

**АНАНЬЕВ**  
**Михаил**  
**Юрьевич**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций. Область научных интересов — информационная безопасность, криптография.

**ГОРТИНСКАЯ**  
**Лидия**  
**Вячеславовна**



Научный сотрудник научного филиала ФГУП НИИ «Вектор» — специализированного центра программных систем «Спектр». В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Является автором 48 научных публикаций. Область научных интересов — информационная безопасность, криптография.

**КНЯЗЕВ**  
**Евгений**  
**Геннадьевич**



Старший разработчик программного обеспечения ЗАО «Транзас Технологии». В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов — применение методов Data Mining к анализу исходного кода программ.

**ВОРОБЬЕВ**  
**Станислав**  
**Николаевич**



Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов — моделирование систем и процессов.

**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.

**КОРШУНОВ**  
**Геннадий**  
**Иванович**



Профессор кафедры инноватики и управления качеством Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1970 году окончил Ленинградский политехнический институт. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 90 научных публикаций. Область научных интересов — автоматизация и управление технологическими процессами, качество сложных систем, экологические системы.

**КУБАЙЧУК  
Александр  
Борисович**



Начальник отдела медицинских информационных систем Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторско-технологический институт биотехнических систем». В 1994 году окончил Санкт-Петербургское высшее военное инженерное училище связи по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». Является автором восьми научных публикаций. Область научных интересов — метауправление в сфере информационных технологий.

**ЛАЗАРЕВ  
Игорь  
Владимирович**



Студент пятого курса Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, стипендиат Правительства Санкт-Петербурга. Является автором четырех научных публикаций. Область научных интересов — прикладная статистика.

**МАРКОВСКИЙ  
Станислав  
Георгиевич**



Старший преподаватель кафедры вычислительных машин и комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1986 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электронные вычислительные машины». Является автором 26 научных публикаций. Область научных интересов — протоколы случайного множественного доступа, нетрадиционные архитектуры компьютеров.

**МАШКАНЦЕВ  
Иван  
Владимирович**



Системный 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 четырех научных публикаций. Область научных интересов — финансовые риски.

**МОЛДОВЯН  
Николай  
Андреевич**



Главный научный сотрудник научного филиала ФГУП НИИ «Вектор» — специализированного центра программных систем «Спектр». Заслуженный изобретатель Российской Федерации, профессор. В 1975 году окончил Кишиневский политехнический институт по специальности «Полупроводниковые приборы». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций и 50 патентованных изобретений. Область научных интересов — информационная безопасность, криптография.

**ПЕРЕВАРЮХА  
Андрей  
Юрьевич**



Аспирант Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН. В 2004 году окончил Астраханский государственный технический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управление». Является автором одиннадцати научных публикаций. Область научных интересов — применение нелинейных динамических моделей в математической биологии, математическая теория динамики популяций, проблемы хаоса и стабильности в экосистемах.

**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.

**СОЛЬНИЦЕВ**  
Ремир  
Иосифович



Профессор кафедры компьютерного проектирования информационно-измерительных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1956 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1970 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 300 научных публикаций.

Область научных интересов — системы автоматизации проектирования, системы управления, экологические системы.

**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 — многообъектные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеoinформации.

**ШАБАЛОВ**  
Александр  
Александрович



Ассистент кафедры инноватики и управления качеством Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

Является автором шести научных публикаций.

Область научных интересов — системный анализ, моделирование систем.

**ШОПЫРИН**  
Данил  
Геннадиевич



Доцент кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 2002 году окончил Оренбургский государственный университет.

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором одиннадцати научных публикаций.

Область научных интересов — объектно-ориентированное и автоматное программирование.

**ЮРЬЕВА**  
Ольга  
Дмитриевна



Аспирант кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 2006 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — методы цифровой обработки и анализа биомедицинских сигналов.