

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

ВОЛКОВ
Владимир
Юрьевич



Профессор АО «НПП «Радар ммс», кафедры радиотехнических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, кафедры радиотехнических систем Санкт-Петербургского электротехнического университета. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства». В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов — методы распознавания и селекции объектов на цифровых изображениях, обработка сигналов и изображений в условиях априорной неопределенности, радиолокационные системы.
Эл. адрес: vl_volk@mail.ru

ГУРЬЯНОВ
Денис
Юрьевич



Доцент кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова, Санкт-Петербург. В 2007 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем». В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 12 научных публикаций и двух учебных пособий. Область научных интересов — информационная безопасность, криптография, практическая реализация криптографических протоколов.
Эл. адрес: rightx@gmail.com

БУРКОВ
Артем
Андреевич



Ассистент кафедры инфокоммуникационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2017 году окончил с отличием Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — беспроводные системы передачи данных; алгоритмы случайного множественного доступа; системы с гибридной решающей обратной связью; цифровая обработка изображений; сжатие данных.
Эл. адрес: a.burkov@k36.org

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, оптико-информационные системы, ГИС-системы, электронное правительство, электронная наука.
Эл. адрес: plbaku2010@gmail.com

ДАО
Минх Ху



Магистрант факультета информационных технологий Института науки и техники Данагского университета, Вьетнам. В 2019 году окончил Институт науки и техники Данагского университета по специальности «Информационные технологии». Область научных интересов — беспроводная сеть, машинное обучение, SDN.
Эл. адрес: minh.daohuu@gmail.com

ДОРОНИНА
Юлия
Валентиновна



Профессор кафедры информационных систем Севастопольского государственного университета; старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории ЧВВМУ им П. С. Нахимова, Севастополь.

В 1993 году окончила Севастопольский государственный технический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2014 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — системный анализ, каскадно-иерархические модели, синтез систем с переменной структурой, квалиметрия моделей Маркова, реинжиниринг информационных систем.

Эл. адрес: juvado@yandex.ru

ЛЕ
Дык Чан



Лектор факультета информационных технологий Института науки и техники Данагского университета, Вьетнам.

В 2014 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Многоканальные телекоммуникационные системы».

В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 15 научных публикаций.

Область научных интересов — беспроводная сеть, VANET, FANET, SDN.

Эл. адрес: letranduc@dut.udn.vn

МОЛДОВЯН
Александр
Андреевич



Профессор, главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1974 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматизированные системы управления». В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 200 научных публикаций и 60 патентов на изобретения.

Область научных интересов — компьютерная безопасность, защита информации, криптография, протоколы электронной цифровой подписи.

Эл. адрес: maa1305@yandex.ru

МОЛДОВЯН
Дмитрий
Николаевич



Научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2009 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 79 научных публикаций и шести патентов на изобретения.

Область научных интересов — информационная безопасность, защита информации, криптосистемы с открытым ключом, постквантовая криптография, конечные некоммутативные алгебры.

Эл. адрес: mdn.spectr@mail.ru

НГУЭН
Куен Ле Тхи



Лектор факультета информационных технологий Института науки и техники Данагского университета, Вьетнам.

В 2014 году окончила Институт науки и техники Данагского университета по специальности «Информационные технологии», в 2018 году — магистратуру в Университете Квангвун (Kwangwoon), Корея.

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — NFV, SDN, информационная безопасность.

Эл. адрес: ntlequyen@dut.udn.vn

ПЯТАЕВ
Алексей
Сергеевич



Аспирант Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнёва, Красноярск.

В 2013 году окончил магистратуру Сибирского федерального университета по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Область научных интересов — анализ изображений, интеллектуальные информационные системы.

Эл. адрес: pyataev.alex@gmail.com

СКАТКОВ
Александр
Владимирович



Профессор кафедры информационных технологий и компьютерных систем Севастопольского государственного университета, эксперт РАН, заслуженный работник образования Автономной Республики Крым.

В 1969 году окончил Севастопольский приборостроительный институт по специальности «Математические и счетно-решающие приборы и устройства».

В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 300 научных публикаций.

Область научных интересов — системный анализ, исследование операций, прикладная математика, моделирование, численные методы, распределенные вычислительные системы, автоматизированные системы управления.
Эл. адрес: kvf.sevntu@gmail.com

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 — многообъектные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеoinформации.
Эл. адрес: turlikov@vu.spb.ru

ФАВОРСКАЯ
Маргарита
Николаевна



Профессор, заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнёва, Красноярск.

В 1980 году окончила Рыбинский авиационный технологический институт по специальности «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры».

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

Является автором около 160 научных публикаций.

Область научных интересов — распознавание образов, цифровая обработка изображений, кластерный анализ, интеллектуальные технологии обработки данных и др.
Эл. адрес: favorskaya@sibsau.ru

ХОМОНЕНКО
Анатолий
Дмитриевич



Профессор, заведующий кафедрой информационных и вычислительных систем Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I.

В 1975 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Электронно-вычислительная техника».

В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 190 научных публикаций и 25 авторских свидетельств на изобретения.

Область научных интересов — численные методы теории массового обслуживания, программирование, компьютерная безопасность, базы данных и информационные системы, системы искусственного интеллекта.
Эл. адрес: khomon@mail.ru

ШНЕЕР
Всеволод
Владиславович



Доцент школы математических и компьютерных наук университета Хериота—Уатта (Heriot—Watt University), Великобритания.

В 2003 окончил с отличием механико-математический факультет Новосибирского государственного университета по специальности «Математика».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени PhD в университете Хериота—Уатта (Heriot—Watt University).

Является автором 35 научных публикаций.

Область научных интересов — прикладная вероятность.
Эл. адрес: v.shneer@hw.ac.uk

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 летательных аппаратов.
Эл. адрес: andrei_nikita@mail.ru