

**БЕГУН  
Петр  
Иосифович**



Профессор, заместитель заведующего кафедрой прикладной механики и инженерной графики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, академик Академии медико-технических наук России. В 1962 году окончил Ленинградский военно-механический институт. В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 250 научных публикаций. Область научных интересов –

**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, вы-

**КУЗИНА  
Нина  
Владимировна**



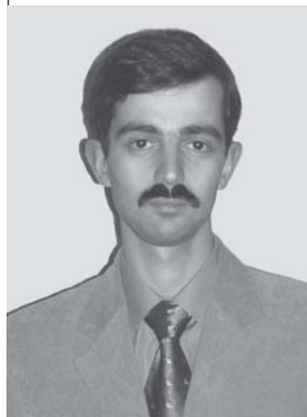
Инженер-программист Военно-морской академии им. Н. Г. Кузнецова. В 1976 году окончила Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов – информатика и имитационное моделирование.

**БЕНДЕРСКАЯ  
Елена  
Николаевна**



Доцент кафедры автоматике и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 1993 году окончила Санкт-Петербургский государственный технический университет. В 1996 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций и соавтором трех учебных пособий. Область научных интересов – системы искусственного интеллекта, распознавание образов, интеллектуализация систем функционального диагностирования, системный анализ и теория принятия решений.

**ИЦЫКСОН  
Владимир  
Михайлович**



Доцент, заведующий лабораторией программно-аппаратных разработок, руководитель телекоммуникационного центра факультета технической кибернетики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 1996 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет. В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов – технологии разработки программного обеспечения, гетерогенные многопроцессорные вычислительные комплексы, технологии компьютерных сетей, защита информации.

**ЛАЗАРЕВ  
Сергей  
Михайлович**



Профессор, заведующий кафедрой и директор клиники хирургических болезней № 2, основатель и руководитель Центра пластической и реконструктивной хирургии Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова. В 1973 году окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. И. П. Павлова. В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Является автором более 200 научных публикаций, в том числе соавтором двух книг. Область научных интересов – реконструктивная хирургия внутренних органов и пластическая хирургия грудной и брюшной стенок.

**ЛЕБЕДЕВА**  
Елена  
Александровна



Аспирант Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. В 2004 году окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет. Является автором 18 научных публикаций. Область научных интересов – биомеханика.

**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 и научно-методических публикаций. Область научных интересов – протоколы случайного множественного доступа, нетрадиционные архитектуры компьютеров.

**МЕНДЕЛЬСОН**  
Александр  
Маркович



Аспирант кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 2002 году окончил с отличием факультет технической кибернетики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по специальности «Информатика и управление в технических системах». Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов – современная теория управления, теория идентификации нелинейных систем, системы искусственного интеллекта, распознавание образов, цифровая обработка сигналов.

**РОЗОВ**  
Алексей  
Константинович



Старший научный сотрудник Военно-морской академии им. Н. Г. Кузнецова. В 1947 году окончил Высшее инженерно-техническое училище Военно-морского флота по специальности «Инженер-электромеханик». В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 27 научных публикаций. Область научных интересов – применение статистических методов в задачах обнаружения, классификации и оценивания сигналов.

**РЫЖИКОВ**  
Юрий  
Иванович



Профессор кафедры математического обеспечения ЭВМ Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. Заслуженный деятель науки РФ. В 1958 году окончил Черноморское высшее военно-морское училище им. П. С. Нахимова. В 1969 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 200 научных публикаций, в том числе 40 учебных пособий и монографий. Область научных интересов – теория очередей, имитационное моделирование, вычислительные методы и прикладное программирование, управление запасами, науковедение и педагогика высшей школы.

**СТРУЧКОВ**  
Игорь  
Вячеславович



Аспирант кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 2002 году окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по специальности «Сети ЭВМ и телекоммуникации». Является автором семи научных публикаций. Область научных интересов – распределенные вычисления, высокопроизводительные вычислительные системы, технологии компьютерных сетей.

**СЫРЦЕВ**  
Алексей  
Николаевич



Преподаватель Военно-морской академии им. Н. Г. Кузнецова.

В 1986 году окончил Черноморское высшее военно-морское училище им. П. С. Нахимова, в 1995 году – Военно-морскую академию им. Н. Г. Кузнецова.

В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 30 научных публикаций.

Область научных интересов – информационно-управляющие системы и комплексы, помехозащищенность информационных каналов систем управления.

**ТЕННО**  
Роберт  
Альфредович



Доцент лаборатории разработки систем управления Хельсинкского технологического университета (НУТ).

В 1973 году окончил Таллинский технический университет по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 70 научных публикаций и одной монографии.

Область научных интересов – идентификация и управление частично наблюдаемыми стохастическими системами, приложения методов оценивания и управления в микроэлектронике, электрохимии и

**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 – многоабонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени.