

**АНДРЕЕВ**  
**Андрей**  
**Васильевич**



Аспирант кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2011 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника». Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов — службы каталогов, свободное программное обеспечение, теория множеств, теория графов, операционные системы. Эл. адрес: aathexf@gmail.com

**БЕЛИМ**  
**Сергей**  
**Викторович**



Профессор, заведующий кафедрой информационной безопасности Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского. В 1996 году окончил Омский государственный университет по специальности «Физика». В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Является автором 230 научных публикаций. Область научных интересов — защита информации, модели безопасности компьютерных систем, интеллектуальные системы обработки изображений. Эл. адрес: sbelim@mail.ru

**ВАСИЛЬЕВ**  
**Николай**  
**Николаевич**



Старший научный сотрудник лаборатории теории представлений и динамических систем Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова РАН. В 1975 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета по специальности «Алгебра и теория чисел». В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором более 120 научных публикаций. Область научных интересов — компьютерная алгебра, вычислительная алгебраическая геометрия и коммутативная алгебра, теория динамических систем, небесная механика. Эл. адрес: vasiliev@pdmi.ras.ru

**ГОРДЕЕВ**  
**Александр**  
**Владимирович**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1975 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные вычислительные машины». В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 90 научных публикаций. Область научных интересов — моделирование параллельных вычислительных систем, распределенные вычисления, вычислительные сети. Эл. адрес: avg@aanet.ru

**ЖЕЛЕЗНЫ**  
**Милош**



Доцент, заместитель декана по концепции обучения и педагогической деятельности Западночешского университета, Пльзень, Чехия. В 1994 году окончил магистратуру Западночешского университета, Пльзень, Чехия, по специальности «Кибернетика и техника управления». В 2002 году защитил диссертацию на соискание доктора наук (PhD). Является автором 70 научных публикаций. Область научных интересов — человеко-машинное взаимодействие, обработка аудиовизуальных сигналов, распознавание образов. Эл. адрес: zelezny@kky.zcu.cz

**ИВАНЬКО**  
**Денис**  
**Викторович**



Младший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, аспирант по программе двойной аспирантуры в Университете ИТМО (РФ) и Университете Ульма (Германия). В 2015 году окончил магистратуру Университета ИТМО по специальности «Речевые информационные системы». Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов — аудиовизуальное распознавание речи, автоматическое чтение речи по губам диктора, машинное обучение. Эл. адрес: denis.ivankol1@gmail.com

**КАРПОВ**  
Алексей  
Анатольевич



Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2013 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 300 научных публикаций, включая три монографии и три патента. Область научных интересов — многомодальные интерфейсы и системы, речевые технологии, автоматическое распознавание и синтез речи, компьютерная паралингвистика.

Эл. адрес: karpov@iias.spb.su

**КОМАРОВ**  
Владимир  
Александрович



Начальник группы комплексного моделирования космических систем АО «Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф. Решетнёва», доцент Сибирского федерального университета, Железногорск.

В 2005 году окончил Красноярский государственный технический университет по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».

В 2009 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 90 научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерные измерительные технологии, системы дистанционного управления объектами и др.

Эл. адрес: VKomarov@iss-reshetnev.ru

**КОРНИЛОВА**  
Анастасия  
Валерьевна



Инженер-программист компании ООО «КиберТехЛабс», Санкт-Петербург.

В 2018 году окончила бакалавриат Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — техническое зрение, цифровая обработка сигналов, автономные системы, мультиагентные системы, образовательная робототехника.

Эл. адрес: kornilova.anastasiia@gmail.com

**КЛЮЧАРЁВ**  
Александр  
Анатольевич



Доцент кафедры компьютерных технологий и программной инженерии Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

В 1971 году окончил Севастопольский приборостроительный институт по специальности «Общая радиотехника».

В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций и 10 изобретений.

Область научных интересов — обработка экспериментальных данных, системы автоматизации натурального эксперимента, информационно-измерительные системы.

Эл. адрес: ak@aanet.ru

**КОНОВАЛОВ**  
Петр  
Алексеевич



Студент 3-го курса кафедры теоретической кибернетики математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета.

Область научных интересов — мультиагентные системы, алгоритмы навигации мобильных роботов.

Эл. адрес: petrkon98@gmail.com

**КОРОЛЕВ**  
Дмитрий  
Михайлович



Аспирант, начальник лаборатории «Комплексных систем управления мобильными роботами» Центрального научно-исследовательского и опытно-конструкторского института робототехники и технической кибернетики, Санкт-Петербург.

В 2010 году окончил Балтийский государственный технический университет им. Д. Ф. Устинова по специальности «Мехатроника».

Область научных интересов — методика построения унифицированных систем управления, диагностики и контроля узлов роботов специального назначения.

Эл. адрес: kalter.eden@gmail.com

**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

**ПАРАСИДИС  
Иоаннис**



Доцент кафедры электротехники Технологического института Фессалии, Греция.

В 1980 году окончил математический факультет Казахского государственного университета им. С. М. Кирова (Алма-Ата) по специальности «Математика».

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 30 научных публикаций.

Область научных интересов — расширения операторов, краевые задачи для дифференциальных и интегродифференциальных уравнений, спектральные задачи, обратные задачи, разностные уравнения.

Эл. адрес: paras@teilar.gr

**ПРОВИДАС  
Ефимиос**



Доцент кафедры машиностроения Технологического института Фессалии, Греция. В 1984 году окончил бакалавриат математического факультета Аристотельского университета города Салоники, Греция.

В 1991 году защитил диссертацию (PhD) на факультете математики и статистики Брунельского университета, Великобритания.

Является автором 32 научных публикаций.

Область научных интересов — прикладная математика, дифференциальные, интегральные и разностные уравнения, численные методы, метод конечных элементов.  
Эл. адрес: providas@teilar.gr

**НОВИКОВА  
Евгения  
Сергеевна**



Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 2007 году окончила университет «ЛЭТИ» по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2010 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 80 научных публикаций и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — информационная безопасность, безопасность промышленного интернета вещей, визуальная аналитика, протоколы аутентификации.

Эл. адрес: novikova@comsec.spb.ru

**ПОЙМАНОВА  
Екатерина  
Дмитриевна**



Старший преподаватель кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Информационные системы в области связи». Является автором более 15 научных публикаций.

Область научных интересов — системы и технологии хранения данных.

Эл. адрес: e.d.poymanova@gmail.com

**РАКИЦКИЙ  
Юрий  
Сергеевич**



Доцент кафедры информационной безопасности Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского.

В 2008 году окончил Омский государственный университет по специальности «Компьютерная безопасность».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 26 научных публикаций.

Область научных интересов — защита информации, информационная безопасность, модели безопасности компьютерных систем.

Эл. адрес: yrakitskiy@gmail.com



**РЕНЕВА**  
Галина  
Вадимовна



Студент 3-го курса кафедры теоретической кибернетики математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета. Область научных интересов — мультиагентные системы управления.  
Эл. адрес: renevag@gmail.com

**РУКАВИЦЫН**  
Андрей  
Николаевич



Аспирант, программист АО «Научно-инженерный центр Санкт-Петербургского электротехнического университета». В 2016 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» по специальности «Информатика и вычислительная техника». Является автором 11 научных публикаций и пяти патентов на изобретения. Область научных интересов — интеллектуальный анализ данных, распределенный анализ данных, нейронные сети.  
Эл. адрес: rkvtsn@gmail.com

**РЮМИН**  
Дмитрий  
Александрович



Младший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, аспирант 3-го года обучения Университета ИТМО. В 2015 году окончил магистратуру Университета ИТМО по специальности «Речевые информационные системы». Является автором 10 научных публикаций. Область научных интересов — многомодальные интерфейсы, машинное зрение, автоматическое распознавание жестов, распознавание образов.  
Эл. адрес: dl\_03.03.1991@mail.ru

**САРАФАНОВ**  
Альберт  
Викторович



Директор по развитию бизнеса департамента управления предприятиями ООО Вите Консалтинг (ГК «Ай-теко»), Москва. В 1986 году окончил Красноярский политехнический институт Универсальности «Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 260 научных публикаций. Область научных интересов — методы комплексного математического моделирования физических процессов, интегрированные компьютерные технологии проектирования бортовых радиоэлектронных средств, автоматизация физических экспериментов, компьютерные измерительные технологии и др.  
Эл. адрес: sarafanov@i-teco.ru

**СОВЕТОВ**  
Борис  
Яковлевич



Профессор кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член Российской академии образования. В 1960 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1974 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций. Область научных интересов — теория и практика информационных систем и технологий.  
Эл. адрес: bysovetov@mail.ru

**ТАТАРНИКОВА**  
Татьяна  
Михайловна



Профессор кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1993 году окончила Восточно-Сибирский технологический институт по специальности «Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2007 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — инфокоммуникации, взаимодействие неоднородных сетей.  
Эл. адрес: tm-tatarn@yandex.ru

**ТУМКОВСКИЙ  
Сергей  
Ростиславович**



Профессор департамента компьютерной инженерии Московского института электроники и математики им. А. Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.

В 1981 году окончил Московский институт электронного машиностроения по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 140 научных и методических публикаций, 11 свидетельств о регистрации ПО.

Область научных интересов — информационные системы и технологии в различных сферах деятельности.

Эл. адрес: STumkovskiy@hse.ru

**ФРАДКОВ  
Александр  
Львович**



Заведующий лабораторией управления сложными системами Института проблем машиноведения РАН, профессор Санкт-Петербургского государственного университета и Университета ИТМО.

В 1971 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета.

В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 600 научных публикаций, в том числе десяти патентов и 17 монографий. Область научных интересов — нелинейное и адаптивное управление в физико-технических системах, управление колебательными и хаотическими системами, математическое моделирование и др.

Эл. адрес: fradkov@mail.ru

**ШИРОКОЛОБОВ  
Илья  
Юрьевич**



Инженер-программист компании ООО «КиберТехЛабс», Санкт-Петербург.

В 2011 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Математик, системный программист».

Область научных интересов — мультиагентные системы управления, навигация, техническое зрение, робототехника.

Эл. адрес: shirokolobov.ilya@gmail.com

**ФОМЕНКОВА  
Анастасия  
Алексеевна**



Ассистент кафедры компьютерных технологий и программной инженерии Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2012 году окончила Киевский политехнический институт по специальности «Оборудование фармацевтических и микробиологических производств».

Область научных интересов — проектирование, математическое и имитационное моделирование биореакторов, систем биологической очистки сточных вод.

Эл. адрес: a.a.fomenkova@mail.ru

**ХИМЕНКО  
Виталий  
Иванович**



Профессор, директор департамента развития НИО ЦИТ «Петрокомета», Санкт-Петербург, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.

В 1969 году окончил Куйбышевский политехнический институт по специальности «Приборные устройства».

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

Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — статистическая радиофизика, обработка информации в системах живой и неживой природы.

Эл. адрес: vih.13@yandex.ru

**ЯРОШ  
Дмитрий  
Сергеевич**



Студент 2-го курса Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Программная инженерия».

Область научных интересов — встраиваемые системы, оптимизация приложений, мультиагентные системы, алгоритмы навигации мобильных роботов.

Эл. адрес: dimajarosh@gmail.com