

**АНДРИЯНОВА
Наталья
Романовна**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета. В 2020 году окончила с отличием Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Методы прикладной математики и информатики в задачах управления». Является автором девяти научных публикаций. Область научных интересов — теория управления, дифференциально-разностные системы, теория устойчивости, мульти-агентные системы. Эл. адрес: natasha23062@mail.ru

**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

**КРЕСТОВНИКОВ
Константин
Дмитриевич**



Младший научный сотрудник лаборатории автономных робототехнических систем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр 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

**ДУЖИН
Василий
Сергеевич**



Доцент кафедры алгоритмической математики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2010 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 26 научных публикаций. Область научных интересов — компьютерная алгебра, компьютерное моделирование, дискретная математика. Эл. адрес: vsduzhin@etu.ru

**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 им. 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

**ОРЕШКИНА
Маргарита
Валерьевна**



Доцент кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств Новосибирского государственного технического университета. В 2015 году окончила Новосибирский государственный технический университет по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». В 2022 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 18 научных публикаций. Область научных интересов — полунатурное моделирование радиолокационной обстановки. Эл. адрес: oreshkina.m@yandex.ru

ФАТКИЕВА
Роза
Равильевна



Доцент кафедры вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 2000 году окончила Северо-Западный заочный политехнический институт по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В 2005 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 88 научных публикаций и одного патента на изобретения.

Область научных интересов – системный анализ, информационная безопасность, моделирование технических систем, системы передачи данных.

Эл. адрес: rikki2@yandex.ru