

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

ЛЕБЕДЕВ
Илья
Сергеевич



Профессор, главный научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН. В 1998 году окончил Санкт-Петербургское высшее военное училище ПВО по специальности «Инженер-математик». В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 80 научных публикаций. Область научных интересов — информационные технологии, машинное обучение, компьютерная лингвистика. Эл. адрес: isl_box@mail.ru

ЛЯШКОВ
Михаил
Андреевич



Аспирант кафедры математического моделирования и информационных технологий Тамбовского государственного университета им. Г. Р. Державина. В 2018 году окончил Тамбовский государственный технический университет по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем». Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов — методы и системы искусственного интеллекта в поддержке принятия решений. Эл. адрес: iwishcoolwork@gmail.com

КОВАЛЕВА
Ольга
Александровна



Профессор кафедры математического моделирования и информационных технологий Тамбовского государственного университета им. Г. Р. Державина, профессор Тамбовского государственного технического университета. В 2005 году окончила Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина по специальности «Математика». В 2019 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций и 22 объектов интеллектуальной собственности. Область научных интересов — математическое и компьютерное моделирование динамических систем. Эл. адрес: solomina-oa@yandex.ru

ЛЕВИН
Дмитрий
Викторович



Преподаватель кафедры систем и средств радиоэлектронной борьбы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2006 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 35 научных публикаций. Область научных интересов — радиоэлектронная защита радиоэлектронных систем, техническая защита информации. Эл. адрес: dm.181@yandex.ru

ОВЧИННИКОВ
Андрей
Анатольевич



Заведующий кафедрой безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2000 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информационные системы в экономике». В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций и шести международных патентов на изобретения. Область научных интересов — теория помехоустойчивого кодирования, кодовая криптография. Эл. адрес: mldoc@mail.ru

ПАРШУТКИН
Андрей
Викторович



Профессор кафедры систем и средств радиоэлектронной борьбы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.
В 1980 году окончил Военный инженерно-космический институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиотехнические системы и средства контроля».
В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором 155 научных публикаций и четырех патентов на изобретения.
Область научных интересов — радиоэлектронная защита радиоэлектронных систем, техническая защита информации.
Эл. адрес: andydc2010@mail.ru

ПЧЕЛИНЦЕВ
Сергей
Юрьевич



Аспирант кафедры математического моделирования и информационных технологий Тамбовского государственного университета им. Г. Р. Державина.
В 2018 году окончил Тамбовский государственный технический университет по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем».
Является автором восьми научных публикаций и одного свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.
Область научных интересов — методы и системы искусственного интеллекта в поддержке принятия решений.
Эл. адрес: veselyrojer@mail.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

СУХОВ
Александр
Максимович



Докторант Краснодарского высшего военного училища им. генерала армии С. М. Штеменко.
В 2009 году окончил Краснодарское высшее военное училище (Военный институт) им. генерала армии С. М. Штеменко по специальности «Комплексная защита объектов информатизации».
В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором 30 научных публикаций.
Область научных интересов — теория эффективности целенаправленных процессов, информационная безопасность.
Эл. адрес: 19am87@mail.ru

ТИМОШЕНКО
Александр
Васильевич



Профессор, начальник лаборатории Московского института электронной техники.
В 1981 году окончил Минское высшее инженерное зенитно-ракетное училище по специальности «Радиотехнические средства».
В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором 160 научных публикаций.
Область научных интересов — разработка и испытание радиоинформационных систем.
Эл. адрес: u567ku78@gmail.ru