

АБРАМОВ
Андрей
Юрьевич



Аспирант, преподаватель кафедры комплексной защиты информации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2011 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Информатика и вычислительная техника». Область научных интересов — теория кодирования, криптография, дискретная математика. Эл. адрес: hexxyg@gmail.com

АФНАСЬЕВА
Ирина
Викторовна



Ведущий инженер Специальной астрофизической обсерватории РАН, Нижний Архыз, аспирант кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 1991 году окончила Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко по специальности «Математика».

Является автором пяти научных публикаций и одного патента на изобретения.

Область научных интересов — приборы и методы оптической астрономии, программные системы и модели.

Эл. адрес: riv@sao.ru

БАЛЮНИН
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 90 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

БОГАЧЕВ
Илья
Владимирович



Ассистент кафедры автоматизации и системотехники Тихоокеанского государственного университета, Хабаровск.

В 2010 году окончил Тихоокеанский государственный университет по специальности «Управление и информатика в технических системах».

Является автором пяти научных публикаций и шести свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Область научных интересов — искусственные нейронные сети, информационно-измерительные системы, сжатие информации.

Эл. адрес: ilya.bogachev@yahoo.com

ВОСТОКОВА
Елизавета
Сергеевна



Аспирант кафедры информационно-аналитических систем Санкт-Петербургского государственного университета.

В 2014 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «Прикладная математика и информатика».

Является автором четырех научных публикаций.

Область научных интересов — теория кодирования информации, криптография.

Эл. адрес: lizk.vostokova@gmail.com

ЕГОРОВ
Игорь
Валерьевич



Аспирант кафедры компьютерных систем и программных технологий Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого.

В 2012 году окончил с отличием факультет технической кибернетики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по специальности «Информатика и вычислительная техника».

Является автором четырех научных публикаций.

Область научных интересов — надежность вычислительных систем, программная инженерия, проектирование вычислительных систем.

Эл. адрес: iegorov@kspt.icc.spbstu.ru

**ЖИРНОВ
Анатолий
Алексеевич**



Аспирант, младший научный сотрудник лаборатории физики преобразования энергии высокоэнергетических материалов Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, Бийск. В 2013 году окончил Бийский технологический институт по специальности «Прикладная информатика в экономике». Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — математические методы, параллельные алгоритмы, автоматизация, оптимизация, оптические методы. Эл. адрес: toluol_88@mail.ru

**ЛЕВЕНЕЦ
Алексей
Викторович**



Доцент кафедры автоматики и системотехники Тихоокеанского государственного университета, Хабаровск. В 1988 году окончил Хабаровский политехнический институт по специальности «Электронные вычислительные машины». В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, сжатие информации, передача данных. Эл. адрес: levalvi@bk.ru

**МАЛЬЦЕВ
Георгий
Николаевич**



Профессор кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского. В 1980 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 300 научных публикаций и 27 патентов на изобретения. Область научных интересов — обработка сигналов в радиотехнических и оптико-электронных информационных системах и др. Эл. адрес: georgy_maltsev@mail.ru

**КУДРЯШОВА
Ольга
Борисовна**



Доктор физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории физики преобразования энергии высокоэнергетических материалов Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, Бийск. В 1985 году окончила Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева по специальности «Инженер-баллистик». В 2013 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Является автором 125 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — механика и оптика аэрозолей, математическое моделирование физико-химических процессов, информационные системы. Эл. адрес: olgakudr@inbox.ru

**ЛЯНДРЕС
Владимир
Залманович**



Гражданин Израиля. Профессор кафедры электронных и компьютерных систем Негевского университета им. Бен-Гуриона, Израиль. В 1966 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. Бонч-Бруевича по специальности «Радиотехника». В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций, в том числе двух монографий и 17 патентов на изобретения. Область научных интересов — модели помех в каналах связи, марковские модели случайных процессов, алгоритмы дискретной оптимизации, алгоритмы частотного планирования. Эл. адрес: lyandres@ee.bgu.ac.il

**МЕЛЕХИН
Виктор
Федорович**



Профессор кафедры компьютерных систем и программных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, заслуженный работник высшей школы РФ. В 1960 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1984 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 230 научных публикаций, 52 изобретений, 23 патентов, четырех монографий, шести учебников и 14 учебных пособий. Область научных интересов — теория и технология проектирования вычислительных систем и устройств. Эл. адрес: melekhin@kspt.icc.spbstu.ru

МИШУРА
Ольга
Владимировна



Доцент кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Почетный работник высшей школы. В 1962 году окончила Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства». В 1984 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 60 научных публикаций. Область научных интересов — численные методы, обработка информации, проектирование специализированных процессоров. Эл. адрес: olga_mishura@mail.ru

САВЕЛЬЕВ
Антон
Игоревич



Научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2012 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Роботы и робототехнические системы». Является автором 14 научных публикаций и одного патента на изобретения и полезные модели. Область научных интересов — человеко-машинное взаимодействие, робототехника, инфокоммуникационные системы. Эл. адрес: saveliev@iias.spb.su

СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, директор НИИ информационно-управляющих систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики. В 1980 году окончил ЛЭТИ. В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и 14 патентов на изобретения. Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления и др. Эл. адрес: mbse@mail.ru

НОВИКОВ
Федор
Александрович



Профессор кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета и кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики. В 1974 году окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Математика». В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 74 научных публикаций. Область научных интересов — прикладная математика, визуальное моделирование программного обеспечения, технологии программирования. Эл. адрес: fedornovikov51@gmail.com

СЕРГЕЕВ
Александр
Михайлович



Старший преподаватель 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». Является автором 31 научной публикации. Область научных интересов — численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров. Эл. адрес: asklab@mail.ru

СКЛЕМИН
Дмитрий
Владимирович



Адъюнкт кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 2003 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы». Является автором шести научных публикаций. Область научных интересов — теория надежности, информационная поддержка эксплуатации технических систем, космические радиотехнические комплексы управления, сбора и передачи информации. Эл. адрес: dv_sklemin@mail.ru

СОКОЛОВ
Михаил
Александрович



Профессор кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1947 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Инженер-электрик по авиационному приборостроению». В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 130 научных публикаций, 50 авторских свидетельств и пяти патентов на изобретения. Область научных интересов — теория радиолокации и связи, методы проектирования радиоприемных устройств, вычислительные и информационные системы.
Эл. адрес: guap22@mail.ru

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

ТОМЧУК
Кирилл
Константинович



Старший преподаватель кафедры радиотехнических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2009 году с отличием окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиотехника». Является автором 14 научных публикаций. Область научных интересов — цифровая обработка речевых сигналов, компьютерное моделирование, технологии баз данных.
Эл. адрес: wake@inbox.ru

СУЗДАЛЬ
Виктор
Семенович



Гражданин Украины. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией систем управления Института сцинтилляционных материалов НАН Украины, Харьков, Украина. В 1964 году окончил Харьковский политехнический институт им. В. И. Ленина по специальности «Инженер-электрик». В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 140 научных публикаций и 50 патентов на изобретения. Область научных интересов — теория автоматического управления, методы проектирования систем контроля и управления для выращивания монокристаллов, информационно-вычислительные системы.
Эл. адрес: suzdal@isma.kharkov.ua

ТИТОВ
Сергей
Сергеевич



Ученый секретарь Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, Бийск. Окончил Бийский технологический институт филиал Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова по специальности «Информационно-измерительная техника и технологии». В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 45 научных публикаций, в том числе одной монографии. Область научных интересов — методы исследования многофазных сред, разработка методов решения обратных задач оптики аэрозолей, создание моделей поведения аэрозольных систем и визуализация их структуры.
Эл. адрес: titov@ipcet.ru

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

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

ЧЕПРУКОВ
Юрий
Васильевич



Доцент кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1976 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности «Радиофизика и электроника». В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 21 научной публикации и трех авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов — теория радиолокации и связи, методы проектирования устройств формирования и обработки сложных сигналов, вычислительные и информационные системы. Эл. адрес: chuv52@mail.ru

ЧБЕ
Ен
Ун



Профессор, заведующий кафедрой автоматизации и системотехники Тихоокеанского государственного университета, Хабаровск. В 1976 году окончил Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Автоматика, телемеханика и связь». В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций и 13 патентов на изобретения. Область научных интересов — измерительные преобразователи и системы. Эл. адрес: chye@ais.khstu.ru