СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

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.

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 процес-

ГОРТИНСКАЯ Лидия Вячеславовна



Научный сотрудник научного филиала ФГУП НИИ «Вектор»— специализированного центра программных систем «Спектр». В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный

В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Является автором 48 научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, криптография.

КАЛИНИЧЕНКО Александр Николаевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

ского 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.

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.

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

КУБАЙЧУК Александр Борисович



Начальник отдела медицинских информационных систем Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательский конструкторскотехнологический институт биотехнических систем».

технических 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.

ростроения. 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 Кишинев-

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 запатентованных 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

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 приборостоения.

В 1980 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Информационные системы уппавления»

управления». В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций.

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

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.

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.

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.

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.