

ГОРБАЦКИЙ
Владимир
Владимирович



Ассистент кафедры антенн и эксплуатации РЭА Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1997 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Радиотехника». Является автором 10 научных публикаций, в том числе одной монографии и одного учебного пособия.

Область научных интересов – адаптивные алгоритмы измерения параметров движения летательных аппаратов, антенны возвращаемых космических аппаратов, антенны миллиметрового диапазона длин волн.

ЕРОШ
Игорь
Львович



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Академик Международной академии информатизации. Член японской ассоциации промышленных роботов. В 1961 году окончил Ленинградский электротехнический институт.

В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 320 научных публикаций, в том числе свыше 100 изобретений, соавтором двух учебников и трех монографий.

Область научных интересов – системы искусственного интеллекта, дискретная математика, распознавание образов, защита информации.

ЗЕЛЯЛЮТДИНОВ
Амир
Равильевич



Старший научный сотрудник Федерального Государственного унитарного предприятия «Первый Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны России».

В 1978 году окончил физический факультет Ленинградского государственного университета. В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций.

Область научных интересов – радиолокация, корреляционно-экстремальная навигация, распространение радиоволн.

КОЛБАНЕВ
Алексей
Михайлович



Инженер Северо-Западного филиала ОАО «МегаФон».

В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.

Является автором 5 научных публикаций.

Область научных интересов – телекоммуникации.

КОЛЕСНИКОВ
Дмитрий
Николаевич

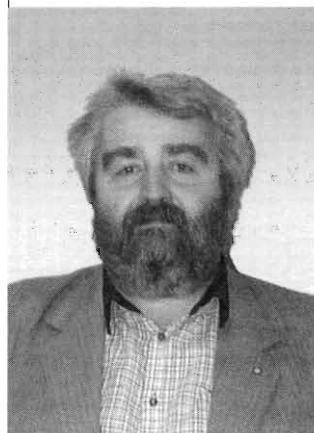


Профессор кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

В 1961 году окончил Ленинградский механический институт. В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, соавтором 9 учебных пособий и одной монографии.

Область научных интересов – функциональное диагностирование радиоэлектронного и вычислительного оборудования и построение моделей для оценки его эффективности, отказоустойчивость бортовых вычислительных систем, системный анализ и теория принятия решений.

КРАСЮК
Владимир
Николаевич



Профессор, заведующий кафедрой антенн и эксплуатации РЭА 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, в том числе 14 книг.

Область научных интересов – антенны возвращаемых космических аппаратов, малозаметных космических аппаратов, антенны миллиметрового диапазона длин волн, распространение волн в сложных средах.

**ЛОСЬ
Андрей
Павлович**



Старший научный сотрудник, заместитель начальника Управления Федерального Государственного унитарного предприятия «Первый Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны России». В 1971 году окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С.Попова. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций. Область научных интересов – радиотехнические системы обнаружения и классификации.

**МЕНДЕЛЬСОН
Александр
Маркович**



Аспирант кафедры автоматики и вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Награжден медалью Министерства образования РФ «За лучшую научную студенческую работу». В 2002 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Является автором 7 научных публикаций. Область научных интересов – современная теория управления, теория идентификации, системы искусственного интеллекта, распознавание образов, цифровая обработка сигналов.

**НИКАНДРОВ
Николай
Дмитриевич**



Президент Российской академии образования, действительный член Российской академии образования, профессор. В 1959 году окончил Ленинградский государственный университет. В 1973 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук. Является автором более 250 научных публикаций. Область научных интересов – сравнительная педагогика, дидактика, воспитание ценностей.

**ОВОДЕНКО
Анатолий
Аркадьевич**



Профессор, ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заслуженный деятель науки РФ, действительный член Международной академии информатизации, Медико-технической академии, Международной академии наук высшей школы. В 1970 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 150 научных публикаций, 4 монографий, 14 учебных пособий и 88 изобретений. Область научных интересов – робастные чувствительные элементы и бортовые системы управления.

**ОСИПОВ
Леонид
Андроникович**



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных машин и комплексов 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 150 научных публикаций, в том числе соавтором двух монографий. Область научных интересов – компьютерное управление нелинейными объектами.

**РОЗОВ
Алексей
Константинович**



Старший научный сотрудник Военно-морской академии им. Н. Г. Кузнецова. В 1947 году окончил Высшее инженерно-техническое училище ВМФ по специальности инженер-электромеханик. В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 26 научных публикаций. Область научных интересов – применение статистических методов в задачах обнаружения, классификации и оценивания сигналов.

**СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович**



Заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт. В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, в том числе двух монографий. Главный редактор журнала «Информационно-управляющие системы». Область научных интересов – теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления.

**СМИРНОВ
Максим
Анатольевич**



Ассистент кафедры вычислительных машин и комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Обучается в заочной аспирантуре университета. В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором 8 научных публикаций. Область научных интересов – математическая статистика, статистическое кодирование, проектирование информационных систем.

**СОВЕТОВ
Борис
Яковлевич**



Профессор, заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. Заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член Российской академии образования. В 1960 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 400 научных публикаций. Область научных интересов – информатика и автоматизированное управление.

**СОЛОВЬЕВ
Николай
Владимирович**



Старший преподаватель кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1979 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения». Является автором более 20 научных публикаций и 4 изобретений. Область научных интересов – распознавание образов, компьютерная обработка и анализ изображений, техническое зрение роботов.

**ЯКОВЛЕВ
Сергей
Алексеевич**



Профессор кафедры Автоматизированных систем обработки информации и управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. Действительный член Международной академии информатизации. В 1970 году окончил Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 220 научных и учебно-методических публикаций, в том числе 4 монографий и 25 учебников и учебных пособий. Область научных интересов – имитационное моделирование, сети интегрального обслуживания, интеллектуализация информационных систем.

**ШЕПЕТА
Александр
Павлович**



Декан факультета Вычислительных систем и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заведующий кафедрой Моделирования вычислительных и электронных систем, профессор. В 1972 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 170 научных публикаций, соавтором двух монографий. Область научных интересов – обработка информации в условиях априорной неопределенности, математическое моделирование стохастических процессов и полей.