

**ДУБАРЕНКО
Владимир
Васильевич**



Ученый секретарь Института проблем машиноведения РАН. В 1963 г. окончил Ленинградский Военно-механический институт по специальности механика, в 1965 г. — по специальности системы управления. В 2002 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором 70 научных публикаций. Область научных интересов: интеллектуальные системы и системы управления.

**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 транспорта.

**ГОРОДЕЦКИЙ
Андрей
Емельянович**



Доктор технических наук, профессор, Институт проблем машиноведения РАН, заведующий лабораторией. Область научных интересов: информационно-управляющие системы, нейронные сети, оптическое распознавание образов.

**ТАРАСОВА
Ирина
Леонидовна**



Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Институт проблем машиноведения РАН, старший научный сотрудник. Область научных интересов: информационно-управляющие системы, нейронные сети.

**ЛУКЬЯНОВА
Людмила
Михайловна**



Доцент кафедры систем управления и вычислительной техники Калининградского государственного технического университета, канд. техн. наук, действительный член Международной Академии информатизации. Область научных интересов: системные исследования, инженерная психология.

**ШАЛЫТО
Анатолий
Абрамович**



Заведующий кафедрой «Информационные системы» Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики.
Окончил ЛЭТИ в 1971 г. по специальности «Автоматика и телемеханика».
Ученый секретарь НПО «Аврора».
Диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук защитил в 1999 г.
Автор большого числа научных трудов, в том числе 3 книг. Автор более 70 изобретений.
Член редакционной коллегии журнала «Информационно-управляющие системы».
Области научных интересов: системы логического управления; автоматное программирование

**ШОПЫРИН
Данил
Геннадиевич**



Инженер-программист фирмы «Транзас технологии».
В 2002 г. окончил Оренбургский государственный университет.
Область научных интересов: объектно-ориентированное и автоматное программирование.

**ЕРОШ
Игорь
Львович**



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей СПбГУАП.
Окончил в 1960 г. Ленинградский электротехнический институт (ЛЭТИ).
Диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук защитил в 1979 г.
Автор более 150 научных трудов, в том числе соавтор двух учебников и трех монографий.
Член-корреспондент Международной академии информатизации.
Области научных интересов: дискретная математика; распознавание образов; защита информации.

**МАМАЕВ
Виктор
Яковлевич**



Доцент кафедры аэрокосмических приборов и измерительно-вычислительных комплексов.
Окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИАП) в 1958 г. по специальности «Электрооборудование летательных аппаратов». Защитил кандидатскую диссертацию в 1971 г. С 1974 г. на преподавательской работе.
Автор более 90 научных публикаций.
Область научных интересов: интеллектуальные тренажерно-обучающие системы.

**ГОРБУНОВ
Дмитрий
Анатольевич**



Аспирант кафедры аэрокосмических приборов и измерительно-вычислительных комплексов.
Окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (СПбГУАП) в 2003 г. по направлению «Приборостроение».
Автор 4 научных публикаций.
Область научных интересов: интеллектуальные тренажерно-обучающие системы.

**ПЕТРОВ
Кирилл
Константинович**



Аспирант кафедры аэрокосмических приборов и измерительно-вычислительных комплексов.
Окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (СПбГУАП) в 2003 г. по направлению «Приборостроение».
Автор 6 научных публикаций.
Область научных интересов: интеллектуальные тренажерно-обучающие системы.