

**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 60 научных публикаций.
Область научных интересов — оптико-информационные системы.

**БУХАНОВСКИЙ
Александр
Валерьевич**



Доктор технических наук, профессор кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.
В 1995 году окончил Санкт-Петербургский государственный морской технический университет по специальности «Прикладная математика».
В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором более 150 научных публикаций.
Область научных интересов — высокопроизводительные вычисления, статистический анализ и обработка данных, моделирование сложных систем.

**ВЕДЕРНИКОВ
Юрий
Вадимович**



Доцент, старший преподаватель кафедры систем управления ракет Михайловской военной артиллерийской академии.
В 1992 году окончил Саратовское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск им. А. И. Лизюкова.
В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором 56 научных публикаций.
Область научных интересов — системный анализ, теория принятия решений, исследование операций, инновационные технологии управления, векторная оптимизация сложных технических систем, принятие решений в условиях неопределенности и риска, интервальный анализ.

**ГОРДЕЕВ
Александр
Владимирович**



Профессор, заведующий кафедрой компьютерных систем проектирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 1975 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.
В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором более 80 научных публикаций.
Область научных интересов — моделирование параллельных вычислительных систем, распределенные вычисления, вычислительные сети.

**ИВАНОВ
Сергей
Владимирович**



Младший научный сотрудник НИИ наукоемких компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.
В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный морской технический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».
Является автором десяти научных публикаций.
Область научных интересов — высокопроизводительные вычисления, моделирование сложных систем.

**КОБЗАРЕВ
Николай
Анатольевич**



Заместитель начальника отдела разработки программного обеспечения ОАО «РИВЦ-Пулково», аспирант.
В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети».
Является автором шести научных публикаций.
Область научных интересов — проектирование систем распределенного доступа к данным и их практическое применение для решения задач обеспечения полетов и наземного обслуживания средств авиакомпаний.

**КОВАЛЕВ
Даниил
Викторович**



Аспирант кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Является автором 16 научных публикаций, в том числе соавтор одной монографии. Область научных интересов — методология объектно-ориентированного анализа и проектирования, ее развитие и применение в интересах создания программного обеспечения.

**КОВАЛЬЧУК
Сергей
Валерьевич**



Аспирант, младший научный сотрудник НИИ наукоемких компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В 2006 году с отличием окончил Оренбургский государственный университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов — архитектура высокопроизводительных программных комплексов, распределенные вычислительные системы, высокопроизводительная обработка сверхбольших объемов данных на кластерных системах, параллельные алгоритмы (разработка, адаптация, оптимизация).

**КОЛБАНЕВ
Михаил
Олегович**



Профессор, заведующий кафедрой информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. Мастер связи. В 1977 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Автоматическая электросвязь». В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов — инфокоммуникации, системы реального времени.

**КОЛЫХМАТОВ
Илья
Игоревич**



Стажер-исследователь НИИ наукоемких компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В 2007 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — разработка параллельных алгоритмов.

**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 122 научных публикаций. Область научных интересов — оптические и оптико-информационные системы.

**МАЛКОВ
Константин
Олегович**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Информационные системы и технологии». Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов — инфокоммуникации, управление сетями связи.

**МАЛЬЦЕВ
Георгий
Николаевич**



Профессор, начальник кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член Академии космонавтики им. К. Э. Циолковского. В 1980 году окончил Ленинградский инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций. Область научных интересов — обработка сигналов в радиотехнических и оптико-электронных информационных системах, космические радиотехнические комплексы управления, сбора и передачи информации.

**ПАШКОВСКИЙ
Матвей
Александрович**



Программист межкафедрального компьютерного класса естественно-научного факультета Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — параметрический синтез оптических систем, моделирование и визуализация физических процессов.

**САФРОНОВ
Валерий
Васильевич**



Профессор, главный научный сотрудник ОАО «КБ Электроприбор» (г. Саратов), действительный член Академии военных наук, заместитель председателя Поволжского отделения Академии военных наук по научной работе. Награжден знаком «Изобретатель СССР». В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных и учебно-методических публикаций. Область научных интересов — методы целочисленного программирования, методы теории принятия решений.

**СЕМЕНОВ
Николай
Николаевич**



Соискатель, инженер-разработчик ИТЦ «Протей», преподаватель кафедры морских информационно-управляющих и измерительных систем Санкт-Петербургского морского технического университета. В 1998 году окончил Санкт-Петербургский морской технический университет по специальности «Роботы и робототехнические системы». Является автором шести научных публикаций. Область научных интересов — теория распознавания образов, оптимальный прием сигналов и их обнаружение, обработка, сжатие, распознавание и синтез речи, гидроакустика, цифровая обработка сигналов.

**СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович**



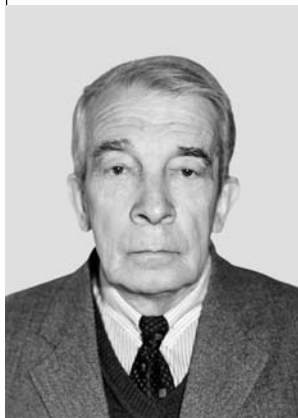
Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (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 авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов — теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления, оптико-информационные системы.

**СОТНИКОВ
Александр
Дмитриевич**



Профессор кафедры информационных технологий в экономике Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 1975 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Автоматическая электрическая связь». В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 85 научных публикаций, 10 авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов — теория информационных процессов и методы информационного взаимодействия, анализ и проектирование информационных систем для здравоохранения.

**СТОГОВ
Генрих
Владимирович**



Профессор кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. В 1957 году окончил Ленинградскую Краснознаменную военно-воздушную инженерную академию им. А. Ф. Можайского. В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 300 научных и учебно-методических публикаций. Область научных интересов — обработка сигналов и сложных систем.

**ТАТАРНИКОВА
Татьяна
Михайловна**



Доцент кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 1993 году окончила Восточно-Сибирский технологический институт по специальности «Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 1997 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов — инфокоммуникации, взаимодействие неоднородных сетей.

УНЧУН ЧО



Профессор факультета инженерной механики Корейского политехнического университета. В 1987 году окончил университет Ёнсей (Республика Корея) со степенью бакалавра, в 1988 году получил степень магистра в университете Карнеги Меллон (США), в 1997 году — степень доктора в Политехническом институте Ренсселер (США). Является автором 37 научных публикаций. Область научных интересов — техническая оптика, лазеры, нанотехнологии, микрокомпоненты и материалы.

**ФЕДОРЕНКО
Сергей
Валентинович**



Доцент, докторант кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1990 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций. Область научных интересов — алгебраическая и комбинаторная теория кодирования, преобразование Фурье над конечным полем.

**ШАПОВАЛОВ
Валентин
Викторович**



Директор Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт биотехнических систем». В 1969 году окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Физика». В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 94 научных публикаций. Область научных интересов — медицинское приборостроение, теория и синтез биотехнических систем медицинского назначения.