

**АДАДУРОВ
Александр
Сергеевич**



Научный сотрудник 2-го Научно-исследовательского центра 4-го Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны РФ. В 2004 году окончил Военный инженерно-космический университет им. А. Ф. Можайского. Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов – сетевые системы связи и передачи данных, информационная безопасность.

**АДАДУРОВ
Сергей
Евгеньевич**



Профессор кафедры информационных и вычислительных систем Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения. В 1983 году окончил Ленинградский инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций и десяти изобретений. Область научных интересов – сетевые системы связи и передачи данных, информационная безопасность.

**БОГДАНОВА
Алевтина
Федоровна**



Научный сотрудник Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. В 1971 году окончила Ленинградский электротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина). В 2003 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций. Область научных интересов – анализ и синтез телекоммуникационных сетей.

**ВОРОБЬЕВА
Юлия
Георгиевна**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2005 году окончила Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором одной научной публикации. Область научных интересов – моделирование систем и процессов.

**ИВАНОВ
Валерий
Николаевич**



Профессор, генеральный директор Научно-исследовательского института «Электронра». В 1971 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 110 научных публикаций. Область научных интересов – информационно-измерительные системы, кибернетика, информатика, моделирование, информационные технологии.

**КАРПОВ
Алексей
Анатольевич**



Аспирант Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, лауреат диплома 2-й степени за устный доклад на 7-й конференции молодых ученых «Навигация и управление движением». В 2001 году окончил с отличием Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором 30 научных публикаций. Область научных интересов – многомодальные интерфейсы.

ЛИТВИНОВ
Михаил
Владимирович



Аспирант Балтийского государственного технического университета «Военмех». В 2003 году окончил Балтийский государственный технический университет «Военмех». Область научных интересов – модели виртуальной реальности в робототехнических системах.

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.

МАШЕВСКИЙ
Глеб
Алексеевич



Бакалавр, студент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. Является автором трех научных публикаций. Область научных интересов – управление в биотехнических системах, разработка компьютерных способов диагностики, прогноза, реабилитации человека.

МОТОРИН
Николай
Михайлович



Адъюнкт кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. В 2001 году окончил Военный инженерно-космический университет им. А. Ф. Можайского. Является автором более 20 научных публикаций. Область научных интересов – сетевые системы связи и передачи данных, объектно-ориентированное программирование.

НЕЧАЕВ
Александр
Иванович



Начальник лаборатории Центрального научно-исследовательского института робототехники и технической кибернетики. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. Является автором 86 научных публикаций. Область научных интересов – распознавание образов, интеллектуальные системы «человек-машина».

ОСИПОВ
Леонид
Андроникович



Профессор, заведующий кафедрой информационно-сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов». В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 160 научных публикаций, в том числе соавтором двух монографий. Область научных интересов – компьютерное управление нелинейными объектами.

ПАВЛОВ
Владислав
Станиславович



Доцент кафедры вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1987 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 80 научных публикаций.

Область научных интересов – локационные системы.

РОНЖИН
Андрей
Леонидович



Старший научный сотрудник, руководитель группы речевой информатики, председатель совета молодых ученых Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, доцент кафедры робототехники и нейроинформатики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1999 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором 34 научных публикаций.

Область научных интересов – многомодальные интерфейсы.

САВИНОВ Максим
Владимирович



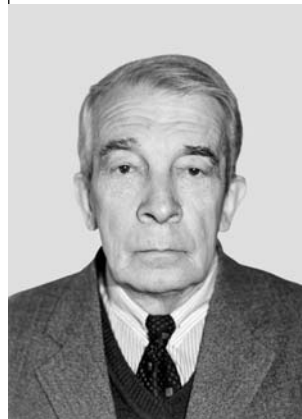
Аспирант кафедры вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

Является автором пяти научных публикаций.

Область научных интересов – моноимпульсные пеленгационные системы.

СТОГОВ
Генрих
Владимирович



Профессор кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского.

В 1957 году окончил Ленинградскую Краснознаменную военно-воздушную инженерную академию им. А. Ф. Можайского.

В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 300 научных и учебно-методических публикаций.

Область научных интересов – обработка сигналов и сложных систем.

ТАРАСОВ
Виктор
Алексеевич



Профессор, заведующий кафедрой торакальной хирургии Санкт-Петербургской академии последипломного образования.

В 1970 году окончил Ленинградскую военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова по специальности «военный врач».

В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов – торакальная хирургия, онкология туберкулеза.

ТИМОФЕЕВ
Адиль
Васильевич



Профессор, заведующий лабораторией информационных технологий в управлении и робототехнике Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, заведующий отделом интеллектуализации информационно-управляющих систем НИИ прикладной математики и автоматизации РАН. Заслуженный деятель науки РФ.

В 1967 году окончил Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана.

В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 450 научных публикаций.

Область научных интересов – теория информационно-управляющих систем, нейроинформатика, робототехника, мульти-агентные технологии.

ТИХОНОВ
Эдуард
Прокофьевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, член-корреспондент Метрологической академии.

В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

Является автором более 160 научных публикаций, в том числе более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Область научных интересов – кибернетика, информатика, моделирование, информационно-измерительные системы, биомедицинская инженерия.

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.

ЧЕРНАКОВА
Светлана
Эдуардовна



Младший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН.

В 1990 году окончила Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина.

Является автором 42 научных публикаций.

Область научных интересов – распознавание образов, интеллектуальные системы «человек–машина», интеллектуальные технологии обучения показом, смешанная (виртуальная) реальность.

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.