

**АЛЕКСАНДРОВ  
Игорь  
Васильевич**



Аспирант кафедры программной инженерии и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 2014 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Является автором десяти научных публикаций и одного свидетельства об интеллектуальной собственности. Область научных интересов — системный анализ, управление и обработка информации, распознавание образов, индексация данных, параллельные вычисления. Эл. адрес: [chrono555@yandex.ru](mailto:chrono555@yandex.ru)

**БАЛОНИН  
Николай  
Алексеевич**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1982 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика». В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, в том числе трех монографий. Область научных интересов — теория динамических систем, теория идентификации, теория операторов, теория матриц, вычислительные методы, интернет-робототехника, интернет-книги с исполняемыми алгоритмами, научные социальные сети. Эл. адрес: [korbendfs@mail.ru](mailto:korbendfs@mail.ru)

**ЛЕВАШОВА  
Татьяна  
Викторовна**



Старший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 1986 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов — управление знаниями, инженерия онтологий, управление онтологиями, управление контекстом, социоконвергентные системы. Эл. адрес: [tatiana.levashova@iias.spb.su](mailto:tatiana.levashova@iias.spb.su)

**АФАНАСЬЕВ  
Антон  
Андреевич**



Аспирант Космического центра Сколковского института науки и технологий. В 2017 году окончил Московский физико-технический институт (Государственный университет) по специальности «Прикладная математика и физика» и Сколковский институт науки и технологий по специальности «Информационные системы и технологии». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — малые космические аппараты, теория управления, магнитные системы управления, статистические методы. Эл. адрес: [anton.afanasev@skolkovotech.ru](mailto:anton.afanasev@skolkovotech.ru)

**БИКТИМІРОВ  
Шамиль  
Насимович**



Аспирант Сколковского института науки и технологий. В 2018 году окончил магистратуру Сколковского института науки и технологий по специальности «Информационные системы и технологии». Является автором девяти научных публикаций. Область научных интересов — орбитальная механика, численные симуляции, аэрокосмические исследования, кибернетика 2.0. Эл. адрес: [shamil.biktimirov@skoltech.ru](mailto:shamil.biktimirov@skoltech.ru)

**МЕЛЕХИН  
Владимир  
Борисович**



Профессор кафедры программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем Дагестанского государственного технического университета, Махачкала. Почетный работник науки и техники Российской Федерации. В 1976 году окончил Дагестанский политехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 213 научных публикаций, в том числе пяти монографий. Область научных интересов — искусственный интеллект, модели представления и обработки знаний автономных интеллектуальных мобильных систем, управление экономическими системами. Эл. адрес: [pashka160@rambler.ru](mailto:pashka160@rambler.ru)

**ПАРАСИЧ  
Андрей  
Викторович**



Инженер-программист ООО «ТРИДИВИ», Челябинск. В 2014 году окончил Южно-Уральский государственный университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — машинное обучение, компьютерное зрение, распознавание позы человека, распознавание лиц, распознавание по радужной оболочке глаза. Эл. адрес: parasichav@yandex.ru

**ПАРАСИЧ  
Виктор  
Александрович**



Доцент кафедры электронных вычислительных машин Южно-Уральского государственного университета, Челябинск. В 1976 году окончил Южно-Уральский государственный университет по специальности «Электронные вычислительные машины». В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 23 научных публикаций. Область научных интересов — машинное обучение, программирование. Эл. адрес: pva16@yandex.ru

**ПАРАСИЧ  
Ирина  
Васильевна**



Доцент кафедры математического и компьютерного моделирования Южно-Уральского государственного университета, Челябинск. В 1981 году окончила Южно-Уральский государственный университет по специальности «Прикладная математика». В 1991 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 26 научных публикаций и одного патента на изобретение. Область научных интересов — машинное обучение, многомерный статистический анализ. Эл. адрес: parasichiv@susu.ru

**ПЕТРОВ  
Михаил  
Владимирович**



Научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского федерального исследовательского центра РАН. В 2017 году окончил магистратуру Университета ИТМО по специальности «Бизнес-информатика». Является автором 17 научных публикаций. Область научных интересов — управление компетенциями, информационные технологии. Эл. адрес: mikhaill.petrov@iias.spb.su

**СЕРГЕЕВ  
Александр  
Михайлович**



Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 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 технических наук. Является автором 35 научных публикаций. Область научных интересов — численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров. Эл. адрес: asklab@mail.ru

**СИНИЦЫНА  
Ольга  
Игоревна**



Аспирант кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2008 году окончила Санкт-Петербургский университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — теория динамических систем, теория матриц, вычислительные методы. Эл. адрес: libra18@yandex.ru

**СМИРНОВ  
Александр  
Викторович**



Профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией интегрированных систем автоматизации Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1979 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Системы автоматического управления».

В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 350 научных публикаций.

Область научных интересов — концептуальное моделирование, управление знаниями, управление контекстом, конфигурирование систем, системы поддержки принятия решений, социоконвергентные системы.

Эл. адрес: [smir@iias.spb.su](mailto:smir@iias.spb.su)

**ТАУБИН  
Феликс  
Александрович**



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

В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства систем управления».

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

Является автором более 80 научных публикаций, девяти патентов и двух изобретений.

Область научных интересов — цифровые системы связи, методы помехоустойчивого кодирования, широкополосные системы, беспроводные сети.

Эл. адрес: [ftaubin@yahoo.com](mailto:ftaubin@yahoo.com)

**ТРОФИМОВ  
Андрей  
Николаевич**



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

В 1976 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Автоматизированные системы управления».

В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 41 научной публикации и шести патентов на изобретения.

Область научных интересов — теория передачи дискретных сообщений, теория информации, теория кодирования.

Эл. адрес: [andrei.trofimov@vu.spb.ru](mailto:andrei.trofimov@vu.spb.ru)

**ФОМИН  
Владимир  
Владимирович**



Профессор кафедры информационных систем Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург.

В 1988 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматизированные системы управления».

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

Является автором 74 научных публикаций и десяти свидетельств об интеллектуальной собственности.

Область научных интересов — системная инженерия, проектирование информационных систем, технологии интеллектуального анализа данных, семиотическое моделирование.

Эл. адрес: [v\\_v\\_fomin@mail.ru](mailto:v_v_fomin@mail.ru)

**ХАЧУМОВ  
Михаил  
Вячеславович**



Старший научный сотрудник Института программных систем им. А. К. Айламазяна РАН, старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, Москва.

В 2009 году окончил Российский университет дружбы народов по специальности «Прикладная математика и информатика».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Является автором более 120 научных публикаций, в том числе двух монографий.

Область научных интересов — искусственный интеллект, интеллектуальные системы управления, модели представления и обработки знаний интеллектуальных мобильных систем.

Эл. адрес: [khmike@inbox.ru](mailto:khmike@inbox.ru)