

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

БУБЛИКОВ Андрей Борисович



Ассистент кафедры вычислительных систем и сетей СПбГУАП.
В 2001 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети".

Автор 4 научных публикаций.
Область научных интересов – защита потоковой информации в сетях общего доступа.

ГОЛЛАНДЦЕВ Юрий Алексеевич



Ведущий научный сотрудник ЦНИИ "Электроприбор".
В 1967 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.
В 1978 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором более 80 научных публикаций.
Область научных интересов – электромеханика и робототехника.

ЕРОШ Игорь Львович



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей СПбГУАП.
Академик Международной академии информатизации.
Член японской ассоциации промышленных роботов.
Награжден правительственными наградами "Изобретатель СССР", "Почетный работник высшего профессионального образования России", медалью "300 лет Санкт-Петербургу".
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 2-х учебников и 3-х монографий.
Область научных интересов – системы искусственного интеллекта, дискретная математика, распознавание образов, защита информации.

БУРАКОВ Михаил Владимирович



Доцент кафедры управления и информатики в технических системах СПбГУАП.

В 1984 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИАП) по специальности "Автоматизированные системы управления".
В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Автор около 100 научных публикаций.

Область научных интересов – системы автоматического управления, системы искусственного интеллекта.

ГОРОДЕЦКИЙ Андрей Емельянович



Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники. Заведующий лабораторией методов и средств автоматизации Института проблем машиноведения РАН.
В 1965 году окончил Ленинградский Политехнический институт. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 120 публикаций и 70 изобретений.
Область научных интересов – информационно-управляющие системы, нейронные сети, оптическое распознавание образов.

ЖАРИНОВ Игорь Олегович



Ассистент кафедры моделирования вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (СПбГУАП), ведущий инженер отдела систем авиационной индикации СПб ГУП ОКБ "Электроавтоматика".

В 2000 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

Является автором более 30 научных публикаций.
Область научных интересов – обработка информации в условиях априорной неопределенности, математическое моделирование стохастических процессов и полей.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

ИГНАТЬЕВ Михаил Борисович



Профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.
В 1955 году окончил Ленинградский политехнический институт.
В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором более 500 научных публикаций.
Область научных интересов – кибернетика, информатика, моделирование, системный анализ, вычислительная техника.

КОНОВАЛОВ Александр Сергеевич



Заведующий кафедрой управления и информатики в технических системах СПбГУП. Заведующий лабораторией автоматизации института проблем машиноведения РАН.
В 1968 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИАП) по специальности "Электрооборудование ракет и других летательных аппаратов".
В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Автор более 150 научных публикаций.
Область научных интересов – синтез нелинейных систем автоматического управления сложными объектами, системы искусственного интеллекта, системы автоматизированного проектирования.

НАУМОВ Лев Александрович



Магистрант кафедры "Компьютерные технологии" Санкт-Петербургского государственного университета информационных вычислений, механики и оптики.
Стипендиант Президента РФ.
Является автором 12 печатных научных трудов.
Область научных интересов – параллельные вычисления, клеточные автоматы, Grid – системы, вычислительные кластеры.

AL-KASASBEH Riad Taha



R.H.D in Biomedical Engineering, доцент AI-BALQA APPLIED UNIVERSITY.
В 1993 году окончил Ленинградский электротехнический институт.
В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором 30 научных публикаций.
Область научных интересов – информационно-управляющие системы, нейронные сети, оптическое распознавание образов

КОПТЕВ Борис Анатольевич



Кандидат технических наук, начальник отдела 1 ЦНИИ МО.
В 1982 году окончил Высшее Военно-Морское училище имени М. В. Фрунзе, в 1990 году – Военно-Морскую академию имени Н. Г. Кузнецова.
В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором более 20 научных публикаций.
Область научных интересов – математическая статистика.

ПРОКАЕВ Александр Сергеевич



Преподаватель Военно-Морской академии имени Н. Г. Кузнецова.
В 1986 году окончил Военно-Морской институт радиоэлектроники по специальности "Автоматизированные системы управления".
В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Автор 9 научных публикаций.
Область научных интересов – теория поиска подвижных объектов.

**РОЗОВ
Алексей
Константинович**

Ведущий научный сотрудник 1-го ЦНИИ МО.
В 1974 году окончил Высшее инженерно-техническое училище ВМФ по специальности инженер-электромеханик.
В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Автор 25 научных публикаций.
Область научных интересов – применение статистических методов в задачах обнаружения, классификации и оценивания сигналов.

**СЕРГЕЕВ
Михаил
Борисович**

Профессор, заведующий кафедрой вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (СПбГУАП).
Главный редактор журнала "Информационно-управляющие системы".
В 1980 году окончил Ленинградский электротехнический институт (ЛЭТИ) по специальности "Электронные вычислительные машины".
В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Автор более 80 научных работ, в том числе двух монографий.
Под его редакцией издано пять сборников научных трудов и монографий.
Области научных интересов – теория разрядных вычислений, методы проектирования спецпроцессоров для систем контроля и управления.

**ТАРАСОВА
Ирина
Леонидовна**

Старший научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН.
В 1978 году окончила Ленинградский Политехнический институт.
В 1997 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.
Является автором 35 научных публикаций.
Область научных интересов – информационно-управляющие системы, нейронные сети.

**РОМАНОВСКИЙ
Александр
Феофанович**

Преподаватель Военно-Морской академии.
Окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С. Попова в 1985 г. по специальности "Автоматизированные системы управления", Военно-Морскую академию им. Н.Г. Кузнецова в 1999 г.
Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 2002 г.
Автор 15 научных публикаций.
Области научных интересов: механика двухсредних аппаратов, исследование нестационарных процессов в динамике движения объектов.

**СОЛОВЬЕВ
Николай
Владимирович**

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

**ШАЛЫТО
Анатолий
Абрамович**

Заведующий кафедрой "Информационные системы" Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.
Ученый секретарь НПО "Аврора".
В 1971 году окончил ЛЭТИ по специальности "Автоматика и телемеханика".
В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.
Является автором более 250 научных публикаций, 3 монографий и 70 изобретений.
Член редакционной коллегии журнала "Информационно-управляющие системы".
Области научных интересов – системы логического управления; автоматное программирование.

ШЕПЕТА Александр Павлович



Декан факультета Вычислительных систем и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (СПбГУАП), 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. Имеет более 170 публикаций, соавтор двух монографий.

Академик МАНВШ. Область научных интересов – обработка информации в условиях априорной неопределенности, математическое моделирование стохастических процессов и полей.

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 4×5,5 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.