

**БРИТОВ
Георгий
Семенович**



Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1963 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Авиационное приборостроение».

В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и 13 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория надежности и техническая диагностика информационных систем.

Эл. адрес: bgs@ibi.metrocom.ru

**ГОРБУНОВА
Анастасия
Владимировна**



Старший преподаватель кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, 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 и естественных наук.

Является автором 23 научных публикаций.

Область научных интересов — теория массового обслуживания, математическая теория телеграфика, облачные вычисления, математическое моделирование и анализ производительности сетей.

Эл. адрес: gorbunova-av@rudn.ru

**ГРУЗЛИКОВ
Александр
Михайлович**



Начальник отдела АО «Концерн «ЦНИИ «Электронприбор», Санкт-Петербург.

В 1999 году окончил Московский технический университет электронной техники по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций.

Область научных интересов — разработка вычислительных систем реального времени, включая вопросы планирования и диагностирования.

Эл. адрес: agruzlikov@yandex.ru

**ГАЙДАМАКА
Юлия
Васильевна**



Профессор кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, старший научный сотрудник Института проблем информатики, Москва.

В 1995 году окончила магистратуру Российского университета дружбы народов по специальности «Прикладная математика и информатика».

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

Является автором свыше 200 научных публикаций и 10 патентов на программы ЭВМ.

Область научных интересов — математическая теория телеграфика мультисервисных сетей, беспроводные сети 5G и др.

Эл. адрес: gaydamaka-yuv@rudn.ru

**ГОРОДЕЦКИЙ
Андрей
Емельянович**



Профессор, заведующий лабораторией интеллектуальных электромеханических систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург, заслуженный деятель науки и техники.

В 1965 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 250 научных публикаций и 70 патентов на изобретения.

Область научных интересов — математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика.

Эл. адрес: gorodetskiy@mail23.ipme.ru

**ДВОРНИКОВ
Сергей
Викторович**



Профессор кафедры радиосвязи Военной академии связи им. С. М. Буденного, Санкт-Петербург, заслуженный изобретатель Российской Федерации.

В 1998 году окончил Военную академию связи им. С. М. Буденного по специальности «Организация применения и эксплуатации радиоэлектронных систем».

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

Является автором 190 научных публикаций и 100 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория связи, помехоустойчивые радиосистемы.

Эл. адрес: practicsdv@yandex.ru

**ДВОРНИКОВ
Сергей
Сергеевич**



Начальник отделения центра обработки информации Военной академии связи им. С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 2015 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Радиотехника и телекоммуникация».

В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций и 10 патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория связи, помехоустойчивые радиосистемы.

Эл. адрес:
dvornikov_s_s@mail.ru

**КИПЯТКОВА
Ирина
Сергеевна**



Старший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2008 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Роботы и робототехнические системы».

В 2011 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 80 научных публикаций.

Область научных интересов — автоматическое распознавание речи, нейронные сети.

Эл. адрес: kipyatkova@iias.spb.su

**КОЛЕСОВ
Николай
Викторович**



Профессор, главный научный сотрудник АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», Санкт-Петербург.

В 1969 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Радиотехника».

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором около 200 научных публикаций, в том числе трех монографий.

Область научных интересов — разработка вычислительных систем реального времени, включая вопросы планирования и диагностирования.

Эл. адрес: kolesovnv@mail.ru

**КОСТЫГОВ
Дмитрий
Вадимович**



Аспирант АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», Санкт-Петербург.

В 2015 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Электронные вычислительные машины».

Является автором 16 научных публикаций.

Область научных интересов — разработка вычислительных систем на кристалле.

Эл. адрес: dkost92@mail.ru

**КУЛЬМИНСКИЙ
Данил
Дмитриевич**



Научный сотрудник Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, доцент Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

В 2014 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Методы и устройства обработки сигналов и данных».

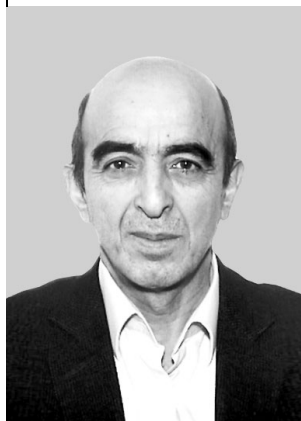
В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 20 научных публикаций.

Область научных интересов — радиофизика, нелинейная динамика, анализ временных рядов, разработка систем автоматического управления и контроля на базе программируемых микроконтроллеров.

Эл. адрес:
kulminskydd@gmail.com

**КУРБАНОВ
Вугар
Гариб оглы**



Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных электромеханических систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург, доцент кафедры управления в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1976 году окончил Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова по специальности «Прикладная математика».

В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук.

Является автором более 90 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование процессов управления и др.

Эл. адрес:
vugar_borchali@yahoo.com

МАРКОВНИКОВ
Никита
Михайлович



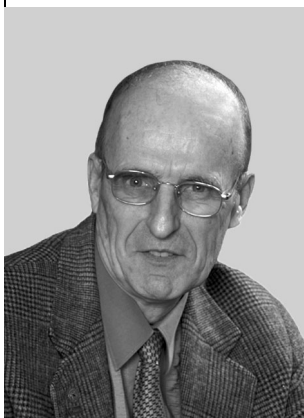
Программист лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, магистрант Университета ИТМО. В 2017 году окончил бакалавриат Университета ИТМО по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — автоматическое распознавание речи, нейронные сети. Эл. адрес: niklemark@gmail.com

МЕДВЕДЕВА
Екатерина
Георгиевна



Ассистент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, Москва. В 2009 году окончила Российский университет дружбы народов по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором 30 научных публикаций. Область научных интересов — математическая теория телетрафика, теория массового обслуживания, анализ производительности в беспроводных сетях связи. Эл. адрес: medvedeva-eg@rudn.ru

МИРОНОВСКИЙ
Леонид
Алексеевич



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Действительный член Академии навигации и управления движением, заслуженный работник высшей школы. В 1962 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Инженер-электрофизик». В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 170 научных публикаций, соавтором пяти учебников и монографий, автором более 50 изобретений. Область научных интересов — техническая диагностика и компьютерное моделирование динамических систем. Эл. адрес: mir@aanet.ru

НАВРОЦКАЯ
Елена
Владимировна



Доцент кафедры динамического моделирования и биомедицинской инженерии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского. В 2005 году окончила Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Биомедицинская инженерия». В 2016 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 15 научных публикаций. Область научных интересов — нелинейные колебания и волны, математическое моделирование, анализ временных рядов, системы передачи информации. Эл. адрес: sidakev@gmail.com

ПОНОМАРЕНКО
Владимир
Иванович



Доцент, ведущий научный сотрудник Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, профессор Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского. В 1982 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика и электроника». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук. Является автором более 300 научных публикаций, пяти патентов на изобретения и авторских свидетельств. Область научных интересов — хаотическое поведение нелинейных систем и др. Эл. адрес: ponomarenkovi@gmail.com

ПРОХОРОВ
Михаил
Дмитриевич



Доцент, заведующий лабораторией моделирования в нелинейной динамике Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН. В 1992 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Радиофизика». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов — нелинейные колебания и волны, математическое моделирование, стохастическая динамика и хаос, анализ временных рядов. Эл. адрес: mdprokhorov@yandex.ru

ПШЕНИЧНИКОВ
Александр
Викторович



Докторант кафедры радиосвязи Военной академии связи им. С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 1999 году окончил Санкт-Петербургское высшее военное инженерное училище связи по специальности «Радиоэлектронные системы».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 80 научных публикаций, 14 патентов на изобретения и одной полезной модели.

Область научных интересов — теория связи, помехозащищенные радиосистемы.

Эл. адрес: siracooz77@mail.ru

САМУЙЛОВ
Константин
Евгеньевич



Профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики и теории вероятностей Российского университета дружбы народов, ведущий научный сотрудник Института проблем информатики РАН, Москва.

В 1978 году окончил Университет дружбы народов им. П. Лумумбы по специальности «Математик».

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 300 научных публикаций и четырех патентов на программы ЭВМ.

Область научных интересов — математическая теория телеграфика, беспроводные сети IoT, анализ качества предоставления услуг в беспроводных сетях IoT и 5G и др.

Эл. адрес: samuylov-ke@rudn.ru

ТАРАСОВА
Ирина
Леонидовна



Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных электромеханических систем Института проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург, доцент Санкт-Петербургского политехнического университета.

В 1978 году окончила Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Автоматические системы управления».

В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 60 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика.

Эл. адрес: til@msa2.ipme.ru

ТОЛМАЧЕВА
Марина
Владимировна



Старший научный сотрудник АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»».

В 1987 году окончила Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 2007 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций, в том числе одной монографии.

Область научных интересов — разработка вычислительных систем реального времени, включая вопросы планирования и диагностики.

Эл. адрес: marina-tolm@yandex.ru

ТСИЛИКА
Кириаки
Димитрос



Ассистент кафедры экономики Университета Фессалии, преподаватель Школы социальных наук Греческого открытого университета, Волос, Греция.

В 1995 году окончила математический факультет Университета Аристотеля в Салониках, Греция. В 1999 году защитила диссертацию на соискание ученой степени (PhD) по прикладной математике.

Является автором 68 научных публикаций.

Область научных интересов — вычислительная математика, символические вычисления, системы компьютерной алгебры, теория и методы оптимизации, невыпуклый негладкий анализ, хими-вариационные неравенства, визуализация данных, теория графов, экономические сети и др. Эл. адрес: ktsilika@teilar.gr

ШИЛОВ
Николай
Германович



Доцент, старший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1998 году окончил с отличием Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Экономика и управление на машиностроительных предприятиях».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — управление знаниями, конфигурирование, профилирование, управление онтологиями, управление контекстом, проактивные рекомендуемые системы.

Эл. адрес: nick@iias.spb.su

**ШОРГИН
Всеволод
Сергеевич**



Старший научный сотрудник Института проблем информатического центра «Информатика и управление» РАН, Москва.

В 2001 году окончил Российский государственный технологический университет им. К. Э. Циолковского по специальности «Конструирование и технология электронных вычислительных средств».

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 19 научных публикаций.

Область научных интересов — информационные технологии, системы массового обслуживания, стохастические системы, аналитическое моделирование.

Эл. адрес: vshorgin@ipiran.ru

ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

Поступающие в редакцию статьи проходят обязательное рецензирование.

При наличии положительной рецензии статья рассматривается редакционной коллегией. Принятая в печать статья направляется автору для согласования редакторских правок. После согласования автор представляет в редакцию окончательный вариант текста статьи.

Процедуры согласования текста статьи могут осуществляться как непосредственно в редакции, так и по e-mail (ius.spb@gmail.com).

При отклонении статьи редакция представляет автору мотивированное заключение и рецензию, при необходимости доработать статью — рецензию.

Редакция журнала напоминает, что ответственность за достоверность и точность рекламных материалов несут рекламодатели.
