автоматическое аннотирование изображений.

Эл. адрес: Proskurin.AV.WOF@gmail.com

ПРОХОРОВ
Михаил
Дмитриевич



Доцент, заведующий лабораторией моделирования в нелинейной динамике Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН.
 В 1992 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.
 Является автором более 200 научных публикаций.
 Область научных интересов — нелинейные колебания и волны, математическое моделирование, стохастическая динамика и хаос, анализ временных рядов.
 Эл. адрес: mdprokhorov@yandex.ru

САВЕЛЬЕВ
Антон
Игоревич



Соискатель, научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.
 В 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Роботы и робототехнические системы».
 Является автором 13 научных публикаций и одного патента на изобретения и полезные модели.
 Область научных интересов — человеко-машинное взаимодействие, робототехника, инфокоммуникационные системы.
 Эл. адрес: saveliev@ias.spb.su

САИТОВ
Игорь
Акрамович



Доктор технических наук, профессор, начальник факультета Академии Федеральной службы охраны Российской Федерации, Орел.
 В 1988 году окончил Орловское высшее военное командное училище связи по специальности «Эксплуатация средств электропроводной связи», в 1998 году — Военную академию связи по специальности «Управление техническим обеспечением систем военной связи».
 В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
 Является автором 200 научных публикаций и 15 патентов на изобретения и полезные модели.
 Область научных интересов — методология синтеза (оптимизации характеристик) и обеспечения эффективного функционирования инфокоммуникационных систем специального назначения.
 Эл. адрес: soul1308@yandex.ru

СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, директор НИИ информационно-управляющих систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики.
 В 1980 году окончил «ЛЭТИ».
 В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
 Является автором более 100 научных публикаций и 14 патентов на изобретения.
 Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления и др.
 Эл. адрес: mbse@mail.ru

СТЕПАНОВ
Михаил
Георгиевич



Профессор, заместитель генерального конструктора по научной работе ОАО «Радиоавионика», Санкт-Петербург.
 В 1971 году окончил Ленинградскую военную инженерную Краснознаменную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиотехнические системы».
 В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
 Является автором 150 научных публикаций, 11 авторских свидетельств и одного патента на изобретение.
 Область научных интересов — теория статистического оценивания и обработки информации, космическая радионавигация и радиолокация, системы управления и связи специального назначения.
 Эл. адрес: smg099@mail.ru

ТАТАРНИКОВА
Татьяна
Михайловна



Профессор кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
 В 1993 году окончила Восточно-Сибирский технологический институт по специальности «Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети».
 В 2007 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
 Является автором более 100 научных публикаций.
 Область научных интересов — инфокоммуникации, взаимодействие неоднородных сетей.
 Эл. адрес: tm-tatarn@yandex.ru

ТАУБИН
Феликс
Александрович



Профессор кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства систем управления».

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 80 научных публикаций, девяти патентов и двух изобретений.

Область научных интересов — цифровые системы связи, методы помехоустойчивого кодирования, широкополосные системы, беспроводные сети.

Эл. адрес: ftaubin@yahoo.com

ТРОФИМОВ
Андрей
Николаевич



Доцент кафедры инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1976 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Автоматизированные системы управления».

В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 40 научных публикаций и шести патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория передачи дискретных сообщений, теория информации, теория кодирования.

Эл. адрес: andrei.trofimov@vu.spb.ru

ФАВОРСКАЯ
Маргарита
Николаевна



Профессор, заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М. Ф. Решетнёва, Красноярск. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1980 году окончила Рыбинский авиационный технологический институт по специальности «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры».

В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором около 160 научных публикаций.

Область научных интересов — распознавание образов, цифровая обработка изображений, кластерный анализ, интеллектуальные технологии обработки данных.

Эл. адрес: favorskaya@sibsau.ru

ФАХРУЛЛИНА
Альмира
Раисовна



Старший преподаватель кафедры автоматизированных систем управления Уфимского государственного авиационного технического университета.

В 2004 году окончила филиал Уфимского государственного авиационного технического университета в г. Кумертау по специальности «Информационные системы (в экономике)».

Является автором 22 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое и программное обеспечение вычислительных машин, автоматизация процессов управления, методы и технологии обработки данных.

Эл. адрес: almirafax@mail.ru

ШИЛИНА
Мария
Анатольевна



Доцент кафедры автоматизированных систем управления Уфимского государственного авиационного технического университета.

В 2006 году окончила Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Прикладная информатика в экономике».

В 2012 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 35 научных публикаций.

Область научных интересов — автоматизация процессов управления, методы и технологии обработки данных.

Эл. адрес: maria.shilina@gmail.com