

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

ДВОЙНИКОВА
Анастасия
Александровна



Программист лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2018 году окончила Университет ИТМО по специальности «Информационная безопасность». Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — сентимент-анализ, компьютерная паралингвистика. Эл. адрес: dvoynikova.a@iias.spb.su

ДИКИЙ
Дмитрий
Игоревич



Аспирант факультета безопасных информационных технологий Университета ИТМО, Санкт-Петербург. В 2015 году окончил бакалавриат Балтийского федерального университета, в 2017 году — магистратуру Университета ИТМО по специальности «Информационная безопасность». Является автором более 20 научных публикаций и пяти свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — информационная безопасность, интернет вещей, машинное обучение, криптографические системы с открытым ключом. Эл. адрес: dimandiky@mail.ru

ДЖОКОВИЧ
Драгомир



Почетный профессор кафедры теоретической математики Университета Ватерлоо, Ватерлоо, Онтарио, Канада. В 1960 году окончил Белградский университет по специальности «Электротехника», Белград, Югославия. В 1963 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук в Белградском университете. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов — линейная и полилинейная алгебра, теория групп, алгебра Ли и групп Ли, квантовая запутанность, комбинаторика. Эл. адрес: djokovic@uwaterloo.ca

ДЖУМКОВ
Валентин
Валентинович



Доцент кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2008 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций. Область научных интересов — помехоустойчивость радиоканалов управления и информационного обмена с космическими аппаратами, совершенствование методов и алгоритмов информационного обмена с космическими аппаратами, выбор параметров канальных протоколов. Эл. адрес: valentin32k@mail.ru

КАРПОВ
Алексей
Анатольевич



Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 300 научных публикаций, включая три монографии и три патента. Область научных интересов — многомодальные интерфейсы и системы, речевые технологии, автоматическое распознавание и синтез речи, компьютерная паралингвистика. Эл. адрес: karpov@iias.spb.su

КИСЕЛЕВ
Николай
Константинович



Первый заместитель главного конструктора АО ЦКБ «Лазурит», Нижний Новгород. В 2000 году окончил Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского по специальности «Радиофизика и электроника». Область научных интересов — моделирование системной инженерии, системы управления автономными подводными средствами.
Эл. адрес: kiselevu@gmail.com

КУЛАБУХОВА
Светлана
Олеговна



Магистрант кафедры теоретической и прикладной информатики Новосибирского государственного технического университета. В 2018 году окончила бакалавриат Новосибирского государственного технического университета по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — параметрическая идентификация динамических систем.
Эл. адрес: kulabuhova.s@gmail.com

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 по специальности «Радиотехнические системы комплексов». 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

МАРТЫНОВА
Любовь
Александровна



Старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра «Системы освещения обстановки» АО «Концерн «ЦНИИ «Электронприбор», Санкт-Петербург. В 1985 году окончила Ленинградский кораблестроительный институт по специальности «Прикладная математика». В 2013 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 90 научных публикаций. Область научных интересов — математическое моделирование, системный анализ, обработка информации, управление сложными системами.
Эл. адрес: martynowa999@bk.ru

МЫСЛИВЫЙ
Александр
Александрович



Научный сотрудник Научно-исследовательского института оперативно-стратегических исследований строительства ВМФ, Санкт-Петербург. В 2008 году окончил Санкт-Петербургский военно-морской институт по специальности «Инженер-гидрограф». В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук. Является автором 20 научных публикаций. Область научных интересов — морская робототехника, модели применения, навигация, системный анализ, исследование операций.
Эл. адрес: aam-07@mail.ru

РОЖДЕСТВЕНСКАЯ
Ксения
Николаевна



Ассистент кафедры аэрокосмических компьютерных и программных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2012 году окончила магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Встроенные системы обработки информации и управления». Является автором 24 научных публикаций и пяти свидетельств о государственной регистрации программ на ЭВМ. Область научных интересов — вычислительные сети и системы, администрирование, SpaceWire, SpaceWire-Plug-and-Play.
Эл. адрес: rogdkn@yandex.ru

СУЛАВКО
Алексей
Евгеньевич



Доцент кафедры комплексной защиты информации Омского государственного технического университета.

В 2009 году окончил Сибирскую государственную автомобильно-дорожную академию по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 130 научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов — распознавание образов, машинное обучение, биометрия, искусственный интеллект, защита информации, искусственные нейронные сети.

Эл. адрес: sulavich@mail.ru

ЧУБИЧ
Владимир
Михайлович



Профессор, заведующий кафедрой теоретической и прикладной информатики Новосибирского государственного технического университета.

В 1984 году окончил с отличием Новосибирский электротехнический институт по специальности «Прикладная математика».

В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных и учебно-методических публикаций, включая две монографии.

Область научных интересов — активная параметрическая идентификация стохастических динамических систем на основе планирования эксперимента.

Эл. адрес: chubich@ami.nstu.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.