

**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 трех монографий. Область научных интересов — теория динамических систем, теория идентификации, теория операторов, теория матриц, вычислительные методы, интернет-робототехника, интернет-книжки с исполняемыми алгоритмами, научные социальные сети. Эл. адрес: korbendfs@mail.ru

**ЕЗЕРСКИЙ**  
**Владимир**  
**Васильевич**



Профессор кафедры эксплуатации и управления в аэрокосмических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1980 году окончил Военный инженерно-космический институт имени А. Ф. Можайского по специальности «Летательные аппараты». В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 120 научных публикаций и восьми изобретений. Область научных интересов — космические средства и воздействия космотехногенной среды на космические аппараты, системы ориентации и управления космическими аппаратами. Эл. адрес: ezerskiy2010@yandex.ru

**КАРАНДАШЕВ**  
**Александр**  
**Александрович**



Аспирант, ассистент кафедры аэрокосмических компьютерных и программных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2021 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Встроенные системы обработки информации и управления Embedded Systems». Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — сетевые протоколы, маршрутизация, алгоритмы на графах, бортовые сети, изучение динамики объектов, моделирование. Эл. адрес: aleksandr.karandashov@guap.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

**ИВАНОВ**  
**Михаил**  
**Евгеньевич**



Аспирант кафедры эксплуатации и управления в аэрокосмических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2020 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Приборостроение». Является автором пяти научных публикаций и одного свидетельства о регистрации ЭВМ. Область научных интересов — космонавтика, моделирование аэрокосмических систем управления, методы искусственного интеллекта. Эл. адрес: sindbad1995@list.ru

**КАГИРОВ**  
**Ильдар**  
**Амирович**



Научный сотрудник лаборатории речевых и мультимедийных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН. В 2008 году окончил филологический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Лингвистика». Является автором более 30 научных публикаций и одного патента на изобретения. Область научных интересов — лингвистика жестовых языков, человеко-машинное взаимодействие, синтаксис и грамматическая семантика естественных языков, корпусная лингвистика. Эл. адрес: kagirov@iias.spb.su

**КИПЯТКОВА  
Ирина  
Сергеевна**



Старший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра 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 100 научных публикаций и одного патента на изобретение. Область научных интересов – автоматическое распознавание речи, нейронные сети.  
Эл. адрес: kipyatkova@iias.spb.su

**МОЛДОВЯН  
Александр  
Андреевич**



Профессор, главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 1974 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций и 60 патентов на изобретения. Область научных интересов – компьютерная безопасность, защита информации, криптография, протоколы электронной цифровой подписи.  
Эл. адрес: maal305@yandex.ru

**МОЛДОВЯН  
Николай  
Андреевич**



Профессор, заведующий научно-исследовательским отделом проблем информационной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, заслуженный изобретатель РФ. В 1975 году окончил Кишиневский политехнический институт по специальности «Полупроводниковые приборы». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций и 60 патентов на изобретения. Область научных интересов – информационная безопасность, криптография, электронная цифровая подпись, блочные шифры.  
Эл. адрес: nmold@mail.ru

**МОТЬКО  
Александр  
Александрович**



Доцент кафедры телевидения и видеотехники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2008 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Аудиовизуальная техника». В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 80 научных публикаций. Область научных интересов – цифровая обработка изображений, машинное обучение, колориметрия, видеоаналитика.  
Эл. адрес: aamotyko@etu.ru

**ОБУХОВА  
Наталья  
Александровна**



Доцент, декан факультета радиотехники и телекоммуникаций, заведующая кафедрой телевидения и видеотехники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 1991 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Системы автоматизированного проектирования». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 130 научных публикаций. Область научных интересов – цифровая обработка изображений, машинное обучение, колориметрия, видеоаналитика.  
Эл. адрес: naobukhova@etu.ru

**ОЛЕНЕВ  
Валентин  
Леонидович**



Директор Института высокопроизводительных компьютерных и сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2007 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника». В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и трех патентов на изобретения. Область научных интересов – встроенные системы, бортовые космические и авиационные сети и др.  
Эл. адрес: Valentin.Olenev@guap.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 спецпроцессоров для систем контроля и управления и др.

Эл. адрес: mbse@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.*

---