

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 100 научных публикаций, в том числе пяти 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

БРЫЛЕВ
Олег
Александрович



Аспирант отделения автоматизации и робототехники Национального исследовательского Томского политехнического университета. В 2023 году окончил магистратуру Национального исследовательского Томского политехнического университета по специальности «Мехатроника и робототехника». Является автором девяти научных публикаций. Область научных интересов — мобильная робототехника, навигация мобильных роботов. Эл. адрес: oab12@tpu.ru

КУШНАРЕВ
Олег
Юрьевич



Магистрант отделения автоматизации и робототехники Национального исследовательского Томского политехнического университета. В 2023 году окончил Национальный исследовательский Томский политехнический университет по специальности «Мехатроника и робототехника». Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — анализ данных, машинное обучение, мобильные роботы. Эл. адрес: okushnarev@icloud.com

БЕЛЯЕВ
Александр
Сергеевич



Старший преподаватель отделения автоматизации и робототехники Национального исследовательского Томского политехнического университета. В 2017 году окончил магистратуру Национального исследовательского Томского политехнического университета по специальности «Мехатроника и робототехника». В 2023 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 40 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — теория автоматического управления, мобильная робототехника, навигация мобильных роботов, методы интеллектуального управления. Эл. адрес: asb22@tpu.ru

ГРУЗДЕВ
Николай
Валентинович



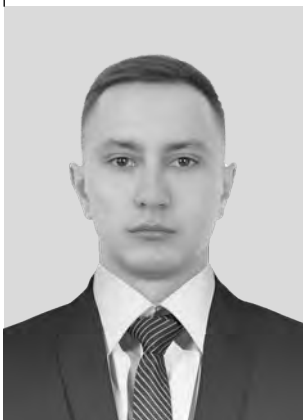
Старший научный сотрудник отдела Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 1994 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Электроснабжение космических комплексов». В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук. Является автором 35 научных публикаций. Область научных интересов — моделирование и оптимизация управления движением ракет-носителей и космических аппаратов. Эл. адрес: NikGruzdev@rambler.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: lipatnikovan1@mail.ru

**МЕЛЕХОВ
Кирилл
Витальевич**



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

В 2013 году окончил Краснодарский филиал Военной академии связи им. С. М. Буденного по специальности «Комплексная защита объектов информатизации».

Является автором 20 научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов – информационная безопасность, компьютерная безопасность, защита информации от несанкционированного доступа, способы контроля уязвимостей и управление безопасностью информационно-телекоммуникационных, информационно-вычислительных и распределенных информационных сетей.

Эл. адрес: kirill_melehov@bk.ru

**МИЛОСЕРДОВ
Дмитрий
Игоревич**



Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН.

В 2018 году окончил Университет ИТМО по специальности «Информационная безопасность».

В 2022 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 13 научных публикаций.

Область научных интересов – нейронные сети, прогнозирование временных рядов.

Эл. адрес: dmmil94@yandex.ru

**СЕРГЕЕВ
Александр
Михайлович**



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

В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 35 научных публикаций.

Область научных интересов – численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров.

Эл. адрес: asklab@mail.ru

**СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович**



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины».

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 спец-процессоров для систем контроля и управления и др.

Эл. адрес: mbse@mail.ru

**СОКОЛОВ
Вадим
Сергеевич**



Аспирант кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств, инженер-электроник Центра радиотехнических устройств Новосибирского государственного технического университета.

В 2023 году окончил Новосибирский государственный технический университет по направлению «Радиотехника».

Является автором восьми научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов – антенны, антенные решетки, прореженные антенные решетки.

Эл. адрес: vady.sokol@gmail.com

**СТЕПАНОВ
Максим
Андреевич**



Доцент, заведующий кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств Новосибирского государственного технического университета.

В 2005 году окончил Новосибирский государственный технический университет по направлению «Радиотехника».

В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 132 научных публикаций и восьми патентов на изобретения.

Область научных интересов – моделирование сложной радиоэлектронной обстановки в реальном масштабе времени, антенны, антенные решетки, прореженные антенные решетки.

Эл. адрес: m.stepanov@corp.nstu.ru

**ТКАЧЕВ
Дмитрий
Федорович**



Начальник научно-исследовательского отдела НИЦ Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург. В 2010 году окончил Ставропольский военный институт связи ракетных войск по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 115 научных публикаций и 15 свидетельств о регистрации электронных ресурсов. Область научных интересов – развитие и совершенствование средств и комплексов связи, испытания средств и комплексов связи, инфокоммуникационные сети специального назначения. Эл. адрес: dimas.portnoy@inbox.ru

**ШЕВЧЕНКО
Александр
Александрович**



Научный сотрудник научно-исследовательского центра 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 42 научных публикаций. Область научных интересов – компьютерная безопасность, информационная безопасность, способы контроля уязвимостей и управления безопасностью информационно-вычислительных, информационно-телекоммуникационных и распределенных информационных сетей. Эл. адрес: alex_pavel1991@mail.ru

**ШУВАЕВ
Федор
Леонидович**



Начальник лаборатории Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2010 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 15 научных публикаций. Область научных интересов – теория графов, математическая статистика, прогнозирование временных рядов, теория распознавания образов. Эл. адрес: cadetfed@mail.ru

ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

Поступающие в редакцию статьи проходят обязательное рецензирование.

При наличии положительной рецензии статья рассматривается редакционной коллегией. Принятая в печать статья направляется автору для согласования редакторских правок. После согласования автор представляет в редакцию окончательный вариант текста статьи.

Процедуры согласования текста статьи могут осуществляться как непосредственно в редакции, так и по e-mail (ius.spb@gmail.com).

При отклонении статьи редакция представляет автору мотивированное заключение и рецензию, при необходимости доработать статью – рецензию.

Редакция журнала напоминает, что ответственность за достоверность и точность рекламных материалов несут рекламодатели.