

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**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-книги 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 космотехнологенной среды на космические аппараты, системы ориентации и управления космическими аппаратами. Эл. адрес: ezerskij2010@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.karandashev@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 многомодальных 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

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**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
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

**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

**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: maa1305@yandex.ru

**МОТЫКО
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

**ОЛЕНЕВ
Валентин
Леонидович**



Директор Института высокопроизводительных компьютерных и сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного 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

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**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.
