БЕЗЗАТЕЕВ Сергей Валентинович



Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостро-

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, меха-

ники и оптики.
В 1973 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики.

Является автором 58 научных публикаций.

Область научных интересов оптико-информационные систе-

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.

EBCEEB Григорий Сергеевич



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

ростроения. В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

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

Область научных интересов системы связи и телекоммуни-

ЕРОШ Игорь Львович



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Академик Международной ака-

демии 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 на-учных публикаций, в том числе свыше 100 изобретений, соавтором 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

Является автором 52 научных публиканий.

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-Пе-

тербургский 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 приборостро-

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. Выляется автором более 170 научных публикаций, соавтором пяти учебников и монографий, автором более 50 изобретений. Область научных интересов — техническая диагностика и компьютерное моделирование динамических систем.

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.

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.

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

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 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.

пуоликации:
Область научных интересов — численные методы, теория вычислительных процессов, проектирование специализированных процессоров.

СЕРГЕЕВ Михаил Борисович



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник выстиего профессионального образования Российской Федерации. В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. Й. Ульянова (Ленина) по специальности «Электронные вычислительные машины».

Вы». 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, оптико-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, информационноизмерительные 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 науч-

ных публикаций.

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

унчун чо



Профессор факультета инженерной механики Корейского политехнического университе-

та. В 1987 году окончил университет Енсэй (Республика Корея) со сте-пенью бакалавра, в 1988 году по-лучил степень магистра в универ-ситете Карнеги Меллон (США), в 1997 году — степень доктора в Политехническом институте Ренсселер (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.