

**АНДРЕЕВ
Андрей
Михайлович**



Ведущий научный сотрудник Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 1983 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы». В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций.

Область научных интересов — сбор и обработка информации, радиоэлектронный контроль объектов в воздушно-космическом пространстве.

Эл. адрес:
aandreev961@yandex.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

**ГОРДЕЕВ
Александр
Владимирович**



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

В 1975 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 90 научных публикаций.

Область научных интересов — моделирование параллельных вычислительных систем, распределенные вычисления, вычислительные сети.

Эл. адрес: avg@aanet.ru

**ГОРЕЛИК
Денис
Вадимович**



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

В 2016 году окончил с отличием бакалавриат Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов — развертывание виртуальных компьютерных сетей и приложений с использованием виртуальных машин и контейнеров, создание соответствующих вычислительных кластеров.

Эл. адрес: den5509@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

**ДЗЮБЕНКО
Иван
Николаевич**



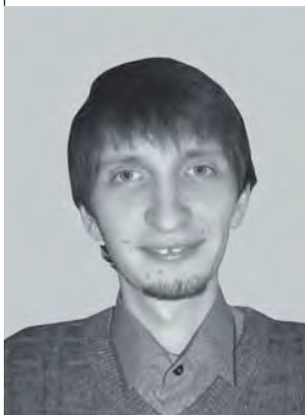
Магистрант кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2017 году окончил бакалавриат Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Информационная безопасность».

Область научных интересов — разработка систем Интернета вещей, моделирование систем инфокоммуникаций.

Эл. адрес: mail@mail.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 четырех научных публикаций.

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

Эл. адрес: iegorov@kspt.icc.spbstu.ru

**ЕГОРОВА
Инга
Сергеевна**



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

В 2015 году окончила Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по специальности «Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения».

Область научных интересов — автоматизация процессов разработки качественного программного обеспечения.

Эл. адрес: is.egorova@mail.ru

**ЕФИМОВ
Александр
Андреевич**



Профессор кафедры управления в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1972 году окончил с отличием Томский политехнический институт по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов».

В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 220 научных и учебно-методических публикаций, в том числе трех монографий и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — электромеханические системы и силовая электроника.

Эл. адрес: efa33@aanet.ru

**ИЦЫКСОН
Владимир
Михайлович**



Доцент, заведующий кафедрой компьютерных систем и программных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

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

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — программная инженерия, методы разработки качественного программного обеспечения, статический анализ и верификация программ.

Эл. адрес: vlad@icc.spbstu.ru

**КИРИЛЕНКО
Николай
Евгеньевич**



Младший научный сотрудник Научно-исследовательского технологического центра нейротехнологий Южного федерального университета, Ростов-на-Дону.

В 2017 году окончил магистратуру Южного федерального университета по специальности «Компьютерные технологии в приборостроении».

Является автором девяти научных публикаций.

Область научных интересов — задачи анализа, классификации и идентификации сигналов, динамические осцилляторные системы, биомедицинские приложения, вейвлет-анализ.

Эл. адрес: nikolai-kirilenko@mail.ru

**КНЯЖСКИЙ
Александр
Юрьевич**



Аспирант, ассистент кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2016 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Приборостроение».

Является автором 15 научных публикаций.

Область научных интересов — системный анализ, обработка информации.

Эл. адрес: knjagskij@mail.ru

**КРЮКОВ
Дмитрий
Алексеевич**



Доцент кафедры корпоративных информационных систем Московского технологического университета.

В 2009 году окончил Институт криптографии, связи и информатики по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Область научных интересов — GSM-сети, SMART-карты, программирование на языках высокого уровня, криптография.

Эл. адрес: dm.bk@bk.ru

**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

**ЛЯМИН
Андрей
Владимирович**



Доцент кафедры компьютерных образовательных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 1994 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Управление и информатика в технических системах».

В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 170 научных публикаций.

Область научных интересов — информационные системы и технологии, моделирование информационных процессов и систем, аффективные вычисления и когнитивные процессы, машинное обучение и распознавание образов и т. д.

Эл. адрес: lyamin@mail.ifmo.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

**ПЕРВУШИН
Алексей
Олегович**



Магистрант кафедры проектирования и безопасности компьютерных систем Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2012 году окончил Университет ИТМО по специальности «Информационная безопасность».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов — защита персональных данных, киберфизические системы, машинное обучение, сетевые технологии.

Эл. адрес: aeksei94@gmail.com

**СКОРОХODOV
Ярослав
Анатольевич**



Начальник лаборатории Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 2008 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Автоматизированные системы обработки и анализа измерительной информации космических средств».

В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов — системы искусственного интеллекта, теория статистических решений, статистического моделирования, методы обработки и анализа измерительной информации, теория выбросов траекторий случайных процессов.

Эл. адрес: yaroslavskor@gmail.com

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

ТЕСКЕР

Иван Александрович



Магистрант Московского технологического университета. Область научных интересов — машинное обучение, криптография, сети, Интернет вещей, дополненная и виртуальная реальность. Эл. адрес: teskerivan.t@gmail.com

УТКИНА

Алена Алексеевна



Магистрант кафедры защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. Область научных интересов — формализованная логика, криптографические протоколы, теория конечных автоматов. Эл. адрес: alena_utkina_95@mail.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

ЩЕРБАНЬ

Игорь Васильевич



Профессор кафедры информационных и измерительных технологий Института высоких технологий и пьезотехники Южного федерального университета, Ростов-на-Дону. В 1989 году окончил Ростовское высшее военное инженерное училище Ракетных войск по специальности «Системы управления летательных аппаратов». В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и изобретений. Область научных интересов — оптимальная идентификация, оценивание, стохастические динамические системы (объекты). Эл. адрес: shcheri@mail.ru

ЩЕРБАНЬ

Оксана Георгиевна



Доцент кафедры информационных и измерительных технологий Института высоких технологий и пьезотехники Южного федерального университета, Ростов-на-Дону. В 1993 году окончила Южный федеральный университет по специальности «Математика, информатика и вычислительная техника». В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций и изобретений. Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, непараметрическая идентификация, стохастические динамические системы (объекты). Эл. адрес: shchero@mail.ru

**ЮРКИН
Дмитрий
Валерьевич**



Доцент кафедры защищенных систем связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Защищенные системы связи». Является автором более 30 учебных и научных публикаций. Область научных интересов — системы радиосвязи и защиты информации, криптографические протоколы, методы согласования работы дискретных автоматов. Эл. адрес: DVYurkin@yandex.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. Рукописи не возвращаются.

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