

АЛСЫНБАЕВА
Людмила
Георгиевна



Руководитель центра информационных технологий тестирования Югорского НИИ информационных технологий, доцент кафедры компьютерного моделирования и информационных технологий Югорского государственного университета.

В 1976 году закончила Новосибирский государственный университет по специальности «Математика».

В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, в 2004 году присуждено ученое звание доцента. Является автором более 70 научных и учебно-методических публикаций.

Область научных интересов — технологии электронного образования, системы автоматизированного тестирования, системы электронного корпоративного обучения и развития персонала.

БЕСТУГИН
Александр
Роальдович



Доцент кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1982 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова.

В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций и соавтором одной монографии.

Область научных интересов — системы управления и связи.

БРЕДУН
Игорь
Леонидович



Ведущий научный сотрудник ОАО «Концерн «Гранит-Электрон».

В 1967 окончил радиотехнический факультет Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина).

В 1967 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций и изобретений, в том числе одной монографии.

Область научных интересов — помехозащищенность радиотехнических систем, в частности радиолокационных систем управления противокорабельных крылатых ракет.

ЗИКРАТОВ
Игорь
Алексеевич



Доцент, начальник кафедры военной кибернетики Санкт-Петербургского высшего военного училища радиоэлектроники.

В 1987 году окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище ПВО им. Маршала авиации А. И. Покрышкина.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 40 научных публикаций, в том числе соавтором двух монографий.

Область научных интересов — геоинформационные технологии.

ЗИКРАТОВА
Татьяна
Викторовна



Преподаватель кафедры радиоэлектроники Санкт-Петербургского высшего военного училища радиоэлектроники.

Окончила Томский политехнический институт в 1986 году.

Является автором шести научных публикаций.

Область научных интересов — геоинформационные технологии.

КОРЖАВИН
Георгий
Анатольевич



Генеральный директор ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», декан базового факультета, заведующий базовой кафедрой вычислительных комплексов ГУАП, заслуженный конструктор РФ, академик Международной академии информатизации, академик Санкт-Петербургской инженерной академии.

В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиоэлектронные устройства». В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором около 200 научных публикаций, в том числе 100 патентов и изобретений.

Область научных интересов — разработка сложных систем управления ракетным и торпедным оружием, бортовых и корабельных систем управления для различных носителей, систем целеуказания.

**КРАСЮК
Владимир
Николаевич**



Профессор, заведующий кафедрой антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций. Область научных интересов — антенны возвращаемых космических аппаратов, малозаметных космических аппаратов, антенны миллиметрового диапазона длин волн, распространение волн в сложных средах.

**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.

**МОИСЕЕНКО
Антон
Сергеевич**



Инженер-программист ЗАО «Моторола ЗАО», аспирант кафедры компьютерной математики и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Область научных интересов — нейронные сети, эволюционные алгоритмы, трансляторы, компиляторы, интерпретаторы.

**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.

**МАТЬЯШ
Валерий
Анатольевич**



Начальник отдела планирования и мониторинга учебного процесса, доцент кафедры компьютерной математики и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1995 году окончил Санкт-Петербургскую государственную академию аэрокосмического приборостроения по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 20 научных публикаций. Область научных интересов — технология разработки программно-обеспечения, теория расписаний, генетические алгоритмы.

**ПОДОПЛЕКИН
Юрий
Федорович**



Профессор, первый заместитель генерального директора ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», академик Российской академии электротехнических наук, Международной академии информатизации, Российской академии ракетно-артиллерийских наук, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ за 2000 г. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 300 научных публикаций, в том числе около 150 патентов на изобретения. Область научных интересов — разработка и внедрение многоканальных помехозащитных систем наведения противокорабельных ракет, разработка сложных комплексов управления подвижными объектами, включающих радиолокационные и вычислительные системы.

РЫЖИКОВ
Максим
Борисович



Доцент кафедры антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

В 2005 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 22 научных публикаций.

Область научных интересов — теория дифракции электромагнитных волн на телах сложной формы, методики проектирования антенных систем с заданными характеристиками рассеяния и излучения.

САЛЬНИКОВ
Александр
Владимирович



Аспирант кафедры прикладной и компьютерной оптики факультета оптико-информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Является автором восьми научных публикаций.

Область научных интересов — оптико-информационные системы, веб-технологии, методики разработки программного обеспечения.

СЕМЕНЦОВ
Станислав
Григорьевич



Доцент кафедры проектирования и технологии производства электронно-вычислительных и телекоммуникационных систем Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана.

В 1998 году окончил Дагестанский государственный технический университет по специальности «Проектирование и технология радиоэлектронных средств». В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов — цифровая обработка сигналов, системы управления акустическими полями, элементы систем управления.

ТАЗЕТДИНОВ
Андрей
Дамирович



Директор центра информационных технологий АНО ВПО «Международный банковский институт», г. Санкт-Петербург.

В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором двух монографий, 24 научных публикаций и одного авторского свидетельства. Область научных интересов — автоматизированные обучающие системы, компьютерные сети, интеграция программного обеспечения с применением SOA.

ТЕЛИЧКО
Виталий
Владимирович



Заместитель директора ООО «Цифровые технологии», г. Москва.

В 1986 году окончил Харьковское высшее военное командное инженерное училище ракетных войск им. Маршала Советского Союза Н. И. Крылова.

Является автором десяти научных публикаций.

Область научных интересов — цифровые технологии передачи и обработки информации, защита информации в информационных и телекоммуникационных системах.

ТОЛМАЧЕВ
Андрей
Сергеевич



Инженер-программист, аспирант Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

В 2007 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет со степенью магистра по специальности «Прикладная математика и информатика».

Область научных интересов — языки моделирования бизнес-процессов, методы верификации программ.

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 Ренсселер (США). Является автором 37 научных публикаций. Область научных интересов — техническая оптика, лазеры, нанотехнологии, микрокомпоненты и материалы.

**ЦВЕТКОВ
Сергей
Александрович**

Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2004 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Область научных интересов — синтез нелинейных импульсных систем автоматического управления.

**ШИШЛАКОВ
Владислав
Федорович**

Профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1982 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных и учебно-методических публикаций, в том числе двух монографий. Область научных интересов — синтез нелинейных систем автоматического управления с различными видами модуляции сигнала.

**ШИШЛАКОВ
Дмитрий
Владиславович**

Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором 15 научных публикаций. Область научных интересов — синтез нелинейных многосвязных систем автоматического управления.