АВРАМЕНКО Владимир Семенович



Профессор кафедры автоматизированных систем специального назначения Военной академии связи, Санкт-Петербург.

В 1991 году окончил Киевское высшее военное инженерное училище по специальности «Автоматизированные системы управления», в 1997 году — Военную академию связи.

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — автоматизированные системы управления, информационная безопасность автоматизированных систем, в том числе обнаружение компьютерных атак, анализ компьютерных инцидентов, контроль защищенности информации.

Эл. адрес: vsavr@yandex.ru

БРОНФМАН Ирина



Ассистент инженерного колледжа Шамун, Ашдод, помощник преподавателя кафедры систем связи Негевского университета им. Бен-Гуриона, Беэр-Шева, Израиль.

В 2011 году окончила бакалавриат инженерного колледжа Шамун, Ашдод, Израиль, по специальности «Электротехника и электроника со специализацией в системах связи», в 2017 году — магистратуру инженерного факультета Негевского университета им. Бен-Гуриона, Беэр-Шева, Израиль, по специальности «Системы связи».

Является автором восьми научных публикаций.

Область научных интересов — беспроводная связь, маскирование опибок при анализе и обработке изображений и видео, спутниковая связь.

Эл. адрес: irinamo@post.bgu.ac.il

ВОРОНОВ Михаил Владимирович



Профессор, заведующий кафедрой прикладной математики Московского государственного психолого-педагогического университета, почетный работник выствего профессионального образования РФ.

В 1970 году окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Физика». В 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 400 научных публикаций, в том числе 33 книг.

Область научных интересов — теория систем и системный анализ, управление организационными системами.

Эл. aдрес: mivoronov@yandex.ru

БЛАУНШТЕЙН Натан Шаевич



Профессор-эмиритус кафедры систем связи инженерного факультета Негевского университета им. Бен-Гуриона, Беэр-Шева, Израиль.

В 1972 году окончил Томский государственный университет по специальности «Радиофизика и электроника, включая квантовую».

В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором около 200 научных публикаций, в том числе 12 монографий, пяти патентов и трех изобретений.

Область научных интересов — радиофизика, системы проводной и беспроводной связи, радары, оптика и лидары.

Эл. адрес:

nathan.blaunstein@hotmail.com

ДЖУВИЛЕР Ирит



Заведующая кафедрой электротехники и электроники, старший преподаватель Технического колледжа им. Сами Шамуна, Ашдод, Израиль.

В 1995 году окончила магистратуру Негевского университета им. Бен-Гуриона по специальности «Электротехника и вычислительная техника».

В 2004 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора наук (PhD) в области электротехники и физической электроники в Тель-Авивском университете.

Является автором 28 научных публикаций.

Область научных интересов нелинейная оптика и нанофотоника.

Эл. agpec: iritj@sce.ac.il

ГАЛАНДЗОВСКИЙ Алексей Викторович



Старший преподаватель кафедры систем и средств радиоэлектронной борьбы Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 2005 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Средства радиоэлектронной борьбы».

В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 23 научных публикаций.

Область научных интересов — радиоэлектронное подавление радиоэлектронных средств. Эл. адрес: avg_1982@mail.ru

КОМАРОВ Владимир Александрович



Начальник группы комплексного моделирования космических систем АО «Информационные спутниковые системы им. академика М. Ф. Решетнёва», доцент Сибирского федерального университета, Железногорск.

В 2005 году окончил Красноярский государственный технический университет по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 90 научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерные измерительные технологии, системы дистанционного управления объектами и др. Эл. адрес:

VKomarov@iss-reshetnev.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 25 научных публиканий.

Область научных интересов — радиоэлектронная защита радиоэлектронных систем, техническая защита информации. Эл. адрес: dm.181@yandex.ru

МАТВЕЕВ Николай Валентинович



Старший преподаватель кафедры инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2015 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — математическая оптимизация, беспроводные сети, LTE, теория вероятностей, имитационное моделирование.

Эл. адрес: n.matveev@vu.spb.ru

КУРКИН Семен Андреевич



Профессор лаборатории нейронауки и когнитивных технологий Центра технологий компонентов робототехники и мехатроники Университета Иннополис.

В 2003 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика и электроника».

В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 150 научных публикаций и более 20 патентов на изобретения и свидетельств на программное обеспечение.

Область научных интересов — нейронаука, применение искусственных нейронных сетей, исследование когнитивных процессов, Data Science, нелинейная динамика, электроника и др.

Эл. aдрес: kurkinsa@gmail.com

МАЛИКОВ Альберт Валерьянович



Адъюнкт Военной академии связи, Санкт-Петербург.

В 2008 году окончил с отличием Военную академию связи по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Является автором 20 научных публикаций.

Область научных интересов — автоматизированные информационные системы, информационная безопасность.

Эл. адрес: mkv.vas@yandex.ru

МИРОНОВСКИЙ Леонид Алексеевич



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

В 1962 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Инженерэлектрофизик».

В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 180 научных публикаций и более 50 патентов на изобретения.

Область научных интересов — техническая диагностика, системы автоматического управления, алгебраические инварианты, аналитическая избыточность, моделирование систем управления, инварианты систем управления.

Эл. адрес: mir@aanet.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 145 научных публикаций и четырех патентов на изобретения.

Область научных интересов — радиоэлектронная защита радиоэлектронных систем, техническая защита информации. Эл. адрес: andydc2010@mail.ru

ПИМЕНОВ Виктор Игоревич



Профессор, директор специализированного центра новых информационных технологий, заведующий кафедрой информационных технологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна.

В 1983 году окончил Ленинградский механический институт по специальности «Системы автоматического управления».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 170 научных публикаций и 11 свидетельств об интеллектуальной собственности.

Область научных интересов — распознавание образов, интеллектуальный анализ данных, 3D-моделирование.

Эл. адрес: v pim@mail.ru

ПИМЕНОВ Илья Викторович



Доцент кафедры вычислительных систем и информатики государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова, Санкт-Петербург.

Петербург. В 2011 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна по специальности «Прикладная информатика».

В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 40 научных публикаций и двух свидетельств об интеллектуальной собственности.

Область научных интересов — интеллектуальные системы, методы извлечения знаний, мультимедиа-технологии.

Эл. адрес: i-pim@mail.ru

ПИЦИК Елена Николаевна



Младший научный сотрудник лаборатории нейронауки и когнитивных технологий Университета Иннополис.

В 2017 году окончила Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Программная инженерия».

Область научных интересов — машинное обучение, искусственные нейронные сети, интерфейсы мозг-компьютер, анализ ЭЭГ, постинсультная реабилитация, нелинейная динамика.

Эл. адрес: e.pitsik@innopolis.ru

САЕНКО Игорь Борисович



Профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1981 году окончил Белорусский государственный университет по специальности «Радиофизика и электроника», в 1989 году — Военную академию связи по специальности «Инженерная автоматизированных систем управления».

В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 350 научных публикаций и семи патентов на изобретения.

Область научных интересов — автоматизированные информационные системы, информационная безопасность и др.

Эл. aдрес: ibsaen@comsec.spb.ru

САРАФАНОВ Альберт Викторович



Директор по развитию бизнеса департамента управления предприятиями ООО Витте Консалтинг (ГК «Ай-теко), Москва.

В 1986 году окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры».

В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 260 на-

Является автором более 260 научных публикаций.

Область научных интересов — методы комплексного математического моделирования физических процессов, интегрированные компьютерные технологии проектирования бортовых радиоэлектронных средств, автоматизация физических экспериментов, компьютерные измерительные технологии и др.

Эл. aдрес: sarafanov@i-teco.ru

СОЛОВЬЕВА Татьяна Николаевна



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

В 2010 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника».

В 2013 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 24 научных публикаций.

Область научных интересов — техническая диагностика, теория динамических систем, теория автоматического управления, компьютерное моделирование. Эл. адрес: al2tn@yandex.ru

ТЮРЛИКОВ Андрей Михайлович



Профессор, директор Института информационных систем и защиты информации, заведующий кафедрой инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского университета аэрокосмического приборостроения.

В 1980 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Информационные системы управления».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов — многоабонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеоинформации.

Эл. адрес: turlikov@vu.spb.ru

ШИНТЯКОВ Дмитрий Васильевич



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

В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций.

Область научных интересов — клеточные автоматы, методы оптимизации, теория управления. Эл. адрес: shintyakov@gmail.com

ТУМКОВСКИЙ Сергей Ростиславович



Профессор департамента компьютерной инженерии Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», лауреат премии Правительства Р Φ в области науки и техники.

В 1981 году окончил Московский институт электронного машиностроения по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 140 научных и методических публикаций, 11 свидетельств о регистрации ПО.

Область научных интересов — информационные системы и технологии в различных сферах деятельности.

Эл. адрес: STumkovskiy@hse.ru

ХРАМОВ Александр Евгеньевич



Профессор, заведующий лабораторией нейронауки и когнитивных технологий Центра технологий компонентов робототехники и мехатроники Университета Иннополис.

В 1996 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского.

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Является автором более 200 научных публикаций.

Область научных интересов — нейронаука, теория сложных сетей, вейвлет-анализ и его приложения в нелинейной динамике и нейронауке, нейроинтерфейсы. Эл. appec: hramovae@gmail.com