

БЕЗЗАТЕЕВ
Сергей
Валентинович



Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1980 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 40 научных публикаций.

Область научных интересов — теория информации, теория кодирования, системы информационной безопасности.

БРОНШТЕЙН
Игорь
Григорьевич



Директор Центра оптико-информационных технологий и систем Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 1973 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики.

Является автором 58 научных публикаций.

Область научных интересов — оптико-информационные системы.

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.

ЕВСЕЕВ
Григорий
Сергеевич



Доцент кафедры моделирования вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

В 1974 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций.

Область научных интересов — системы связи и телекоммуникации.

ЕРОШ
Игорь
Львович



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Академик Международной академии информатизации. Член японской ассоциации промышленных роботов.

В 1961 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 320 научных публикаций, в том числе свыше 100 изобретений, со-автором двух учебников и трех монографий.

Область научных интересов — системы искусственного интеллекта, дискретная математика, распознавание образов, защита информации.

КЛЮХА
Андрей
Андреевич



Капитан первого ранга, сотрудник Главного управления кадров Министерства обороны РФ.

В 2000 году окончил Московский государственный университет.

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора психологических наук.

Является автором 52 научных публикаций.

Область научных интересов — психология.

**КОЗЛОВ
Александр
Владимирович**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Является автором шести научных публикаций. Область научных интересов – цифровая связь, помехоустойчивое кодирование, цифровая обработка сигналов.

**КРИЧЕВСКИЙ
Андрей
Михайлович**



Аспирант кафедры информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». Является автором 15 научных публикаций. Область научных интересов — информационные технологии.

**КРУК
Евгений
Аврамович**



Профессор, заведующий кафедрой безопасности информационных систем, декан факультета информационных систем и защиты информации Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1974 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 100 научных публикаций. Область научных интересов — теория кодирования, криптография.

**КУЧМИН
Андрей
Юрьевич**



Аспирант Института проблем машиноведения РАН. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором 19 научных публикаций, одной монографии и одного изобретения. Область научных интересов — системы управления, системы с искусственным интеллектом, моделирование, автоматические антенные комплексы, нанобиомехатроника.

**ЛИВШИЦ
Ирина
Леонидовна**



Старший научный сотрудник, заведующая лабораторией «Специальные оптические и ТВ-системы» Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В 1974 году окончила Ленинградский институт точной механики и оптики. В 1980 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 121 научной публикации. Область научных интересов — оптические и оптико-информационные системы.

**ЛИНСКИЙ
Евгений
Михайлович**



Научный сотрудник кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором девяти научных публикаций. Область научных интересов — сенсорные сети.

**МИРОНОВСКИЙ
Леонид
Алексеевич**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Действительный член Академии навигации и управления движением, заслуженный работник высшей школы. В 1962 году окончил Ленинградский политехнический институт. В 1981 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 170 научных публикаций, соавтором пяти учебников и монографий, автором более 50 изобретений. Область научных интересов — техническая диагностика и компьютерное моделирование динамических систем.

**ОСИПОВ
Леонид
Андроникович**



Профессор, заведующий кафедрой информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов». В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 160 научных публикаций, в том числе соавтором двух монографий. Область научных интересов — компьютерное управление нелинейными объектами.

**СЕРГЕЕВ
Александр
Михайлович**



Ассистент 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 12 научных публикаций. Область научных интересов — численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров.

**МОРОЗОВА
Татьяна
Юрьевна**



Доцент Московского государственного университета приборостроения и информатики. В 1986 году окончила Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе. В 1995 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 28 научных публикаций. Область научных интересов — теория вероятности, логика, нейронные сети.

**ПРОХОРОВА
Вероника
Борисовна**



Заместитель директора Института компьютерной безопасности вычислительных систем и сетей, начальник отдела автоматизированных информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1986 году окончила факультет систем управления Ленинградского института авиационного приборостроения по специальности «Автоматизированные системы управления». Является автором 16 научных публикаций. Область научных интересов — телекоммуникационные технологии, информационная безопасность.

**СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович**



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, 13 запатентованных изобретений. Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления, опτικο-информационные системы.

ТИХОНОВ
Эдуард
Прокофьевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, член-корреспондент Метрологической академии.

В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

Является автором более 190 научных публикаций, в том числе более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Область научных интересов — кибернетика, информатика, моделирование, информационно-измерительные системы, биомедицинская инженерия.

ТРОЯНОВСКИЙ
Борис
Константинович



Доцент кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1976 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов — алгебраическое кодирование, компрессия речевых сигналов, сжатие аудио, телефония с коммутацией пакетов.

УНЧУН ЧО



Профессор факультета инженерной механики Корейского политехнического университета.

В 1987 году окончил университет Ёнсэй (Республика Корея) со степенью бакалавра, в 1988 году получил степень магистра в университете Карнеги Меллон (США), в 1997 году — степень доктора в Политехническом институте Ренсселера (США).

Является автором 35 научных публикаций.

Область научных интересов — техническая оптика, лазеры, нанотехнологии, микрокомпоненты и материалы.

ШИНТЯКОВ
Дмитрий
Васильевич



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2004 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Является автором шести научных публикаций.

Область научных интересов — теория управления.