



## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

*Бородина Оксана Геннадьевна*

Аспирантка кафедры «Сети и устройства телекоммуникаций» Белорусского гос. ун-та информатики и радиоэлектроники.

E-mail: oksborodina@rambler.ru.

*Бруслиновский Борис Васильевич*

Начальник лаборатории, зам. начальника отдела филиала «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: (812) 748-52-33.

E-mail: brborvas@list.ru.

*Ваганов Михаил Александрович*

Доцент кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: (812) 234-23-90.

E-mail: MAVaganov@mail.eltech.ru.

*Воробьев Евгений Германович*

Зав. кафедрой информационной безопасности СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (911) 256-17-79.

E-mail: vrbyug@mail.ru.

*Грудяева Елизавета Камаловна*

Аспирантка кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (921) 599-72-16.

E-mail: lizayo@yandex.ru.

*Душин Сергей Евгеньевич*

Профессор кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (921) 970-46-31.

E-mail: dushins@yandex.ru.

*Имаев Дамир Хабибович*

Профессор кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: +7 (921) 584-64-45.

E-mail: damir.imaev@mail.ru.

*Кострин Дмитрий Константинович*

Доцент кафедры электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-13-91.

E-mail: dkkostrin@mail.ru.

*Котова Елена Евгеньевна*

Доцент кафедры автоматике и процессов управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-37-98.

E-mail: apu\_kotova@mail.ru.

*Кузьмина Татьяна Олеговна*

Аспирантка кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 730-31-58.

E-mail: tianasun1@mail.ru.

*Лапманова Наталья Викторовна*

Профессор кафедры инновационного менеджмента СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: +7 (911) 741-81-28.

E-mail: natalasha2007@mail.ru.

*Лобанова Евгения Германовна*

Инженер ОАО «Центральный научно-исследовательский институт “Электрон”».

Тел.: +7 (951) 650-19-51.

E-mail: lobanova.eg@yandex.ru.

*Миронов Сергей Эльмарович*

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-25-03.

E-mail: semironovspb@yandex.ru.

*Морозов Антон Владимирович*

Инженер 1-й категории «ЦНИИ СЭТ» ФГУП «Крыловский государственный научный центр», аспирант кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (951) 687-26-15.

E-mail: antuan32@gmail.com.

*Московчук Любовь Сергеевна*

Доцент кафедры философии СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. филос. наук, доцент.

Тел.: (812) 346-47-83.

E-mail: moskov4uk@yandex.ru.

*Осипова Мария Геннадьевна*

Администратор проектного офиса, ООО ПКП «Ресурс», аспирантка кафедры инновационного менеджмента СПбГЭТУ «ЛЭТИ», магистр менеджмента.

Тел.: +7 (952) 370-12-72.

E-mail: osipova.maria@inbox.ru.

*Пименова Ирина Александровна*

Магистрант кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (981) 154-76-57.

*Поликарпов Станислав Константинович*

Доцент кафедры робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: (812) 346-12-48.

E-mail: skpolikarpov@yandex.ru.

*Протасова Марина Александровна*

Магистрант кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (904) 632-64-45.

E-mail: protasyk@gmail.com.

*Сафьянников Николай Михайлович*

Доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (921) 754-74-21.

E-mail: nmsafyannikov@mail.eltech.ru.

*Селиверстов Святослав Александрович*

Научный сотрудник лаборатории проблем развития транспортных систем и технологий, аспирант Института проблем транспорта им. Н. С. Соколова РАН.

Тел.: +7 (965) 019-04-37.

E-mail: amuanator@rambler.ru.

*Селиверстов Ярослав Александрович*

Научный сотрудник лаборатории проблем развития транспортных систем и технологий, аспирант Института проблем транспорта им. Н. С. Соколова РАН.

Тел.: +7 (960) 247-81-57.

E-mail: maxwell\_8-8@mail.ru.

*Стариченков Алексей Леонидович*

Профессор кафедры корабельных систем управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (921) 651-44-87.

E-mail: allstar72@mail.ru.

*Стоцкая Анастасия Дмитриевна*

Ассистент кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (960) 242-01-23.

E-mail: inferum@mail.ru.

*Флакман Мария Алексеевна*

Ассистент кафедры иностранных языков СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (905) 220-25-19.

E-mail: mariaflax@gmail.com.

*Фролкин Анатолий Кузьмич*

Аспирант кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (950) 042-00-40.

E-mail: AnFrolkin@gmail.com.

*Цветков Виктор Юрьевич*

Доцент кафедры «Сети и устройства телекоммуникаций» Белорусского гос. ун-та информатики и радиоэлектроники, канд. техн. наук, доцент.

E-mail: vtsvet@bsuir.by.



## ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ АВТОРАМИ

В редакционный совет журнала «Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» необходимо представить:

- файлы на CD-диске (в отдельных случаях по предварительному согласованию с редсоветом дуплицима передача материалов по электронной почте):
  - рукопись статьи;
  - сведения об авторе(ах);
- документы на листах формата А4 (1 экз.):
  - рукопись статьи (статья должна быть объемом 6 маш. с., обзорная статья – до 12 маш. с.);
  - сведения об авторе(ах);
  - рекомендация кафедры с указанием наименования тематического раздела, в котором предполагается опубликование материала;
  - экспертное заключение о возможности опубликования материала в открытой печати;
  - сопроводительное письмо (только для авторов, не работающих (не обучающихся) в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

*Сведения об авторах должны содержать:*

1. Фамилию, имя, отчество (полностью) автора.
2. Основное место работы.
3. Должность.
4. Ученую степень, ученое звание.
5. Контактный телефон, адрес электронной почты.

Все сведения печатаются в строку (без пунктов) на русском и английском языках.

### *Правила оформления текста статьи*

Статья должна быть тщательно отредактирована, содержать признаки научной публикации:

- текстовый редактор Microsoft Word версии не ниже 97;
- формат бумаги А4;
- параметры страницы: поля – верхнее, нижнее и левое 2,5 см, правое 2 см, верхний колонтитул 2 см, нижний колонтитул 2 см;
- основной текст статьи: шрифт «Times New Roman» 10,5 pt; выравнивание по ширине; первая строка с абзацным отступом 0,6 см; межстрочный интервал «Множитель 1.1»; автоматическая расстановка переносов.

На первой странице указывается индекс УДК (в левом верхнем углу; шрифт «Times New Roman» 14 pt; межстрочный интервал одинарный); далее даются инициалы и фамилии авторов, затем название статьи, аннотация статьи и ключевые слова на русском языке. Инициалы и фамилии авторов, название статьи, аннотация статьи и ключевые слова на английском языке размещаются в конце публикации после библиографического списка.

*Перечень авторов* разделен запятыми, инициалы перед фамилиями (шрифт «Times New Roman» 11,5 pt, обычный; выравнивание по правому краю, абзацный отступ слева 0,6 см; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 20 pt, после 8 pt, межстрочный интервал одинарный).

*Название статьи* набирается прописными буквами (шрифт «Times New Roman» 15 pt; жирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после него – 12 pt; межстрочный интервал одинарный).

*Аннотация* содержит 3–7 строк, характеризующих содержание статьи (шрифт «Times New Roman» 8,5 pt, курсив; выравнивание по ширине; отступы: слева и справа 0,6 см; интервалы перед абзацем 6 pt, после 0 pt, межстрочный интервал одинарный).

*Ключевые слова* состоят из 3–10 слов и словосочетаний, отражающих содержание статьи, разделенных запятыми, в конце их перечисления точка не ставится; шрифт «Times New Roman» 9,5 pt, жирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после него 12 pt; межстрочный интервал одинарный).

Далее следует текст статьи.

После основного текста следует библиографический список, который включает:

- *заголовок* «Список литературы» набирается прописными буквами (шрифт «Times New Roman» 11 pt, жирный; выравнивание по центру; интервалы: перед абзацем 12 pt, после него 8 pt; межстрочный интервал «Одинарный»);

➤ *библиографическое описание источника* с порядковым номером ссылки на него по тексту, начиная с первого, выполненное по ГОСТ 7.3–2003. Библиографическое описание документа. Введ. 01.07.2004 / Госкомстандарт. М., 2004 (отдельным абзацем; шрифт «Times New Roman» 8,5 pt; первая строка с абзацным отступом 0,6 см; выравнивание по ширине; межстрочный интервал одинарный).

Библиографический список не должен превышать 10 (для обзорных заказных статей – 20) наименований: приводятся только источники, на которые есть ссылки в тексте (ссылки на неопубликованные и нетиражированные работы не допускаются).

Для создания *формул* используется редактор MathType. Необходимо использовать следующие установки редактора формул. Размеры: «полный» 10,5 pt, «подстрочный» 9 pt, «под-подстрочный» 7 pt, «символ» 14,5 pt, «подсимвол» 12,5 pt; стили: текст, функция, число – шрифт «Times New Roman», вектор-матрица – шрифт «Times New Roman», жирный; греческий малый, греческий большой, символ – шрифт «Symbol», прямой; переменная – шрифт «Times New Roman», курсив.

При наборе формул без использования редактора формул индексы ставятся размером 9 pt со смещением на 3 pt вверх или вниз (Главная → Шрифт → Дополнительно → Смещение) в зависимости от того, надстрочный или подстрочный индекс. Не использовать Шрифт → Видоизменение → надстрочный/подстрочный. Если у величины есть одновременно и надстрочные, и подстрочные символы, то формула создается только в редакторе MathType.

Формулы, помещенные на отдельной строке, набираются с интервалами: перед формулой 4 pt, после нее 4 pt; межстрочный интервал одинарный.

На каждый рисунок и таблицу в тексте статьи необходимо дать ссылку. Каждый рисунок и таблица должны быть пронумерованы (напр.: рис. 1, табл. 3).

Текст в *таблицах* печатается через одинарный интервал, шрифт «Times New Roman»; основной текст 9 pt, индексы 7 pt, подындекс 5,5 pt. Нумерационный заголовок содержит слово «Таблица» и ее номер арабскими цифрами (без знака номера перед ними и без точки на конце), интервал после 4 pt; выравнивается по правому краю таблицы и выделяется светлым курсивом; интервалы: перед таблице 6 pt, после нее 6 pt. Ширина таблицы не более 7,9 см, большие таблицы – не более 16,5 см.

Рисунки в электронном виде и подписи к ним создаются средствами Word или другими программами (CorelDRAW, Visio, Adobe Illustrator, Excel (с предоставлением оригинала рисунка в электронном виде)) в черно-белом виде. Качество рисунков и фотографий (в форматах .jpeg, .tiff) должно быть не менее 300 dpi. Основные линии на рисунках (границы блоков и соединительные линии на схемах, линии графиков) имеют толщину 1 pt, вспомогательные (линии-выноски, оси, размерные линии) – 0,6 pt. Не допускается вставлять рисунки в рамки или полотно.

Описание содержания рисунка, а также введенных на нем обозначений следует приводить в основном тексте статьи. Подпись под рисунком содержит только его номер (шрифт «Times New Roman», курсив, 9 pt) и располагается по центру под рисунком (например, *Рис. 1*). Все тексты и обозначения на рисунке даются шрифтом размером 9 pt, индексы 7 pt, подындексы 5,5 pt с одинарным интервалом; цифровые обозначения на линиях выносок и номер рисунка даются курсивом. Буквенные обозначения фрагментов рисунка (шрифт «Times New Roman», курсив, 9 pt) ставятся под фрагментом перед нумерационным заголовком; в тексте ссылка на фрагмент ставится после нумерационного заголовка через запятую (например, рис. 1, *a*); интервалы: перед и после рисунка 6 pt. Ширина рисунка не более 7,9 см, большие рисунки – не более 16,5 см.

*Перечень основных тематических направлений журнала:*

- Радиоэлектроника и телекоммуникации.
- Физика твердого тела и электроника.
- Информатика, управление и компьютерные технологии.
- Автоматизация и управление.
- Электротехника.
- Приборостроение и информационные технологии.
- Биотехнические системы в медицине и экологии.
- Управление качеством, инновационный и антикризисный менеджмент.
- Гуманитарные науки.
- История науки, образования и техники.
- Современные технологии в образовании.

*Рукописи аспирантов печатаются бесплатно.*

Технические вопросы можно выяснить по адресу: [Izvestiya-leti@yandex.ru](mailto:Izvestiya-leti@yandex.ru)