АКИМЦЕВ Владимир Васильевич



Доцент, старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра проблем федеральной системы разведки и контроля воздушного пространства.

В 1973 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника».

В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 40 научных публикаций и запатентованного изобретения.

Область научных интересов — статистическая радиолокация, обработка радиолокационной информации.

АУШЕВА Виктория Альфатовна

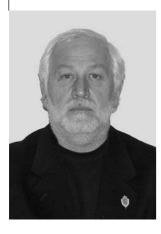


Аспирант Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ».

Является автором 19 научных публикаций.

Область научных интересов — медицинское приборостроение, теория и синтез биотехнических систем медицинского назначения.

БРОНШТЕЙН Игорь Григорьевич



Генеральный директор ЗАО «КБ Юпитер», 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 58 научных публикаций.

Область научных интересов — оптико-информационные системы.

БУЗЮКОВА Ирина Львовна



Аспирант кафедры сетей связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, ведущий специалист ООО «Нокиа Сименс Нетворкс». В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича по специальности «Экономика и управление на предприятии связи». В том же году окончила Высшую школу телекоммуникаций при Дойче Телеком (г. Лейпциг, Германия) по специальности «Техника связи».

Является автором двух научных публикаций.

пуоликации.
Область научных интересов — теория массового обслуживания, интеллектуальные сети связи, ОКС № 7.

ГАЛАНОВ Алексей Игоревич



Научный сотрудник научного филиала ФГУП НИИ «Вектор» — специализированного центра программных систем «Спектр». В 2005 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» по специальности «Компьютерная безопасность». Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — компьютерная безопасность.

ГУРОВ Вадим Сергеевич



Ведущий разработчик компании ООО «Интелли Джей Лабс». В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптоки.

Является автором 13 научных публикаций.

Область научных интересов — моделирование распределенных программных систем, теория автоматного программирования, теория языко-ориентированного программирования.

ЕРЕМЕЕВ Михаил Алексеевич



Доцент кафедры систем сбора и обработки информации Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского.

В 1991 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиоэлектронная техника».

В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций.

область научных интересов — защита информации, криптография.

КАЛЮЖНЫЙ Михаил Васильевич



Ассистент кафедры автоматизации технологических процессов Тверского государственного технического университета.

В 1999 году окончил Тверской государственный технический университет по специальности «Биотехнические и медицинские аппараты и системы».

аппараты и системы». Является автором четырех научных публикаций.

Область научных интересов — речевые технологии, обработка сигналов, медицинские информационные системы.

КРАСИЛЬНИКОВ Николай Николаевич



Доктор технических наук, Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Заслуженный деятель науки и техники РФ.

В 1950 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Техническая физика».

В 1963 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 230 научных публикаций, в том числе пяти монографий.

Область научных интересов — цифровая обработка изображений, статистическая теория передачи и восприятия изображений, математическое моделирование процессов обработки информации зрительной системой человека.

МАЗИН Максим Александрович



Ведущий разработчик компании ООО «Интелли Джей Лабс», аспирант кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.

В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики по специальности «Прикладная математика и информатика». Является автором одиннадцати научных публикаций.

Область научных интересов — теория автоматного программирования, конструирование программных систем на основе моделей, проверка корректности программных моделей, теория языко-ориентированного программ

мирования.

МЕЩЕРИН Александр Николаевич



Адъюнкт Санкт-Петербургского высшего военного училища радиоэлектроники.

В 2001 году окончил Военный университет противовоздушной обороны по специальности «Ра-пиотехнические средства»

диотехнические средства». Область научных интересов — теория обнаружения и разрешения сигналов, цифровая обработка радиолокационной информации.

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.

САВИЩЕНКО Николай Васильевич



Профессор Военной академии связи.

В 1986 году окончил Новосибирский государственный университет, в 1989 году — Военную академию связи.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 94 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование каналов связи, помехоустойчивость сигналов, многомерные сигнальные конструкции.

СЕМЕНОВ Николай Николаевич



Инженер-разработчик НТЦ «Протей», преподаватель кафедры морских информационноуправляющих и измерительных систем Санкт-Петербургского морского технического университета.

ситета.
В 1998 году окончил Санкт-Петербургский морской технический университет по специальности «Роботы и робототехнические системы».

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов — теория распознавания образов, оптимальный прием сигналов и их обнаружение, обработка, сжатие, распознавание и синтез речи, гидроакустика, цифровая обработка сигналов.

СТАРЧЕНКО Алексей Петрович



Инженер-программист ЗАО «КБ Юпитер».

В 2008 году окончил Санкт-Петербургский государственный морской технический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Область научных интересов — информационно-управляющие системы, компьютерные технологии, оптико-информационные системы.

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 университет в магистра в маг

лучил степень магистра в университете 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.

ФИЛАТОВА Наталья Николаевна



Профессор кафедры автоматизации технологических процессов Тверского государственного технического университета.

В 1974 году окончила Калининский политехнический институт. В 1996 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 140 научных публикаций.

Область научных интересов — анализ данных, интеллектуальные системы.

ШАЛЫТО Анатолий Абрамович



Заведующий кафедрой технологий программирования Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Ученый секретарь

НПО «Аврора».
В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

матика и телемеханика». В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций, трех монографий и 70 изобретений.

Область научных интересов — системы логического управления, автоматное программирование.

ЮЛДАШЕВ Зафар Мухамедович



Профессор, заместитель заведующего кафедрой биомедицинской электроники и охраны среды по научной работе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». Член Российской академии медико-технических наук и Российской метрологической академии.

В 1978 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 140 научных публикаций и 15 изобретений.

Область научных интересов — медицинское приборостроение, теория и синтез биотехнических систем медицинского назначения

ЯНОВСКИЙ Геннадий Григорьевич



Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой сетей связи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. В 1960 году окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 180 научных публикаций, в том числе пяти монографий, трех учебников и восьми запатентованных изобретений.

Область научных интересов — принципы построения сетей следующего поколения, конвергенция в инфокоммуникациях.

В рамках V Евро-Азиатского форума «Связь-Промэкспо — 2008» ВЫСТАВКА «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ "URALINFO 2008"» 6–9 мая 2008 г.

Место проведения: Деловой информационно-выставочный центр Адрес: 620219, г. Екатеринбург, Карла Либкнехта ул., 22

Устроитель ООО «СоюзПромЭкспо»

Направления работы

Информационные технологии

Комплексные решения в области информационных технологий

Системы управления предприятием (CRM-системы) Информационные системы и приложения

Системы управления базами данных и средства администрирования СУБД

Автоматизация бухгалтерского и налогового учета

Информационно-биллинговые системы

Системы электронного документооборота и офисные приложения

Решения на базе Web-технологий

Мультимедиа-продукты и услуги

Поставщики компьютернго оборудования

Сетевые и серверные решения

Мобильные и портативные компьютеры

Настольная техника для бизнеса

Сопутствующее и периферийное оборудование Электронный город

Стратегическое планирование развития инфокоммуникаций в городе

Муниципальные информационные технологии Информационно-справочные системы и службы Электронный муниципалитет

Умный дом

Подготовка кадров

Ярмарка IT-оборудования

Контрольные сроки

Заезд участников на выставку 6 мая с 10.00 до 18.00 Официальное открытие выставки 7 мая в 12.00 Рабочие дни 7, 8 мая с 10.00 до 13.00 Демонтаж выставки 9 мая с 13.00

Дополнительная информация и справки

Выставочный оператор ООО «СоюзПромЭкспо» г. Екатеринбург, пр. Ленина, 49, оф. 78 тел. (343) 371–19–50 (многоканальный) эл. почта: mail@souzpromexpo.ru