

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

АНДРЕЕВ Сергей Викторович



Аспирант кафедры управления и информатики в технических системах Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет в 2002 г., факультет интеллектуальных систем и технологий. Области научных интересов: человеко-машиинные системы управления движением; оптимизация тактического и стратегического управления автомобилем.

БРЖЕЗОВСКИЙ Александр Викторович



Доцент кафедры компьютерной математики и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Выпускник ЛИАП 1989 г. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в 1991 г. Автор 27 научных работ. Области научных интересов: технология разработки программного обеспечения; системы искусственного интеллекта.

ДАШЕВСКИЙ Владимир Павлович



Аспирант Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации (СПИИРАН). Окончил физико-технический факультет Санкт-Петербургского государственного политехнического университета в 2000 г. Области научных интересов: системы реального времени; цифровая обработка сигналов; распределенные системы.

АСТАПКОВИЧ Александр Михайлович



Начальник СКБ СПбГУАП. Окончил Ленинградский политехнический институт в 1977 г. по специальности «Информационно-управляющие системы».

Диссертацию по моделированию температурных состояний узлов ядерных энергетических реакторов защитил в 1985 г. Участник 2-й фазы международного проекта «ИТЭР» (исследовательский термоядерный энергетический реактор). Имеет более 90 публикаций, в том числе автор 1 монографии. Область научных интересов: информационно-управляющие системы реального времени.

ГОРБАЦКИЙ Владимир Владимирович



Ассистент кафедры антенн и эксплуатации РЭА Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Окончил ГУАП в 1997 г. по специальности «Радиотехника». Автор 10 научных работ, в том числе 1 монографии и 1 учебного пособия. Области научных интересов: адаптивные алгоритмы измерения параметров движения летательных аппаратов; антенны возвращаемых космических аппаратов; антенны миллиметрового диапазона длин волн.

ФОМИН Александр Владимирович



Ассистент кафедры компьютерной математики и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Окончил ГУАП в 2000 г. Автор десяти научных работ. Области научных интересов: концептуальное моделирование программного обеспечения; технология программирования; компонентное программное обеспечение.

МЕЛЬНИКОВА Арина Юрьевна



Ассистент кафедры антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Окончила ГУАП в 1995 г. по специальности «Радиотехника». Автор 14 научных и методических работ.

Область научных интересов: разработка методик управления характеристиками рассеяния антенных систем летательных аппаратов

ПЛАТОНОВ Олег Юрьевич



Ассистент кафедры антенн и эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Окончил ГУАП 1996 года по специальности «Радиотехника». Автор 13 печатных работ.

Область научных интересов: разработка методик управления характеристиками рассеяния антенных систем летательных аппаратов

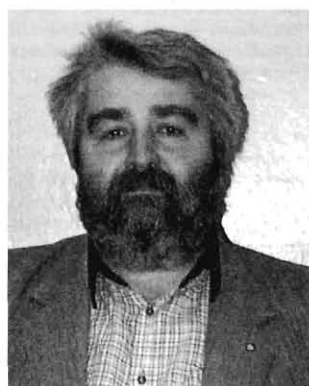
ТИХОНОВ Эдуард Прокофьевич



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета (ГЭТУ). Выпускник Ленинградского института авиационного приборостроения. Член-корреспондент Метрологической академии. Автор более 150 научных публикаций, в том числе более 50 авторских свидетельств и патентов.

Область научных интересов: алгоритмы и аналого-цифровые системы обработки информации.

КРАСЮК Владимир Николаевич



Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой антенн и эксплуатации РЭА Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения в 1972 г. по специальности «Радиотехника». Докторскую диссертацию защитил в 1987 г.

Автор более 400 научных работ, из них 14 книг.

Член-корреспондент Международной академии наук высшей школы, Петровской академии наук и искусств. Первый заместитель председателя Научного Совета по проблемам прикладной радиофизики СПНЦ РАН. Председатель Фонда развития новых технологий Русского вольного экономического общества — Невский союз.

Области научных интересов: антенны возвращаемых космических аппаратов, малозаметных летательных аппаратов; антенны миллиметрового диапазона длин волн; распространения волн в сложных средах.

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 ученої 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

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.