

**АБРАМОВ  
Павел  
Сергеевич**



Студент бакалавриата, член научно-учебной группы «Интернет вещей и киберфизические системы» Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — Интернет вещей, анализ данных, машинное обучение, обработка естественного языка. Эл. адрес: [uncle.decart@gmail.com](mailto:uncle.decart@gmail.com)

**БЛАУНШТЕЙН  
Натан  
Шаевич**



Профессор-эмеритус 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](mailto:nathan.blaunstein@hotmail.com)

**БРАНИЦКИЙ  
Александр  
Александрович**



Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2012 году окончил с отличием Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 35 научных публикаций. Область научных интересов — искусственный интеллект, компьютерные сети, информационная безопасность, функциональное программирование, теория формальных языков и компиляторов. Эл. адрес: [brantskiy@comsec.spb.ru](mailto:brantskiy@comsec.spb.ru)

**АЛЁХИН  
Максим  
Дмитриевич**



Начальник отдела биомедицинской техники и технологий АО «НПО «Электронное приборостроение», Москва. В 2012 году закончил магистратуру Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана по специальности «Биомедицинская инженерия». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 90 научных публикаций и патентов. Область научных интересов — системный анализ, распознавание образов, биомедицинская инженерия, эргатические системы, человеческий фактор. Эл. адрес: [maksim.alekhin@gmail.com](mailto:maksim.alekhin@gmail.com)

**БОГОМОЛОВ  
Алексей  
Валерьевич**



Доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Федерального медицинского биофизического центра им. А. И. Бурназяна, Москва, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций и более 60 патентов на изобретения и полезные модели. Область научных интересов — прикладная математика, метрология здоровья, обработка информации, медицинская кибернетика, принятие решений, эргономика, радиотехника, системный анализ, информационные технологии. Эл. адрес: [a.v.bogomolov@gmail.com](mailto:a.v.bogomolov@gmail.com)

**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 десяти научных публикаций. Область научных интересов — беспроводная связь, маскирование ошибок при анализе и обработке изображений и видео, спутниковая связь. Эл. адрес: [irinamo@post.bgu.ac.il](mailto:irinamo@post.bgu.ac.il)

**ВОСКОВ  
Леонид  
Сергеевич**



Старший научный сотрудник научной лаборатории Интернета вещей и киберфизических систем, профессор-исследователь Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». В 1968 году окончил Московский институт электронного машиностроения по специальности «Счетно-решающие приборы и устройства». В 1974 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — интернет вещей и киберфизические системы.  
Эл. адрес: lvoskov@hse.ru

**ГРАЧЕВ  
Петр  
Григорьевич**



Программист факультета информационных технологий и программирования Университета ИТМО, Санкт-Петербург. В 2019 году окончил Национальный исследовательский университет ИТМО по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — рекуррентные нейронные сети, теория автоматов.  
Эл. адрес: grachev239@gmail.com

**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: practictdsv@yandex.ru

**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, Израиль, 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 30 публикаций. Область научных интересов — нелинейная оптика и нанофотоника.  
Эл. адрес: iritj@sce.ac.il

**ДОЙНИКОВА  
Елена  
Владимировна**



Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2009 году окончила с отличием Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ по специальности «Компьютерная безопасность». В 2017 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций. Область научных интересов — безопасность компьютерных сетей, в том числе анализ защищенности и поддержка принятия решений по реагированию на кибератаки, интеллектуальный анализ данных.  
Эл. адрес: doynikova@comsec.spb.ru

**ИСХАКОВА  
Анастасия  
Олеговна**



Старший научный сотрудник лаборатории киберфизических систем Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, Москва. В 2013 году окончила Томский государственный университет управления и радиоэлектроники по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем». В 2016 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 35 научных публикаций и 10 зарегистрированных программ для ЭВМ. Область научных интересов — информационная безопасность, информационные технологии, интеллектуальная обработка данных, обработка естественного языка, анализа медиаконтента, принятие решений и др.  
Эл. адрес: iao@ipu.ru

**КОНЮХОВСКИЙ  
Владимир  
Самуилович**



Профессор кафедры математики Военной академии связи им. С. М. Буденного, Санкт-Петербург.

В 1961 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 78 научных публикаций и одного патента на изобретение.

Область научных интересов — математическая статистика, методы оптимизации, компьютерная диагностика, нейронные сети.

Эл. адрес:  
konukhovsky@yandex.ru

**КОТЕНКО  
Игорь  
Витальевич**



Профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1983 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Математическое обеспечение автоматизированных систем управления», в 1987 году — Военную академию связи по специальности «Инженерная автоматизированных систем управления».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 500 научных публикаций.

Область научных интересов — безопасность компьютерных сетей, обнаружение компьютерных атак, межсетевые экраны и др.  
Эл. адрес: ivkote@comsec.spb.ru

**КУЦ  
Александр  
Константинович**



Аспирант кафедры информационной безопасности автоматизированных систем Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю. А. В 2019 году окончил магистратуру Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю. А. по специальности «Мехатроника и робототехника».

Является автором пяти научных публикаций и одной программы для ЭВМ.

Область научных интересов — методы анализа нейрофизиологических сигналов, нейронаука, методы математического моделирования робототехнических систем.

Эл. адрес: kuc1995@mail.ru

**МАКСИМЕНКО  
Владимир  
Александрович**



Доцент Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю. А., старший научный сотрудник научно-образовательного центра «Нелинейная динамика сложных систем».

В 2012 году окончил Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского по специальности «Физика открытых нелинейных систем».

В 2015 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук.

Является автором более 50 научных публикаций.

Область научных интересов — анализ устойчивости динамических режимов, реализующихся в пространственно-распределенных системах различной природы, и др.

Эл. адрес:  
maximenkovl@gmail.com

**МУРАВЬЕВ  
Сергей  
Борисович**



Программист факультета информационных технологий и программирования Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2016 году окончил Университет ИТМО по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором десяти научных публикаций и одного свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

Область научных интересов — автоматическое машинное обучение, задачи обучения без учителя, метаобучение.

Эл. адрес: mursmail@gmail.com

**ПОЛЯКОВ  
Евгений  
Викторович**



Аспирант, эксперт научной лаборатории Интернета вещей и киберфизических систем Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

В 2013 году окончил магистратуру Южного федерального университета по специальности «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Является автором более 20 научных публикаций.

Область научных интересов — анализ данных, машинное обучение, обработка естественного языка.

Эл. адрес: epolyakov@hse.ru



**ПОЛЯКОВ  
Сергей  
Викторович**



Аспирант Национального исследовательского университета «Московский авиационный институт».

В 2014 году окончил магистратуру Таганрогского технологического института Южного федерального университета по специальности «Электроника и нанoeлектроника».

Является автором 10 научных публикаций.

Область научных интересов — анализ данных, машинное обучение, распознавание образов, обработка изображений.

Эл. адрес: s.polyakov@mai.ru

**СИМОНОВ  
Алексей  
Николаевич**



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

В 1993 году окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище противовоздушной обороны по специальности «Радиоэлектронные средства».

В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций и шести патентов на изобретения.

Область научных интересов — пеленгование и определение координат источников радиоизлучений.

Эл. адрес: sanmailbox@yandex.ru

**ТОЛМАЧЕВ  
Сергей  
Геннадьевич**



Начальник научно-исследовательской лаборатории ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», Санкт-Петербург.

В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 25 научных публикаций и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — представление знаний в информационных системах, интеллектуальные методы обработки информации.

Эл. адрес: cri-granit@peterlink.ru

**ФИЛЬЧЕНКОВ  
Андрей  
Александрович**



Доцент факультета информационных технологий и программирования, руководитель лаборатории машинного обучения Университета ИТМО, Санкт-Петербург.

В 2010 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором 200 научных публикаций и 17 патентов на изобретения.

Область научных интересов — автоматическое машинное обучение, анализ и генерация изображений, анализ социальных данных, выбор признаков.

Эл. адрес: afilchenkov@itmo.ru

**ШАЛЫТО  
Анатолий  
Абрамович**



Профессор факультета информационных технологий и программирования Университета ИТМО, ученый секретарь НПО «Аврора».

В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 250 научных публикаций, трех монографий и 70 изобретений.

Область научных интересов — системы логического управления, автоматное программирование.

Эл. адрес: shalyto@mail.ifmo.ru

**ШАРОВ  
Сергей  
Николаевич**



Профессор, главный научный сотрудник ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», Санкт-Петербург, член-корреспондент Академии электротехнических наук Российской Федерации, Российской академии ракетных и артиллерийских наук.

В 1962 году окончил приборостроительный факультет Ленинградского механического института по специальности «Системы автоматического управления».

В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций, в том числе 13 книг и 130 изобретений.

Область научных интересов — нелинейные системы управления, информационные каналы беспилотных летательных и космических аппаратов.

Эл. адрес: cri-granit@peterlink.ru

**ХРАМОВ**  
**Александр**  
**Евгеньевич**



Профессор, заведующий лабораторией нейронауки и когнитивных технологий Центра технологических 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. адрес: [hramovae@gmail.com](mailto:hramovae@gmail.com)

**ХРАМОВА**  
**Марина**  
**Викторовна**



Доцент кафедры информационных систем и технологий в обучении факультета компьютерных наук и информационных технологий Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского.

В 1996 году окончила Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина по специальности «Математика, информатика и ВТ».

В 2000 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Является автором более 100 научных публикаций.

Область научных интересов — методы обработки данных, образовательные технологии, нейропедагогика.

Эл. адрес: [mhramova@gmail.com](mailto:mhramova@gmail.com)