

АРСЕНЬЕВ Владимир Николаевич



Профессор кафедры бортовых информационных и измерительных комплексов Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 1978 году окончил Военно-инженерную Краснознаменную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Системы управления, электропроверочное и специальное оборудование летательных аппаратов». В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 120 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — методы анализа и синтеза систем управления летательных аппаратов.
Эл. адрес: vladar56@mail.ru

ЕРАШОВ Алексей Алексеевич



Младший научный сотрудник лаборатории технологий больших данных социоконвергентных систем Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН. В 2021 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Управление в технических системах». Является автором 21 научной публикации. Область научных интересов — методы и алгоритмы управления робототехническими средствами с применением технического зрения и машинного обучения.
Эл. адрес: erashov.a@iias.spb.su

ЗАЙЦЕВА Дарья Вадимовна



Аспирант кафедры систем автоматизированной поддержки принятия решений Тамбовского государственного технического университета. В 2012 году окончила Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко по специальности «Лечебное дело», в 2013 году — Медицинский институт Тамбовского государственного университета имени Г. Р. Державина по специальности «Неврология», в 2021 году — Тамбовский государственный технический университет по специальности «Биотехнические системы и технологии». Является автором одной научной публикации. Область научных интересов — неврология, ЭЭГ, анализ медицинских данных, функциональная диагностика.
Эл. адрес: Darya.zajceva.87@mail.ru

ВЕЛИЧКО Алёна Николаевна



Научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН. В 2018 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». Является автором 15 научных публикаций и четырех свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — компьютерная паралингвистика, анализ разговорной речи, анализ деструктивных паралингвистических явлений в разговорной речи, машинное обучение.
Эл. адрес: alena.n.velichko@gmail.com

ЕФРЕМОВ Артем Александрович



Доцент, руководитель образовательных программ Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого. В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Техническая физика». В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов — теория управления и оптимизации, синтез управляемых динамических систем, информационные системы.
Эл. адрес: artem.efremov@spbstu.ru

КАРПОВ Алексей Анатольевич



Ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра 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 350 научных публикаций, включая четыре монографии и пять патентов. Область научных интересов — многомодальные интерфейсы и системы, речевые технологии, автоматическое распознавание и синтез речи, компьютерная паралингвистика.
Эл. адрес: karpov@iias.spb.su

**КОЗЛОВ
Владимир
Николаевич**



Профессор, научный руководитель образовательной программы Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого, эксперт РАН, дважды лауреат премии Президента РФ, лауреат премии Правительства РФ, заслуженный работник высшей школы РФ. В 1970 году окончил Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов – теория управления и оптимизации, синтез управляемых динамических систем, теория устойчивости.
Эл. адрес: kozlov_vn@spbstu.ru

**КРЕСТОВНИКОВ
Константин
Дмитриевич**



Младший научный сотрудник лаборатории автономных робототехнических систем Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН. В 2019 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Мехатроника и робототехника». Является автором 40 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов – модели и алгоритмы распределения энергетических ресурсов робототехнических средств путем двунаправленной беспроводной передачи энергии, мехатроника.
Эл. адрес: krestovnikov@iias.spb.su

**НАЗАРОВА
Александра
Олеговна**



Инженер-программист лаборатории медицинских VR тренажерных систем для обучения, диагностики и реабилитации, студент Тамбовского государственного технического университета. Является автором 11 научных публикаций. Область научных интересов – информационные технологии, разработка программного обеспечения, виртуальная реальность.
Эл. адрес: nazarova.al.ol@yandex.ru

**КОРОБОВА
Ирина
Львовна**



Заведующая кафедрой систем автоматизированной поддержки принятия решений Тамбовского государственного технического университета. В 1990 году окончила Тамбовский государственный технический университет по специальности «Системы автоматизированного проектирования». В 2001 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 33 научных публикаций. Область научных интересов – базы знаний, системы поддержки принятия решений, нейронные сети.
Эл. адрес: ira.sapr.tstu@mail.ru

**ЛЕПЕШКИН
Олег
Михайлович**



Доцент Военной орденов Жукова и Ленина Краснознаменной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург. В 1990 году окончил Ставропольский военный институт связи РВ по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 220 научных публикаций и 15 патентов на изобретения. Область научных интересов – методы и способы контроля и управления сложными техническими системами, управление социальными и экономическими системами.
Эл. адрес: lepechkin1@yandex.ru

**ОБУХОВ
Артем
Дмитриевич**



Доцент кафедры систем автоматизированной поддержки принятия решений Тамбовского государственного технического университета. В 2014 году окончил с отличием Тамбовский государственный технический университет по специальности «Системы автоматизированной поддержки принятия решений». В 2021 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций. Область научных интересов – адаптивные информационные системы, структурно-параметрический синтез, нейронные сети, машинное обучение.
Эл. адрес: obuhov.art@gmail.com

**ОСТРОУМОВ
Олег
Александрович**



Докторант Военной орденов Жукова и Ленина Краснознаменной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург. В 2009 году окончил Ставропольский военный институт связи РВ по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 120 научных публикаций и 13 патентов на изобретения. Область научных интересов — методы и способы контроля и управления сложными техническими системами, способы обеспечения криптосвязности в открытых сетях, методы разнесенного приема в сетях связи. Эл. адрес: oleg-26stav@mail.ru

**СИНЮК
Александр
Демьянович**



Доцент, профессор кафедры общепрофессиональных дисциплин Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург. В 1989 году окончил Полтавское высшее военное командное училище связи им. К. С. Москаленко по специальности «Командная тактическая войск связи». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 170 научных публикаций и десяти патентов на изобретения. Область научных интересов — общая теория связи, теория информации, методы защиты информации, подсистемы управления ключами криптографических систем. Эл. адрес: eentrop@rambler.ru

**ФИЛИМОНОВ
Василий
Александрович**



Старший преподаватель Военной орденов Жукова и Ленина Краснознаменной академии связи им. Маршала Советского Союза С. М. Буденного, Санкт-Петербург. В 1987 году окончил Рязанское высшее военное училище связи по специальности «Эксплуатация средств электросвязи», в 2001 году — Военный университет связи по специальности «Военное и административное управление». В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — теория электрических сигналов, цифровая обработка сигналов. Эл. адрес: awgn@eyandex.ru

**САВЕЛЬЕВ
Антон
Игоревич**



Старший научный сотрудник, руководитель лаборатории автономных робототехнических систем Федерального исследовательского центра РАН, Санкт-Петербург. В 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Мехатроника и робототехника». В 2016 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 111 научных публикаций и шести патентов на изобретения. Область научных интересов — человеко-машинное взаимодействие, робототехника, инфокоммуникационные системы. Эл. адрес: saveliev@iiias.spb.su

**СЛАТОВА
Екатерина
Викторовна**



Соискатель ученой степени кандидата технических наук, заместитель начальника отдела кадров Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2013 году окончила Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов — алгоритмическое и программное обеспечение процессов функционирования, анализа и синтеза автоматизированных систем управления. Эл. адрес: vka@mil.ru

**ЯДРЕНКИН
Андрей
Александрович**



Доцент, начальник кафедры бортовых информационных и измерительных комплексов Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 1995 году окончил Военную инженерно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Оптико-электронные приборы и системы». В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций. Область научных интересов — методы анализа и синтеза систем управления летательными аппаратами. Эл. адрес: andrei_nikita@mail.ru