

АБРАМКИН
Сергей
Евгеньевич



Ассистент кафедры автоматики и процессов управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2003 году окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (нефтегазовая отрасль)». В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 21 научной публикации. Область научных интересов — математическое моделирование управляемых технологических процессов. Эл. адрес: abrsergey@yandex.ru

АБРАМОВ
Александр
Петрович



Доцент кафедры конструирования и технологии электронных и лазерных средств Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника». В 1984 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций. Область научных интересов — акустоэлектроника и радиотехнические системы обработки сигналов. Эл. адрес: alex2045@mail.ru

АПАНАСЕНКО
Николай
Викторович



Магистрант кафедры проблемно-ориентированных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2010 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Электроника и микроэлектроника». Область научных интересов — цифровая обработка сигналов. Эл. адрес: nikolaiapanasenko@mail.ru

АРСЕНЬЕВ
Владимир
Николаевич



Профессор кафедры бортовых информационных и измерительных комплексов Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 1978 году окончил Военно-инженерную Краснознаменную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Системы управления, электропроверочное и специальное оборудование летательных аппаратов». В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 120 научных публикаций и двух патентов на изобретения. Область научных интересов — методы анализа и синтеза систем управления летательных аппаратов. Эл. адрес: vladar56@mail.ru

БАКИН
Евгений
Александрович



Доцент кафедры проблемно-ориентированных вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2008 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиоэлектронные системы». В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 15 научных публикаций и шести патентов на изобретения. Область научных интересов — компьютерное моделирование, системы цифровой связи. Эл. адрес: jenyub@mail.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 80 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

**БРАНИЦКИЙ
Александр
Александрович**



Младший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2012 году окончил с отличием математико-механический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». Область научных интересов — информационная безопасность, искусственный интеллект, компьютерные сети. Эл. адрес: branitskiy@comsec.spb.ru

**ДАНИЛОВ
Андрей
Анатольевич**



Ведущий инженер-программист ЗАО «Нокиа Солюшенз энд Нетвокс», Санкт-Петербург. В 1998 году окончил Балтийский государственный технический университет по специальности «Радиоинженер». Является автором двух научных публикаций и одного патента на изобретение. Область научных интересов — разработка программного обеспечения для систем связи 3G/4G/LTE-A, тестирование и отладка сложных компьютерных сетей. Эл. адрес: Andrey.Danilov.aad@mail.ru

**ДУШИН
Сергей
Евгеньевич**



Профессор кафедры автоматике и процессов управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 1975 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика». В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 110 научных публикаций и трех авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов — синтез структурно-сложных нелинейных систем управления: полиномиальные системы, исследования функциональной управляемости и общности положения нелинейных объектов и систем, численный синтез нелинейных систем управления и др. Эл. адрес: dushins@yandex.ru

**ГРУДЯЕВА
Елизавета
Камаловна**



Аспирант кафедры автоматике и процессов управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2011 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Управление и информатика в технических системах». Является автором 11 научных публикаций. Область научных интересов — математическое моделирование управляемых технологических процессов. Эл. адрес: lizayo@yandex.ru

**ДАНИЛОВ
Анатолий
Исаевич**



Доцент кафедры управления организационно-техническими системами космического назначения Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. В 1980 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Электронно-вычислительная техника». В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций и пяти авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов — стационарные и нестационарные модели систем обслуживания. Эл. адрес: Andrey.Danilov.aad@mail.ru

**ЖАРИНОВ
Игорь
Олегович**



Заведующий кафедрой машинного проектирования бортовой электронно-вычислительной аппаратуры Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, руководитель учебно-научного центра ФГУП «Санкт-Петербургское ОКБ «Электрoавтоматика» им. П. А. Ефимова». В 2000 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиоэлектронные системы». В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — проектирование бортовой вычислительной техники. Эл. адрес: igor_rabota@pisem.net

ЖАРИНОВ
Олег
Олегович



Доцент кафедры моделирования вычислительных и электронных систем, заместитель директора Института вычислительных систем и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиоэлектронные системы». В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 35 научных публикаций. Область научных интересов — теория систем, теория обработки сигналов, цифровые вычислительные системы. Эл. адрес: zharinov73@hotmail.ru

ЗИАТДИНОВ
Сергей
Ильич



Профессор кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные устройства». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 120 научных публикаций и 16 патентов на изобретения. Область научных интересов — аналоговая и цифровая обработка сигналов, автоматические системы управления. Эл. адрес: kaf53@guap.ru

КАЛЮЖНЫЙ
Виталий
Павлович



Доцент кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1971 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные устройства систем управления». В 1976 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций и трех патентов на изобретения. Область научных интересов — сетевые автоматические системы. Эл. адрес: vpkvita@yandex.ru

КИСЕЛЕВ
Виктор
Юрьевич



Аспирант кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2013 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиотехника». Область научных интересов — многопозиционная траекторная обработка информации, цифровая обработка сигналов, средства управления воздушным движением. Эл. адрес: vukis@bk.ru

КОСТОГЛОТОВ
Андрей
Александрович



Профессор кафедры кибербезопасности информационных систем Донского государственного технического университета, Ростов-на-Дону. В 1988 году окончил Ростовское высшее военное командно-инженерное училище Ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М. И. Неделина по специальности «Радиотехнические средства». В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций, в том числе пяти монографий, восьми изобретений и 29 свидетельств на программные продукты. Область научных интересов — решение обратных задач динамики, теория оценивания, структурная и параметрическая идентификация динамических систем. Эл. адрес: kostoglov@me.com

КОТЕНКО
Игорь
Витальевич



Профессор, 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 450 научных публикаций. Область научных интересов — безопасность компьютерных сетей, обнаружение компьютерных атак, межсетевые экраны, защита от вирусов и сетевых червей и др. Эл. адрес: ivkote@comsec.spb.ru

**КУЗНЕЦОВ
Антон
Александрович**



Доцент, докторант Военно-воздушной академии имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина, Воронеж. В 2001 году окончил Ростовский военный институт Ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М. И. Неделина по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение». В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций, в том числе одной монографии, девяти изобретений и восьми свидетельств на программные продукты. Область научных интересов — решение обратных задач динамики, теория оценивания, цифровая обработка радиолокационной информации.
Эл. адрес: smithaa@yandex.ru

**ЛАХИН
Олег
Иванович**



Руководитель направления ООО «НПК «Разумные решения», Самара. В 1998 году окончил Поволжский институт информатики, радиотехники и связи по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», в 2006 году — Самарский государственный экономический университет по Федеральной программе подготовки управленческих кадров. Является автором 31 научной публикации. Область научных интересов — мультиагентные технологии для создания интеллектуальных систем управления ресурсами в реальном времени, использующих принципы самоорганизации и эволюции.
Эл. адрес: lakhin@yandex.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

**ЛАЗАРЕНКО
Сергей
Валерьевич**



Докторант кафедры кибербезопасности и информационных систем Донского государственного технического университета, Ростов-на-Дону. В 2005 году окончил Ростовский военный институт Ракетных войск им. Главного маршала артиллерии М. И. Неделина по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение». В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 140 научных публикаций и пяти патентов на изобретения. Область научных интересов — решение обратных измерительных задач, идентификация динамических систем, оптимальное управление.
Эл. адрес: rh3311@mail.ru

**ЛОСЕВ
Виталий
Александрович**



Аспирант кафедры информационных систем и процессов Института сферы обслуживания и предпринимательства филиала Донского государственного технического университета, Ростов-на-Дону. В 2013 году окончил магистратуру Южно-Российского государственного университета экономики и сервиса по специальности «Прикладная информатика в сфере сервиса». Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов — синтез дискретных алгоритмов обработки информации на основе объединенного принципа максимума.
Эл. адрес: aibolit_773@mail.ru

**МЕЛЬНИКОВ
Юрий
Петрович**



Профессор, ведущий научный сотрудник 1-го научно-исследовательского управления научно-исследовательского центра Центрального научно-исследовательского института ВВС Минобороны России, Санкт-Петербург. В 1954 году окончил Ленинградскую Краснознаменную военно-воздушную инженерную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Эксплуатационная по радиотехническим средствам ВВС». В 1970 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 350 научных публикаций, пяти монографий и 33 изобретений. Область научных интересов — эффективность авиационных средств и методов радиоэлектронной борьбы.
Эл. адрес: YPURSUL@gmail.com

МОНАКОВ
Андрей
Алексеевич



Профессор кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1978 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника». В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 150 научных публикаций и 17 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Область научных интересов — радиолокация протяженных целей, радиотехнические методы наблюдения атмосферы и поверхности земли, радиолокаторы с синтезированной апертурой антенны, цифровая обработка сигналов, управление воздушным движением.
 Эл. адрес: a_monakov@mail.ru

ПЕТРОВ
Павел
Николаевич



Профессор кафедры конструирования технологий электронных и лазерных средств Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1971 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства». В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 130 научных публикаций. Область научных интересов — акустоэлектроника, пространственно-временная обработка сигналов, локационные системы, ультразвуковые устройства.
 Эл. адрес: pnp2847@mail.ru

ПОЛНИКОВ
Александр
Сергеевич



Аналитик ООО «НПК «Разумные решения», Самара. В 2011 году окончил Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С. П. Королева по специальности «Техническое обслуживание и эксплуатация авиационных электрических систем и пилотажно-навигационных комплексов», в 2012 году — по специальности «Организация и управление перевозками на транспорте». Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов — мультиагентные технологии для создания интеллектуальных систем управления ресурсами в реальном времени, использующих принципы самоорганизации и эволюции.
 Эл. адрес: polnikov@smartsolutions-123.ru

САКУЛИН
Александр
Николаевич



Начальник факультета радиоэлектроники Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург. В 1989 году окончил Ленинградский Военный инженерный институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронные системы». В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций и пяти патентов на изобретения. Область научных интересов — обработка сигналов в радиотехнических информационных системах, спутниковые радионавигационные системы.
 Эл. адрес: evgeniy sakulin@yandex.ru

СИМОНОВА
Елена
Витальевна



Ведущий аналитик ООО «НПК «Разумные решения», доцент кафедры информационных систем и технологий Самарского государственного аэрокосмического университета им. акад. С. П. Королева (национального исследовательского университета). В 1985 году окончила Куйбышевский авиационный институт им. акад. С. П. Королева по специальности «Автоматизированные системы управления». В 1994 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 126 научных публикаций. Область научных интересов — разработка интеллектуальных систем управления мобильными ресурсами на основе мультиагентных технологий и др.
 Эл. адрес: simonova.elena.v@gmail.com

СКОБЕЛЕВ
Петр
Олегович



Ведущий научный сотрудник Института проблем управления сложными системами РАН, профессор кафедры инженерии знаний Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики, Самара. В 1983 году окончил Куйбышевский авиационный институт им. акад. С. П. Королева по специальности «АСУ и прикладная математика». В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 191 научной публикации и трех патентов на изобретения. Область научных интересов — мультиагентные технологии для создания интеллектуальных систем управления ресурсами в реальном времени и др.
 Эл. адрес: petr.skobelev@gmail.com

ТРОФИМОВ
Илья
Анатольевич



Старший преподаватель кафедры бортовых информационных и измерительных комплексов Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 2001 году окончил Военный инженерно-космический университет им. А. Ф. Можайского по специальности «Бортовые оптические и оптико-электронные средства космических аппаратов».

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций.

Область научных интересов — методы анализа и синтеза систем управления летательных аппаратов.

Эл. адрес:
ilya_trofimov@inbox.ru

ЮРЫГИНА
Юлия
Сергеевна



Руководитель проекта, ООО «НПК «Разумные решения».

В 2009 году окончила Ульяновский государственный технический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», 2010 году — по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Является автором семи научных публикаций.

Область научных интересов — использование мультиагентных технологий и онтологий для создания интеллектуальных систем анализа и диагностики работы сложных технических изделий, поддержки принятия решений в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций.

Эл. адрес:
Yurygina@smartsolutions-123.ru

ХОМОНЕНКО
Анатолий
Дмитриевич



Профессор, заведующий кафедрой информационных и вычислительных систем Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I.

В 1975 году окончил Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского по специальности «Электронно-вычислительная техника».

В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 190 научных публикаций и 25 авторских свидетельств на изобретения.

Область научных интересов — численные методы теории массового обслуживания, программирование, компьютерная безопасность, базы данных и информационные системы, системы искусственного интеллекта.

Эл. адрес: khomon@mail.ru