

АЛИЕВ
Элчин
Рашид оглы



Гражданин Азербайджана. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Института кибернетики Национальной академии наук Азербайджана. В 1985 году окончил Азербайджанскую государственную нефтяную академию. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 38 научных публикаций. Область научных интересов — компьютерные сети, телекоммуникационные средства и нечеткая логика. Эл. адрес: elchin@sinam.net

АСТАФУРОВ
Артем
Александрович



Аспирант кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики, старший вице-президент компании «DataArt». В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов — современные языки программирования, объектно-ориентированное программирование и дизайн, аспектно-ориентированное и автоматное программирование, инженерия программного обеспечения. Эл. адрес: astaff@dataart.com

БАЖЕНОВ
Анатолий
Вячеславович



Профессор, начальник кафедры эксплуатации и ремонта бортового авиационного радиоэлектронного оборудования (радионавигации и радиосвязи) Ставропольского высшего военного авиационного инженерного училища (военного института) им. маршала авиации В. А. Судца. В 1983 году окончил Даугавпилское высшее военное авиационное инженерное училище им. Я. Фабрициуса. В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, радиолокация. Эл. адрес: a_bazhenov61@rambler.ru

АРТЕМЕНКО
Юрий
Николаевич



Заведующий отделом проектирования и координации работ Физического института им. П. Н. Лебедева РАН. В 1975 году окончил Московский авиационный институт по специальности «Производство летательных аппаратов». В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций и двух запатентованных изобретений. Область научных интересов — методы математического моделирования, оценивания и управления механическими системами, антенные системы и комплексы для решения радионавигационных задач. Эл. почта: feli@asc.rssi.ru

АФОНИН
Илья
Евгеньевич



Адъюнкт кафедры эксплуатации и ремонта бортового авиационного радиоэлектронного оборудования (радионавигации и радиосвязи) Ставропольского высшего военного авиационного инженерного училища (военного института) им. маршала авиации В. А. Судца. В 2004 году окончил Ставропольский филиал военно-воздушной инженерной академии им. Н. Е. Жуковского. Является автором более 15 научных публикаций. Область научных интересов — исследование вопросов радиолокационного разрешения групповых воздушных целей. Эл. адрес: ilyaafonin@yandex.ru

БАЛХАРЕТ
Ахмед
Абдулла Саид



Гражданин Йемена. Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2006 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» по специальности «Информатика и вычислительная техника». Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов — автоматизированные системы поддержки принятия решений, профессиональный отбор, оценка деятельности. Эл. адрес: balhareth_ru@yahoo.com

**БЕЛОБОРОДОВА
Наталья
Андреевна**



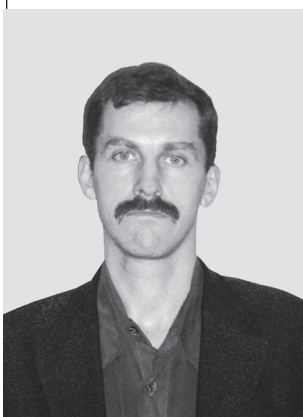
Профессор, заведующая кафедрой информационных технологий Института управления, информации и бизнеса (г. Ухта). В 1976 году окончила Ухтинский индустриальный институт. В 2003 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности «Управление народным хозяйством». Является автором 50 научных публикаций, в том числе двух монографий. Область научных интересов — интеллектуальные информационные технологии управления, моделирование социально-экономических процессов, проектирование информационных систем. Эл. адрес: velbest@mail.ru

**БЕСТУГИН
Александр
Роальдович**



Доцент кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1982 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова. В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и соавтором одной монографии. Область научных интересов — системы управления и связи. Эл. адрес: zlata@aanet.ru

**ВАСИЛЬЕВ
Алексей
Евгеньевич**



Доцент кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 1998 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных и методических публикаций. Область научных интересов — встраиваемые микропроцессорные и микроконтроллерные системы интеллектуального управления и инструментальные средства их разработки. Эл. адрес: avasil@aivt.ftk.spbstu.ru

**ГОРОДЕЦКИЙ
Андрей
Емельянович**



Доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией методов и средств автоматизации Института проблем машиноведения РАН, заслуженный деятель науки и техники. В 1965 году окончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций и 70 изобретений. Область научных интересов — математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика. Эл. адрес: gorodetsky@mail23.ipme.ru

**ДЕРНОВА
Евгения
Сергеевна**



Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2007 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ». Является автором 17 научных публикаций и трех изобретений. Область научных интересов — вычислительно сложные задачи для криптографических протоколов и алгоритмов. Эл. адрес: evgeshka19@mail.ru

**ДОРОШЕНКО
Максим
Сергеевич**



Младший научный сотрудник лаборатории методов и средств автоматизации Института проблем машиноведения РАН. В 2009 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и управление в технических системах». Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — пористый кремний, информационные системы. Эл. почта: m.s.doroshenko@gmail.com

ДУБАРЕНКО
Владимир
Васильевич



Ученый секретарь Института проблем машиноведения РАН. В 1963 году окончил Ленинградский Военно-механический институт по специальности «Механика», в 1965 году — по специальности «Системы управления». В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 70 научных публикаций. Область научных интересов — интеллектуальные системы и системы управления.
Эл. адрес: dvv@msa.impe.ru

КРАСНОВА
Анастасия
Ивановна



Доцент кафедры радиоэлектронных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2000 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». В 2005 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций и одного запатентованного изобретения. Область научных интересов — системы баз знаний и данных, системы поддержки принятия решений, экспертные системы.
Эл. адрес: aikrasnova@mail.ru

КУЧМИН
Андрей
Юрьевич



Старший научный сотрудник лаборатории механики управляемых систем Института проблем машиноведения Российской академии наук. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 20 научных публикаций и двух запатентованных изобретений. Область научных интересов — математическое моделирование в естественных науках, искусственный интеллект и принятие решений, математические проблемы теории управления и др.
Эл. почта: radiotelescope@yandex.ru

КОСТИНА
Анна
Александровна



Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2007 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ». Является автором девяти научных публикаций и трех изобретений. Область научных интересов — аутентификация информации в компьютерных системах.
Эл. адрес: spectrz@mail.ru

КРИУШОВ
Алексей
Вячеславович



Старший преподаватель кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Автоматика и управление в технических системах». Является автором более 20 научных публикаций. Область научных интересов — встраиваемые интеллектуальные системы управления.
Эл. адрес: spb_kav@rambler.ru

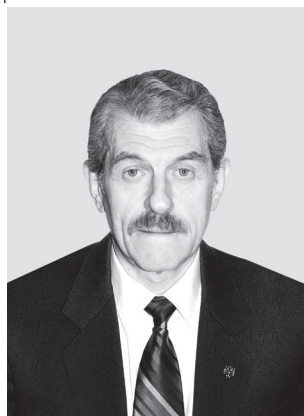
МОЛДОВЯН
Николай
Андреевич



Главный научный сотрудник ФГУП НИИ «Вектор», заслуженный изобретатель Российской Федерации, профессор. В 1975 году окончил Кишиневский политехнический институт по специальности «Полупроводниковые приборы». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций и 50 запатентованных изобретений. Область научных интересов — информационная безопасность, криптография.
Эл. адрес: nmold@mail.ru

МОЛДОВЯНУ**Петр
Андреевич**

Начальник службы главного метролога ФГУП НИИ «Вектор». В 1980 году окончил Ленинградский технологический институт им. Ленсовета по специальности «Автоматизация технологических процессов». В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 40 научных публикаций и пяти изобретений. Область научных интересов — информационная безопасность. Эл. адрес: spectrz@mail.ru

ПАДЕРНО**Павел
Иосифович**

Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», заслуженный деятель науки РФ. В 1969 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета. В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций. Область научных интересов — методы оценки и оптимизации человеко-машинных систем. Эл. адрес: pipaderno@list.ru

РЗАЕВ**Рамин
Рза оглы**

Гражданин Азербайджана. Доцент, ведущий научный сотрудник Института кибернетики Национальной академии наук Азербайджана. В 1984 году окончил Бакинский государственный университет по специальности «Математика». В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором более 40 научных публикаций, одного учебного пособия и двух монографий. Область научных интересов — Soft Computing-технология, включая нечеткую логику, теорию нейронных сетей и теорию хаоса. Эл. адрес: raminrza@yahoo.com

САВИЩЕНКО**Николай
Васильевич**

Профессор Военной академии связи. В 1986 году окончил Новосибирский государственный университет, в 1989 году — Военную академию связи. В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 95 научных публикаций. Область научных интересов — математическое моделирование каналов связи, помехоустойчивость сигналов, многомерные сигнальные конструкции. Эл. адрес: snikaspb@mail.ru

ТИМОФЕЕВ**Кирилл
Иванович**

Системный архитектор компании «DataArt». В 2007 году окончил бакалавриат Ижевского государственного технического университета, в 2009 году — магистратуру кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — современные языки программирования, динамическое и функциональное программирование, объектно-автоматное программирование, масштабируемые и распределенные системы. Эл. адрес: timofeev.kirill@gmail.com

ШАЛЫТО**Анатолий
Абрамович**

Заведующий кафедрой технологий программирования Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. 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

ШАТАЛОВА
Валентина
Александровна



Старший преподаватель кафедры антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2000 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. В 2003 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций. Область научных интересов — математика, локация, связь, цифровая обработка информации.

ШИЛОВ
Максим
Михайлович



Старший преподаватель кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Автоматика и управление в технических системах». Является автором более 30 научных публикаций и трех патентов. Область научных интересов — встраиваемые интеллектуальные системы управления. Эл. адрес: shilov78@mail.ru

ШЕРЕМЕТОВ
Леонид
Борисович



Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 1982 году окончил Ленинградский кораблестроительный институт по специальности «Приборостроение». В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 250 научных публикаций. Область научных интересов — многоагентные системы, гибридные интеллектуальные системы, поиск данных и архитектуры, ориентированные на семантические сервисы. Эл. адрес: lsheremetov@mail.ru