

**АКОШ
Антал**



Гражданин Венгрии. Научный сотрудник кафедры мехатроники, оптики и приборостроения Будапештского технического университета. В 1986 году окончил Будапештский технический университет по специальности «Приборостроение». В 1995 и 1996 годах стажировался в Чешском политехническом университете в Праге по специальности «Прикладная оптика». Является автором более 40 научных публикаций. Область научных интересов — обработка оптических изображений, анализ и синтез оптомехатронных систем и приборов.

**БУРАКОВ
Вадим
Витальевич**



Доцент кафедры компьютерной математики и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 15 научных публикаций. Область научных интересов — программная инженерия, обеспечение качества.

**ВИЛЛЕВАЛЬДЕ
Анна
Юрьевна**



Ассистент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Биомедицинская техника». Является автором 17 научных публикаций. Область научных интересов — анализ и обработка медицинских изображений.

**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.

**ГУРЬЯНОВ
Денис
Юрьевич**



Инженер научного филиала ФГУП НИИ «Вектор» — специализированного центра программных систем «Спектр». В 2007 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций. Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — криптографические протоколы и программирование криптографических алгоритмов.

**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 пяти научных публикаций и двух изобретений. Область научных интересов — вычислительно сложные задачи для криптографических протоколов и алгоритмов.

**ЕГОРОВ
Кирилл
Викторович**



Магистрант Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В 2008 году защитил бакалаврскую работу в Санкт-Петербургском государственном университете информационных технологий, механики и оптики по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором одной научной публикации. Область научных интересов — автоматное программирование, верификация программного обеспечения, параллельные вычисления.

**ИЗБАШ
Владимир
Иванович**



Заведующий лабораторией алгебры и математической логики Института математики и информатики Академии наук Молдовы. В 1997 году окончил факультет математики Молдавского государственного университета. В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 50 научных публикаций. Область научных интересов — конечные алгебраические структуры как криптографический примитив.

**МОЛДОВЯН
Дмитрий
Николаевич**



Инженер научного филиала ФГУП НИИ «Вектор» — специализированного центра программных систем «Спектр», студент 5-го курса кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». Является автором пяти научных публикаций и двух изобретений. Область научных интересов — применение конечных алгебраических структур в алгоритмах электронной цифровой подписи.

**МИНЧЕНКОВ
Виктор
Олегович**



Ассистент, аспирант кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2008 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Специалист по защите информации». Является автором двух научных публикаций. Область научных интересов — сжатие и передача видео, защита информации.

**НИКИФОРОВ
Сергей
Николаевич**



Профессор кафедры прикладной математики и информатики Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета. В 1969 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 1977 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций и 16 изобретений. Область научных интересов — параллельное диагностирование дискретных объектов.

**ПАХАРЬКОВ
Геннадий
Николаевич**



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды, директор регионального Центра интегрированного медико-технического образования Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». Член Президиума Северо-Западного отделения Академии медико-технических наук, заместитель председателя Комитета по медицинской промышленности и биотехнологии Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга. В 1966 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронно-медицинская аппаратура». В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 300 научных публикаций. Область научных интересов — теория и практика медико-технического менеджмента.

**ПИСАРЕНКО
Константин
Эдуардович**



Заведующий сектором информационно-методического обеспечения отдела качества Уфимского государственного нефтяного технического университета, менеджер по качеству.
В 2003 году окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Является автором 15 научных публикаций.
Область научных интересов — методы менеджмента качества и проектирования информационных систем.

**СЕРГЕЕВ
Антон
Валерьевич**



Магистр информационных систем, руководитель лаборатории передачи видео кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 году окончил с отличием Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по направлению «Безопасность информационных систем» по специализации «Защита банковской информации». Является автором более 30 научных публикаций.
Область научных интересов — сжатие, обработка и передача видео, беспроводные сети, помехоустойчивое кодирование, информационная безопасность.

**СМИРНОВА
Мария
Сергеевна**



Ассистент кафедры инноватики и управления качеством Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Компьютерное проектирование радиоэлектронных средств». Является автором 16 научных публикаций.
Область научных интересов — теория нечетких множеств, математическое моделирование сложных технических систем.

**ТАРАСОВА
Ирина
Леонидовна**



Доцент, старший научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН. В 1978 году окончила Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций.
Область научных интересов — математическое моделирование, оптимальное управление, идентификация и диагностика.

**ТЮРЛИКОВ
Андрей
Михайлович**



Доцент кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1980 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Информационные системы управления». В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 80 научных публикаций.
Область научных интересов — многообонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеoinформации.

**ФРОЛОВА
Елена
Александровна**



Доцент, заместитель декана факультета инноватики и базовой магистерской подготовки, заместитель заведующего кафедрой инноватики и управления качеством Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2002 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств». В 2005 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций.
Область научных интересов — математическое моделирование сложных систем, инструменты инжиниринга качества.

ХАЙМУР
Мохаммед
Хашем



Гражданин Иордании. Аспирант кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2005 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» по направлению «Биомедицинская инженерия». Является автором 11 научных публикаций. Область научных интересов — теория и практика медико-технического менеджмента.

ШАЛЫТО
Анатолий
Абрамович



Заведующий кафедрой технологического 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.

ЮЛДАШЕВ
Зафар
Мухамедович



Профессор, заместитель заведующего кафедрой биомедицинской электроники и охраны среды по научной работе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». Член Российской академии медико-технических наук и Российской метрологической академии. В 1978 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 140 научных публикаций и 15 изобретений. Область научных интересов — медицинское приборостроение, теория и синтез биотехнических систем медицинского назначения.