

**КОНОВАЛОВ  
Александр  
Сергеевич**



Заведующий кафедрой управления и информатики в технических системах СПбГУАП. Заведующий лабораторией автоматизации института проблем машиноведения РАН. Окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения в 1968 г. по специальности «Электрооборудование ракет и других летательных аппаратов». Кандидатскую диссертацию защитил в 1981 г., докторскую — в 1997 г. Автор более 120 научных публикаций. Области научных интересов: синтез нелинейных систем автоматического управления сложными объектами; системы искусственного интеллекта; системы автоматизированного проектирования.

**ШУМИЛОВ  
Павел  
Евгеньевич**



Аспирант кафедры управления и информатики в технических системах. Окончил Санкт-Петербургскую государственную академию аэрокосмического приборостроения в 1997 г. Автор 7 научных работ. Область научных интересов: нечеткая логика и интеллектуальное управление системами торможения транспортных средств.

**КОЛБАНЕВ  
Михаил  
Олегович**



Доцент СПб ГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, докторант кафедры «Информационные управляющие системы». Окончил СПб ГУТ в 1977 г. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 1987 г. Автор более 80 печатных научных и научно-методических работ. Область научных интересов — методы моделирования центров коммутации сетей связи.

**ИВАКИН  
Ян  
Альбертович**



Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской Академии Наук. Окончил Военно-морской институт радиоэлектроники в 1994 г. по специальности «Автоматизированные системы управления». Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 1997 г. Области научных интересов: объектно-ориентированное проектирование программных систем, математические методы системного анализа.

**ТЮРЛИКОВ  
Андрей  
Михайлович**



Доцент кафедры информационных систем СПбГУАП. Окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения в 1980 г. по специальности «Информационные системы управления». Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 1986 г. С 1987 г. на преподавательской работе. Автор около 50 публикаций. Области научных интересов: многоабонентные системы связи; системы дистанционного обучения; протоколы передачи данных в реальном масштабе времени.

**МАРКОВСКИЙ  
Станислав  
Георгиевич**



Старший преподаватель кафедры вычислительных машин и комплексов СПбГУАП. Окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения в 1986 г. по специальности «Электронные вычислительные машины». Автор 7 научных публикаций. Области научных интересов: протоколы случайного множественного доступа, нетрадиционные архитектуры компьютеров.

**ВАСИЛЕВСКИЙ  
Александр  
Михайлович**



Доцент кафедры физической электроники и оптико-электронных приборов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета. Закончил факультет электронной техники СПб ГЭТУ (ЛЭТИ) в 1962 г. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 1973 г., доцент с 1975 г. Автор более 90 научных работ. Соавтор книг «Оптическая электроника» (Л., Госэнергоатомиздат, 1990), «Невропатология контузионно-коммоционных повреждений мирного и военного времени» (СПб.: МОРСАР, 2000). Область научных интересов: оптико-электронные приборы и системы.

**ФРАДКОВ  
Александр  
Львович**



Заведующий лабораторией «Управление сложными системами» Института проблем машиноведения РАН. Области научных интересов: нелинейное и адаптивное управление в физико-технических системах, управление колебательными и хаотическими системами, математическое моделирование с приложениями к механическим системам, кибернетическая физика.

**ТОМЧИН  
Дмитрий  
Александрович**



Аспирант Института проблем машиноведения РАН. Окончил факультет электротехники и автоматизации СПбГЭТУ (ЛЭТИ) в 2000 г. Имеет 7 научных публикаций. Области научных интересов: мехатроника, Интернет-технологии.

**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 3×4 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.*