

АНДРЕЕВ
Сергей
Дмитриевич



Аспирант кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Комплексная защита объектов информатизации». Является автором шести научных публикаций. Область научных интересов — телекоммуникационные системы, случайный множественный доступ, системы массового обслуживания.

ВЕЛИКОХАТЬКО
Юрий
Петрович



Научный сотрудник отдела надежности НИИ электротехнических устройств. В 1960 году окончил Высшее военно-морское училище им. М. В. Фрунзе. Является автором пяти научных публикаций. Область научных интересов — теория графов.

МИРОНОВ
Анатолий
Анатолевич



Доцент кафедры технологий приборостроения Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. В 1980 году окончил Ленинградский механический институт. В 1990 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 12 научных публикаций. Область научных интересов — автоматизированное проектирование.

НОВИКОВ
Федор
Александрович



Доцент кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В 1974 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета. В 1983 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Является автором 40 научных публикаций. Область научных интересов — прикладная математика, технологии программирования.

ПАВЛОВ
Владислав
Станиславович



Доцент кафедры вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 1987 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения. В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 85 научных публикаций, в том числе двух монографий и семи авторских свидетельств на изобретения. Область научных интересов — локационные системы, пространственно-временная обработка информационных сигналов, синтез и анализ помехоустойчивых систем управления, теоретические основы функционирования, математические модели, структуры и алгоритмы радиоэлектронных систем.

САВИНОВ
Максим
Владимирович



Ассистент кафедры вычислительных и электронных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Является автором десяти научных публикаций. Область научных интересов — моноимпульсные пеленгационные системы.

САВИЩЕНКО

**Николай
Васильевич**



Профессор Военной академии связи.

В 1986 году окончил Новосибирский государственный университет, в 1989 году — Военную академию связи.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 93 научных публикаций.

Область научных интересов — математическое моделирование каналов связи, помехоустойчивость сигналов, многомерные сигнальные конструкции.

СЕМЁНОВ

**Сергей
Александрович**



Аспирант кафедры безопасности информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Комплексная защита объектов информатизации».

Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов — надежная передача информации, сжатие и передача видео в реальном времени.

СТЕПАНОВ

**Олег
Георгиевич**



Программист компании Jet-Brains s. r. o.

В 2006 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Магистр прикладной математики.

Область научных интересов — технологии программирования, объектно-ориентированное программирование, конечные автоматы, статический анализ программ.

СТЕПАНЯН

**Карлен
Багратович**



Архитектор проектов фирмы Astrosoft Development.

В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Является автором двух научных публикаций.

Область научных интересов — спецификация и построение диаграмм.

ТИХОНОВ

**Эдуард
Прокофьевич**



Доцент кафедры биомедицинской электроники и охраны среды Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета, член-корреспондент Метрологической академии.

В 1962 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения.

Является автором более 190 научных публикаций, в том числе более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Область научных интересов — кибернетика, информатика, моделирование, информационно-измерительные системы, биомедицинская инженерия.

ТЮРЛИКОВ

**Андрей
Михайлович**



Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1980 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Информационные системы управления».

В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 60 научных публикаций.

Область научных интересов — многоабонентные системы связи, системы дистанционного обучения, протоколы передачи данных в реальном масштабе времени, алгоритмы сжатия видеоинформации.

**ШАЛЫТО
Анатолий
Абрамович**


Заведующий кафедрой технологического программирования Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. Ученый секретарь НПО «Аврора».

В 1971 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Является автором более 250 научных публикаций, трех монографий и 70 изобретений.

Область научных интересов — системы логического управления, автоматное программирование.

**ШОПЫРИН
Данил
Геннадьевич**


Доцент кафедры компьютерных технологий Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий механики и оптики.

В 2002 году окончил Оренбургский государственный университет.

Является автором десяти научных публикаций.

Область научных интересов — объекто-ориентированное и автоматное программирование.

Уважаемые авторы!

Журнал «Информационно-управляющие системы» входит в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук».

Мы будем рады сотрудничеству с Вами и надеемся, что Вы порекомендуете библиотеке Вашей организации подписаться на наш журнал.

При подготовке рукописей статей редакция просит Вас руководствоваться следующими рекомендациями.

Объем статьи (текст, таблицы, иллюстрации и библиография) не должен превышать эквивалента в 16 страниц, напечатанных на бумаге формата А4 на одной стороне через 1,5 интервала в Word шрифтом Times New Roman размером 13.

Обязательными элементами оформления статьи являются: индекс УДК, заглавие и аннотация (5–7 строк) на русском и английском языках, инициалы и фамилия автора (авторов), ученая степень, звание, полное название организации.

Простые формулы, например: $rd2 = St - 2\Phi1$ {<m>}, набирайте в Word, **не используя** формульный редактор (Mathtype или Equation), для набора символов Ψ δ \geq \subseteq \Rightarrow \supset β и т. п. выбирайте на панели «Вставка», затем «Символ», затем ищите нужный знак в одном из разделов (Symbol, Symath, различные Euclid). Выполнение этого требования особенно важно для символов и формул, которые набраны в текстовой строке (при верстке в PageMaker набранные в Mathtype или Equation символы очень трудно выровнять, а при распечатке можно и потерять). Формулы, стоящие в отдельной строке, могут быть набраны как угодно. Только в том случае, если собственные средства Word не позволяют набрать формулу, используйте

те имеющийся в Word формульный редактор Mathtype или Equation; при наборе формул в формульном редакторе знаки препинания (.,;) в конце формулы набирайте вместе с формулой. Не используйте два редактора для набора одной формулы.

Для установки размера шрифта никогда не пользуйтесь вкладкой Other..., используйте вкладку Define; в формулах не отделяйте пробелами знаки: +, =, -.

При наборе символов в тексте помните, что символы, обозначаемые латинскими буквами, набираются светлым курсивом, русскими и греческими — светлым прямым, векторы — прямым полужирным шрифтом.

Иллюстрации в текст не заверстываются и предоставляются отдельными *исходными* файлами, поддающимися редактированию:

– рисунки, графики, диаграммы, блок-схемы изготавливаются в векторных программах: Visio 4, 5, 2002-2003 (*.vsd); Coreldraw (*.cdr); Excel; Word; AdobeIllustrator; AutoCad; Компас; Matlab (экспорт в формат *.ai);

– фото и растровые — в формате *.tif, *.png с максимальным разрешением (не менее 300 pixels/inch).

Обязательно составляйте подрисовочные подписи, не повторяющие дословно комментарии к рисункам в тексте статьи.