

АКИМОВ
Андрей
Анатольевич



Доцент кафедры инструментального и прикладного программного обеспечения Института информационных технологий МИРЭА – Российского технологического университета, Москва.

В 1997 году окончил Стерлитамакский государственный педагогический институт по специальности «Математика и информатика».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 50 научных публикаций и девяти свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.

Область научных интересов – дифференциальные уравнения, методы оптимального управления, прикладная информатика. Эл. адрес: akimov_a@mirea.ru

БОЛБАКОВ
Роман
Геннадьевич



Доцент, заведующий кафедрой инструментального и прикладного программного обеспечения Института информационных технологий МИРЭА – Российского технологического университета, Москва.

В 2008 году окончил Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики по специальности «Программная инженерия».

В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 205 научных публикаций и двух свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов – системный анализ, программное обеспечение, оптимальные задачи, прикладные методы обработки информации.

Эл. адрес: bolbakov@mirea.ru

БУРКОВ
Артем
Андреевич



Доцент кафедры инфокоммуникационных технологий и систем связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2017 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

В 2023 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 25 научных публикаций.

Область научных интересов – беспроводные системы передачи данных, алгоритмы случайного множественного доступа, системы с гибридной решающей обратной связью и др.

Эл. адрес: a.burkov@k36.org

ГНАТЕНКО
Юлия
Ахнафовна



Доцент кафедры математического моделирования Стерлитамакского филиала Уфимского университета науки и технологий.

В 2002 году окончила Стерлитамакский государственный педагогический институт по специальности «Математика и информатика».

В 2006 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 39 научных публикаций.

Область научных интересов – математическое моделирование, численные методы, разработка программных комплексов.

Эл. адрес:

y.a.gnatenko@struust.ru

ГОРБУНОВА
Анастасия
Владимировна



Старший научный сотрудник Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, Москва.

В 2010 году окончила магистратуру Российского университета дружбы народов по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2017 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 39 научных публикаций.

Область научных интересов – математическая теория телетрафика, теория массового обслуживания, прикладная теория вероятностей, имитационное моделирование и др.

Эл. адрес: avgorbunova@list.ru

ЖУКОВА
Наталья
Александровна



Доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории технологических больших данных социобиофизических систем Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН. В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2019 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов – интеллектуальные системы, анализ данных.

Эл. адрес: nazhukova@mail.ru

**ИСАЕВА
Мария
Николаевна**



Старший преподаватель кафедры инфокоммуникационных технологий и систем связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2020 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информационная безопасность». Является автором 27 научных публикаций. Область научных интересов — теория кодирования, кодовая криптография, цифровая стеганография. Эл. адрес: imn@guap.ru

**ИСАЕВА
Ольга
Сергеевна**



Ведущий научный сотрудник отдела Регионального научно-образовательного математического центра «Красноярский математический центр» Института вычислительного моделирования СО РАН. В 1998 году окончила Красноярский государственный университет по специальности «Прикладная математика». В 2022 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и 13 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Область научных интересов — методы искусственного интеллекта, анализ данных, цифровые двойники. Эл. адрес: isaeva@icm.krasn.ru

**КОВАЛЕВСКИЙ
Владислав
Эдуардович**



Аспирант, младший научный сотрудник лаборатории технологий больших данных социокриберфизических систем Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра РАН. В 2010 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по направлению «Информатика и вычислительная техника». Является автором десяти научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — автоматизированное машинное обучение, мета-обучение, оптимизация машинного обучения. Эл. адрес: darkeol@mail.ru

**НИТКИН
Иван
Сергеевич**



Аспирант факультета безопасности информационных технологий Университета ИТМО, ассистент Института киберфизических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2024 году окончил магистратуру Университета ИТМО по направлению «Информационная безопасность» со специализацией «Криптографические средства защиты информации». Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — постквантовая криптография, криптография на основе корректирующих кодов, теория кодирования. Эл. адрес: exebopen@gmail.com

**РАЧУГИН
Роман
Олегович**



Аспирант кафедры инфокоммуникационных технологий и систем связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2023 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования специпроцессоров для систем контроля и управления, оптико-информационные системы. Эл. адрес: rro1699@gmail.com

**ТЮРЛИКОВ
Андрей
Михайлович**



Профессор, заведующий кафедрой инфокоммуникационных технологий и систем связи Санкт-Петербургского государственного 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 150 научных публикаций. Область научных интересов — многоабонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеoinформации. Эл. адрес: turlikov@guap.ru