

БАЛОНИН
Николай
Алексеевич



Профессор кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 1982 году окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 2008 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций, в том числе трех монографий.

Область научных интересов — теория динамических систем, теория идентификации, теория операторов, теория матриц, вычислительные методы, интернет-робототехника, интернет-книжки с исполняемыми алгоритмами, научные социальные сети.

Эл. адрес: korbendfs@mail.ru

ГАЙФУЛИНА
Диана
Альбертовна



Младший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского федерального исследовательского центра РАН. В 2017 году окончила бакалавриат Оренбургского государственного университета, в 2019 году — магистратуру Университета ИТМО по специальности «Информационная безопасность».

Является автором более 27 научных публикаций.

Область научных интересов — информационная безопасность, киберфизические системы, интеллектуальный анализ данных, обнаружение аномалий в среде передачи данных.

Эл. адрес:
gaifulina@comsec.spb.ru

ДЖОКОВИЧ
Драгомир



Почетный профессор кафедры теоретической математики Университета Ватерлоо, Ватерлоо, Онтарио, Канада.

В 1960 году окончил Белградский университет по специальности «Электротехника», Белград, Югославия.

В 1963 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук в Белградском университете.

Является автором более 200 научных публикаций.

Область научных интересов — линейная и полилинейная алгебра, теория групп, алгебра Ли и группы Ли, квантовая запутанность, комбинаторика.

Эл. адрес: djokovic@uwaterloo.ca

ДРОБИНЦЕВ
Павел
Дмитриевич



Доцент, директор Высшей школы программной инженерии Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2003 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Автоматизированные системы управления».

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 92 научных публикаций.

Область научных интересов — программная инженерия, автоматизация, верификация, тестирование.

Эл. адрес:
drob@ics2.eecd.spbstu.ru

ЗВОНАРЕВ
Виталий
Валерьевич



Начальник лаборатории, старший научный сотрудник Военного института (научно-исследовательского) Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 2007 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Сети связи и системы коммутации».

В 2017 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций.

Область научных интересов — радиоканалы связи в условиях замираний.

Эл. адрес:
zvonarevvitalii@yandex.ru

КОВАЛЕВ
Артем
Дмитриевич



Аспирант, ассистент Высшей школы программной инженерии Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2018 году окончил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по специальности «Программная инженерия».

Является автором восьми научных публикаций.

Область научных интересов — автоматизация поддержки программного обеспечения, машинное обучение, семантический поиск.

Эл. адрес: kov3000@ya.ru

**КОТЕНКО
Игорь
Витальевич**



Профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского федерального исследовательского центра РАН.

В 1983 году окончил Военно-космическую академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Математическое обеспечение автоматизированных систем управления», в 1987 году — Военную академию связи по специальности «Инженерная автоматизированных систем управления».

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 500 научных публикаций.

Область научных интересов — безопасность компьютерных сетей, обнаружение компьютерных атак, межсетевые экраны и др.
Эл. адрес: ivkote@comsec.spb.ru

**НИКИФОРОВ
Игорь
Валерьевич**



Доцент Высшей школы программной инженерии Института компьютерных наук и технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

В 2011 году окончил Санкт-Петербургский государственный политехнический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Является автором 50 научных публикаций.

Область научных интересов — большие данные, машинное обучение, распределенные вычисления, верификация.

Эл. адрес: i.nikiforov@ics2.eed.spbstu.ru

**ПОНОМАРЕВ
Алексей
Владимирович**



Доцент кафедры языковой подготовки в профессиональной сфере Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова.

В 2001 году окончил Ижевский механический институт по специальности «Прикладная математика», в 2003 — по специальности «Финансы и кредит».

В 2004 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Является автором более 60 научных публикаций.

Область научных интересов — системный анализ, управление и обработка информации, теория цифровой обработки двумерных сигналов, математические и инструментальные методы экономики и управления народным хозяйством.

Эл. адрес: palexizh@gmail.com

**КРУГЛИК
Станислав
Александрович**



Младший научный сотрудник, аспирант Сколковского института науки и технологий, старший преподаватель кафедры радиотехники и систем управления Московского физико-технического института.

В 2017 году окончил Московский физико-технический институт по специальности «Прикладные математика и физика».

Является автором 26 научных публикаций.

Область научных интересов — теория информации, теория кодирования, защита информации.

Эл. адрес: stanislav.kruglik@skoltech.ru

**ОЛЕНЕВ
Валентин
Леонидович**



Директор Института высокопроизводительных компьютерных и сетевых технологий Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

В 2007 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения по специальности «Информатика и вычислительная техника».

В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Является автором более 100 научных публикаций и трех патентов на изобретения.

Область научных интересов — встроены системы, бортовые космические и авиационные сети и др.

Эл. адрес: Valentin.Olenev@guap.ru

**ПОНОМАРЕВА
Ольга
Владимировна**



Профессор кафедры приборов и методов измерений, контроля, диагностики Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова.

В 1976 году окончила Ижевский механический институт по специальности «Электронные вычислительные машины».

В 2016 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором более 150 научных публикаций.

Область научных интересов — теория цифровой обработки сигналов и изображений; методы и средства измерений, контроля и диагностики и др.

Эл. адрес: ponva@mail.ru

**ПОПОВ
Александр
Сергеевич**



Профессор, старший научный сотрудник Военного института (научно-исследовательского) Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург.

В 1971 году окончил Ленинградскую военную инженерную Краснознаменную академию им. А. Ф. Можайского по специальности «Радиотехнические системы».

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Является автором 150 научных публикаций.

Область научных интересов — пространственно-временная обработка сигналов, статистический синтез алгоритмов приема при наличии помех.

Эл. адрес: arahar@mail.ru

Уважаемые авторы!

При подготовке рукописей статей необходимо руководствоваться следующими рекомендациями.

Статьи должны содержать изложение новых научных результатов. Название статьи должно быть кратким, но информативным. В названии недопустимо использование сокращений, кроме самых общепринятых (РАН, РФ, САПР и т. п.).

Объем статьи (текст, таблицы, иллюстрации и библиография) не должен превышать эквивалента в 20 страниц, напечатанных на бумаге формата А4 на одной стороне через 1,5 интервала Word шрифтом Times New Roman размером 13, поля не менее двух сантиметров.

Обязательными элементами оформления статьи являются: индекс УДК, заглавие, инициалы и фамилия автора (авторов), ученая степень, звание (при отсутствии — должность), полное название организации, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках, ORCID и электронный адрес одного из авторов. При написании аннотации не используйте аббревиатур и не делайте ссылок на источники в списке литературы. Предоставляйте подрисуночные подписи и названия таблиц на русском и английском языках.

Статьи авторов, не имеющих ученой степени, рекомендуется публиковать в соавторстве с научным руководителем, наличие подписи научного руководителя на рукописи обязательно; в случае самостоятельной публикации обязательно предоставляйте заверенную по месту работы рекомендацию научного руководителя с указанием его фамилии, имени, отчества, места работы, должности, ученого звания, ученой степени.

Формулы набирайте в Word, не используя формульный редактор (Mathtype или Equation), при необходимости можно использовать формульный редактор; для набора одной формулы не используйте два редактора; при наборе формул в формульном редакторе знаки препинания, ограничивающие формулу, набирайте вместе с формулой; для установки размера шрифта никогда не пользуйтесь вкладкой Other..., используйте заводские установки редактора, не подгоняйте размер символов в формулах под размер шрифта в тексте статьи, не растягивайте и не сжимайте мышью формулы, вставленные в текст; в формулах не отделяйте пробелами знаки: + = -.

Для набора формул в Word никогда не используйте Конструктор (на верхней панели: «Работа с формулами» — «Конструктор»), так как этот ресурс предназначен только для внутреннего использования в Word и не поддерживается программами, предназначенными для изготовления оригинал-макета журнала.

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

Иллюстрации предоставляются отдельными исходными файлами, поддающимися редактированию:

— рисунки, графики, диаграммы, блок-схемы предоставляйте в виде отдельных исходных файлов, поддающихся редактированию, используя векторные программы: Visio (*.vsd, *.vsdx); Coreldraw (*.cdr); Excel (*.xls); Word (*.docx); Adobe Illustrator (*.ai); AutoCad (*.dxf); Matlab (*.ps, *.pdf или экспорт в формат *.ai);

— если редактор, в котором Вы изготавливаете рисунок, не позволяет сохранить в векторном формате, используйте функцию экспорта (только по отношению к исходному рисунку), например, в формат *.ai, *.esp, *.wmf, *.emf, *.svg;

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

Наличие подрисуночных подписей и названий таблиц на русском и английском языках обязательно (желательно не повторяющих дословно комментарии к рисункам в тексте статьи).

В редакцию предоставляются:

— сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, место работы, должность, ученое звание, учебное заведение и год его окончания, ученая степень и год защиты диссертации, область научных интересов, количество научных публикаций, домашний и служебный адреса и телефоны, e-mail), фото авторов: анфас, в темной одежде на белом фоне, должны быть видны плечи и грудь, высокая степень четкости изображения без теней и отблесков на лице, фото можно представить в электронном виде в формате *.tif, *.png с максимальным разрешением — не менее 300 pixels/inch при минимальном размере фото 40×55 мм;

— экспертное заключение.

Список литературы составляется по порядку ссылок в тексте и оформляется следующим образом:

— для книг и сборников — фамилия и инициалы авторов, полное название книги (сборника), город, издательство, год, общее количество страниц, doi;

— для журнальных статей — фамилия и инициалы авторов, полное название статьи, название журнала, год издания, номер журнала, номера страниц, doi;

— ссылки на иностранную литературу следует давать на языке оригинала без сокращений;

— при использовании web-материалов указывайте адрес сайта и дату обращения.

Список литературы оформляйте двумя отдельными блоками по образцам lit.dot на сайте журнала (<http://i-us.ru/paperrules>): Литература и References.

Более подробно правила подготовки текста с образцами изложены на нашем сайте в разделе «Правила для авторов».

Контакты

Куда: 190000, Санкт-Петербург,
Б. Морская ул., д. 67, ГУАП, РИЦ
Кому: Редакция журнала «Информационно-управляющие системы»
Тел.: (812) 494-70-02
Эл. почта: ius.spb@gmail.com
Сайт: www.i-us.ru