

АЛЕКСЕЕВ
Вадим
Вячеславович



Программный разработчик лаборатории «Интегрированные системы автоматизированного проектирования» Института проблем машиноведения РАН. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Системы автоматизированного проектирования». Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — финансовые риски.

БАШУН
Владимир
Владимирович



Ведущий программист отдела автоматизированных информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — сжатие и передача видео, защита информации, криптография, беспроводная связь и сети без инфраструктуры.

БЕЛЯЕВ
Евгений
Александрович



Аспирант кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Область научных интересов — алгоритмы сжатия и передачи видеoinформации, цифровая обработка сигналов.

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 50 научных публикаций и соавтором одной монографии. Область научных интересов — системы управления и связи.

ГОРБАЦКИЙ
Владимир
Владимирович



Старший преподаватель кафедры антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1997 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиотехника». В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 25 научных публикаций, в том числе двух учебных пособий. Область научных интересов — адаптивные алгоритмы измерения параметров движения летательных аппаратов, антенны космических аппаратов.

КАЛИНИЧЕНКО
Александр
Николаевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 1977 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 80 научных публикаций. Область научных интересов — методы цифровой обработки и анализа биомедицинских сигналов.

КРАСЮК
Владимир
Николаевич



Профессор, заведующий кафедрой антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций. Область научных интересов — антенны возвращаемых космических аппаратов, малозаметных космических аппаратов, антенны миллиметрового диапазона длин волн, распространение волн в сложных средах.

СЕРГЕЕВ
Антон
Валерьевич



Ведущий программист отдела автоматизированных информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — кодовые методы сжатия аудио-видео, беспроводная связь и сети инфраструктуры (ad hoc-сети), криптография, стенография.

СОЛОВЬЕВ
Николай
Владимирович



Старший преподаватель кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1979 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения». Является автором более 20 научных публикаций и четырех изобретений. Область научных интересов — распознавание образов, компьютерная обработка и анализ изображений, техническое зрение роботов.

ПЕТУХОВ
Илья
Сергеевич



Ассистент кафедры информатики и вычислительной техники Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д. Ф. Устинова, аспирант. В 2005 году окончил Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова. Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — моделирование структурно-сложных технических систем.

СМИРНОВА
Наталья
Николаевна



Доцент, заведующая кафедрой информатики и вычислительной техники Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д. Ф. Устинова. В 1971 году окончила Ленинградский механический институт. В 1984 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций. Область научных интересов — верификация сложного программного обеспечения.

СОЛОЖЕНЦЕВ
Евгений
Дмитриевич



Заведующий лабораторией интегрированных интеллектуальных систем автоматизированного проектирования Института проблем машиноведения РАН, профессор кафедры информационных технологий в экономике Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Заслуженный деятель науки РФ. В 1960 году окончил Харьковский политехнический институт. В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 180 научных публикаций. Область научных интересов — моделирование, анализ и управление риском на стадиях проектирования, испытаний и эксплуатации банковских, организационных, экономических и технических систем.

ТЮРЛИКОВ
Андрей
Михайлович



Доцент кафедры 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 60 научных публикаций.

Область научных интересов — многоабонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеоинформации.

УХАНОВА
Анна
Сергеевна



Студентка кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, лауреат III Европейского конкурса на лучшую студенческую научную работу ISA (ESPC-2007). Является автором трех научных публикаций.

Область научных интересов — алгоритмы сжатия и передачи видеоинформации, системы электронных платежей.

ШАРОВ
Сергей
Николаевич



Начальник научно-аналитического отдела ОАО «Концерн „Гранит — Электрон“», профессор Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д. Ф. Устинова, член-корреспондент Российской академии ракетно-артиллерийских наук, Российской академии электротехнических наук.

В 1962 г. окончил факультет систем автоматического управления Ленинградского механического института.

В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 250 научных публикаций и около 130 изобретений.

Область научных интересов — нелинейные системы управления, информационные каналы движущихся объектов.