

АЛЁШКИН Андрей Петрович



Профессор Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, заслуженный деятель науки РФ, Санкт-Петербург.

В 1982 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы».

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

Является автором более 100 научных публикаций и 10 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория адаптивного смещенного оценивания в условиях плохой наблюдаемости параметров, антенно-фидерные устройства, радиолокация, радионавигация, пространственно-временная обработка сигналов.

Эл. адрес: a_aleshkin@mail.ru

БЕЗЗАТЕЕВ Сергей Валентинович



Заведующий кафедрой технологий защиты информации и технологической безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1980 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Автоматизированные системы управления».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 40 научных публикаций.

Область научных интересов — теория информации, теория кодирования, системы информационной безопасности.

Эл. адрес: bsv@aanet.ru

ВОСТРИКОВ Антон Александрович



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

В 2000 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 45 научных публикаций и двух свидетельств о регистрации программного продукта.

Область научных интересов — распределенные и встраиваемые информационно-управляющие системы, обработка визуальной информации, опτικο-информационные системы.

Эл. адрес: vostricov@mail.ru

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

ВЛАДИМИРОВ Владислав Владимирович



Научный сотрудник Военного института (научно-исследовательского) Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 2011 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы».

Является автором 19 научных публикаций.

Область научных интересов — пространственно-временная обработка сигналов, радиолокация, унифицированные технологии фonoцелевого обеспечения.

Эл. адрес: v.vladimirov87@mail.ru

ГЕЙДАРОВ Полад Шахмалы оглы



Доцент, ведущий научный сотрудник Института систем управления НАН Азербайджана, Баку.

В 1996 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Н. Туси по специальности «Инженер системотехник».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 45 научных публикаций.

Область научных интересов — распознавания образов, нейросетевые технологии и модели, опτικο-информационные системы, ГИС-системы, электронное правительство, электронная наука.

Эл. адрес: plbaku2010@gmail.com

ГОРБУНОВА
Мария
Вячеславна



Магистрант факультета бизнеса и менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Москва.

В 2018 году окончила Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова по специальности «Менеджмент организаций».

Является автором семи научных публикаций.

Область научных интересов — управление проектов, информационные технологии, блокчейн, IoT.

Эл. адрес:
mygorbunova@edu.hse.ru

ДАНИЛОВА
Инна
Владимировна



Аспирант лаборатории информационных компьютерных технологий Института прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН, Петрозаводск.

В 2010 году окончила магистратуру математического факультета Петрозаводского государственного университета им. О. В. Куусинена по специальности «Математика».

Область научных интересов — математическое моделирование в экологии и социальных науках.

Эл. адрес:
danilovainna1987@mail.ru

ДЕМЬЯНОВ
Владислав
Владимирович



Профессор кафедры автоматизации, телемеханики и связи Иркутского государственного университета путей сообщения.

В 1993 году окончил Иркутское высшее военное авиационное инженерное училище по специальности «Авиационное радиоэлектронное оборудование».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций и восьми патентов на изобретение и свидетельств на полезные модели и программы для ЭВМ.

Область научных интересов — глобальные спутниковые радионавигационные системы, алгоритмы контроля доступности требуемых навигационных характеристик и др.

Эл. адрес:
sword1971@yandex.ru

ИМАРОВА
Ольга
Борисовна



Магистрант кафедры информационных систем и защиты информации Иркутского государственного университета путей сообщения.

В 2013 году окончила Иркутский государственный университет путей сообщения по специальности «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».

Является автором восьми научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов — обеспечение безопасности движения на неохраемых и необслуживаемых железнодорожных переездах и др.

Эл. адрес:
imarova2010@mail.ru

КИРИЛЛОВ
Александр
Николаевич



Ведущий научный сотрудник Института прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В 1976 году окончил Ленинградский государственный университет им. А. А. Жданова по специальности «Прикладная математика».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 140 научных публикаций.

Область научных интересов — теория управления нелинейными динамическими системами, гибридные системы и др.

Эл. адрес:
kirillov@krc.karelia.ru

КОМАРОВ
Михаил
Михайлович



Профессор кафедры инноваций и бизнеса в сфере информационных технологий Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Москва.

В 2010 году окончил Московский государственный институт электроники и математики по специальности «Информатика и вычислительная техника».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 2016 году — Doctor of Science (Technology) Технического университета Тампере, Финляндия. Является автором более 50 научных публикаций и шести патентов на изобретения, полезные модели и свидетельства на программы для ЭВМ.

Область научных интересов — беспроводные сенсорные сети, технологии передачи данных и др.

Эл. адрес: mkomarov@hse.ru

ЛЕВАШОВА
Татьяна
Викторовна



Старший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1986 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 200 научных публикаций.

Область научных интересов — управление знаниями, инженерные онтологии, управление онтологиями, управление контекстом, социоконвергентные системы.

Эл. адрес:
tatiana.levashova@iias.spb.ru

НЕВЗОРОВ
Валерий
Иванович



Доцент Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, почетный работник высшего образования РФ, Санкт-Петербург.

В 1960 году окончил Ленинградскую Краснознаменную военную воздушно-инженерную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы».

В 1967 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 150 научных публикаций и 10 патентов на изобретения.

Область научных интересов — антенно-фидерные устройства, радиолокация, пространственно-временная обработка сигналов.

Эл. адрес:
nevzorov1938@mail.ru

НЕНАШЕВ
Вадим
Александрович



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

В 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника».

В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерное моделирование, системы навигации и радиолокации, статистический анализ, электродинамика.

Эл. адрес: granat89@mail.ru

ОМЁТОВ
Александр
Ярославич



Научный сотрудник Университета Тампере, Финляндия.

В 2013 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Комплексная защита объектов информатизации».

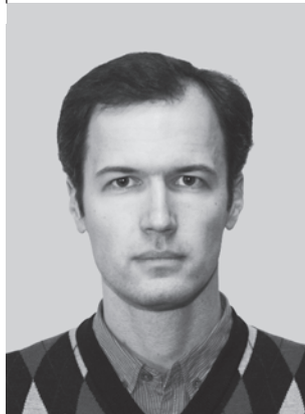
В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени Doctor of Science (Technology), Технологический университет Тампере, Финляндия.

Является автором более 70 научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, беспроводные сети, межмашинное взаимодействие, распределенные системы.

Эл. адрес:
aleksandr.ometov@tuni.fi

ПОНОМАРЕВ
Андрей
Васильевич



Старший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2003 году окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 38 научных публикаций.

Область научных интересов — крауд-вычисления и краудсорсинг, рекомендующие системы, машинное обучение, системы поддержки принятия решений.

Эл. адрес:
ponomarev@iias.spb.ru

САВОЧКИН
Павел
Владимирович



Заместитель начальника кафедры, доцент Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 1999 году окончил Военную инженерно-космическую Краснознаменную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы».

В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов — антенно-фидерные устройства, распространение радиоволн, радиолокация.

Эл. адрес: p_gehon@mail.ru

СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович



Профессор, директор Института вычислительных систем и программирования, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В 1980 году окончил ЛЭТИ 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

СМИРНОВ
Александр
Викторович



Профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1979 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Системы автоматического управления».

В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 350 научных публикаций.

Область научных интересов — концептуальное моделирование, управление знаниями, управление контекстом, конфигурирование систем, системы поддержки принятия решений, социоклибер-физические системы.

Эл. адрес: smir@ias.spb.su

ФЕДОРОВ
Марк
Эдуардович



Старший преподаватель кафедры автоматизации, телемеханики и связи Иркутского государственного университета путей сообщения.

В 2013 году окончил Иркутский государственный университет путей сообщения по специальности «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».

Область научных интересов — глобальные спутниковые радионавигационные системы, алгоритмы контроля доступности требуемых навигационных характеристик, повышение качества работы спутниковых радионавигационных систем в условиях воздействия неблагоприятных гелиогеофизических факторов.

Эл. адрес: metalgear@inbox.ru

ХАЛИМАНОВ
Данила
Сергеевич



Аспирант кафедры автоматизации, телемеханики и связи Иркутского государственного университета путей сообщения.

В 2018 окончил Иркутский государственный университет путей сообщения по специальности «Системы обеспечения движения поездов».

Является автором четырех научных публикаций и одного свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Область научных интересов — глобальные спутниковые радионавигационные системы, алгоритмы контроля доступности требуемых навигационных характеристик СРНС, системы интервального регулирования движения поездов и автоматической локомотивной сигнализации.

Эл. адрес: dan_haliman@mail.ru

ШЕПЕТА
Александр
Павлович



Профессор кафедры проблемно-ориентированных вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, академик Международной академии наук высшей школы, Заслуженный деятель науки РФ.

В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства».

В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 170 научных публикаций.

Область научных интересов — обработка информации в условиях априорной неопределенности, математическое моделирование стохастических процессов и полей.

Эл. адрес: alex@shepeta.com