

**АСТАПКОВИЧ
Александр
Михайлович**



Начальник СКБ ГУАП. Один из разработчиков проекта ядерного водородного реактора ВВЭР-1000 и термоядерного реактора "ИТЕР" (исследовательский термоядерный реактор). В 1977 году окончил Ленинградский политехнический институт по специальности "Информационно-управляющие системы" с квалификацией "инженер-электрофизик". В 1985 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, в том числе двух монографий. Область научных интересов – системы управления встраиваемого класса.

**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 трудов и соавтором одной монографии. Область научных интересов – системы управления и связи.

**БОГДАНОВА
Алевтина
Федоровна**



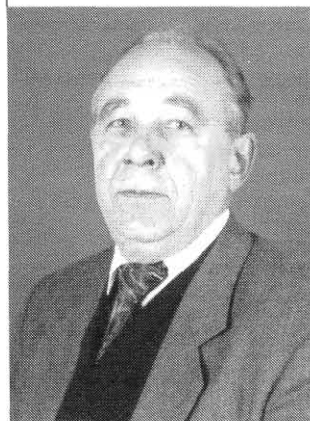
Научный сотрудник Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. В 1971 году окончила Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). В 2003 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 70 научных публикаций. Область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

**ВОРОБЬЕВ
Станислав
Николаевич**



Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором более 50 научных публикаций. Область научных интересов – моделирование систем и процессов.

**ЕРОШ
Игорь
Львович**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей ГУАП. Академик Международной академии информатизации. Член японской ассоциации промышленных роботов. В 1961 году окончил Ленинградский электротехнический институт (ЛЭТИ). В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Автор более 320 научных трудов, в том числе свыше 100 изобретений, соавтор двух учебников и трех монографий. Награжден правительственными наградами «Изобретатель СССР», «Почетный работник высшего профессионального образования России», медалью «300 лет Санкт-Петербургу». Область научных интересов – системы искусственного интеллекта, дискретная математика, распознавание образов, защита информации.

**ЗИКРАТОВ
Игорь
Алексеевич**



Начальник научно-исследовательского отдела Военного университета ПВО (филиал, г. Санкт-Петербург). Доцент Военного университета ПВО. В 1987 году окончил Киевское высшее инженерное радиотехническое училище ПВО им. Маршала авиации А. И. Покрышкина. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 30 научных публикаций. Область научных интересов – прикладные вопросы электродинамики.

**ЛЕОНТЬЕВ
Андрей
Евгеньевич**



Аспирант Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2002 году окончил ГУАП по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети». Является автором 3 научных публикаций. Область научных интересов – системы реального времени (СРВ) и цифровой обработки сигналов, структурное и объектно-ориентированное проектирование СРВ, методики анализа СРВ.

**МАЛЬЦЕВ
Георгий
Николаевич**



Профессор, начальник кафедры космических радиотехнических систем Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. Действительный член академии космонавтики им. К. Э. Циолковского. В 1980 году окончил Военно-космический 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.

**ОСИПОВ
Леонид
Андроникович**



Профессор, заведующий кафедрой вычислительных машин и комплексов ГУАП. 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.

**ОХОНСКИЙ
Александр
Георгиевич**



Профессор кафедры радиотехнических систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Радиотехника». В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 100 научных публикаций, соавтор трех монографий. Область научных интересов – обработка информации в условиях априорной неопределенности, пространственно-временная обработка сигналов, автономные системы управления.

**СКУРАТОВ
Вадим
Вячеславович**



Старший преподаватель военной кафедры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Окончил Пушкинское высшее училище радиозлектроники противовоздушной обороны (ПВУРЭ ПВО) в 1988 г. Область научных интересов – автоматизированные системы управления и защита информационных потоков.

**СМИРНОВ
Максим
Анатольевич**



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

**СТЕПАНЕНКО
Кирилл
Васильевич**



Адъюнкт очной адъюнктуры Санкт-Петербургского филиала Военного университета ПВО. В 2000 году окончил Военный университет противовоздушной обороны (филиал, г. Санкт-Петербург). Является автором 6 научных публикаций. Область научных интересов – прикладные вопросы электродинамики.

**СТОГОВ
Генрих
Владимирович**



Профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1957 году окончил Ленинградскую 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 трудов. Область научных интересов – обработка сигналов, сложные системы.

ПАМЯТКА ДЛЯ АВТОРОВ

Поступающие в редакцию статьи проходят обязательное рецензирование.

При наличии положительной рецензии статья редактируется и рассматривается редакционной коллегией. Принятая в печать статья направляется автору для согласования редакторских правок. После согласования автор представляет в редакцию окончательный вариант текста статьи, а также фотографию и краткое изложение сведений о себе.

Процедуры согласования текста статьи, предоставления фото (размером 4х5,5 см) и сведений об авторе могут осуществляться как непосредственно в редакции, так и по e-mail (электронный вариант фото в виде файла *.tif, *.jpg с разрешением 300 dpi).

При отклонении статьи редакция представляет автору мотивированное заключение и рецензию. При необходимости доработать статью — рецензию.

Редакция журнала напоминает, что ответственность за подбор, достоверность и точность фактов, экономико-статистических и технических показателей, собственных имен и прочих сведений, а также за то, что в материалах не содержится сведений, не подлежащих открытой публикации, несут авторы публикуемых в журнале материалов и рекламодатели.