



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Бойко Алексей Павлович

Адъюнкт Военной академии связи им. С. М. Буденного.

Тел.: +7 (911) 706-91-48.

E-mail: varenyxa007@rambler.ru.

Бузников Анатолий Алексеевич

Профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

E-mail: aabuznikov@mail.ru.

Воробьев Владимир Иванович

Главный научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН), д-р техн. наук, профессор.

E-mail: vvi@iias.spb.su.

Воробьев Сергей Викторович

Зав. кафедрой прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

E-mail: svvorobiev@yandex.ru.

Гасников Алексей Олегович

Научный сотрудник НОЦ «Нанотехнологии» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-27-57.

E-mail: cmid@list.ru.

Глазырин Александр Сергеевич

Руководитель бюро интеллектуальной собственности ООО ТК «АСПЕКТ-СЕТИ».

E-mail: glaz@aspectspb.ru.

Голубков Александр Михайлович

Аспирант кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

E-mail: alexgol92@mail.ru.

Горяинов Виктор Сергеевич

Аспирант кафедры квантовых электронных приборов СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

E-mail: mp.06@mail.ru.

Ершов Михаил Игоревич

Аспирант кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-27-57.

E-mail: ershov_michael@mail.ru.

Зубов Виталий Дмитриевич

Инженер 1-й категории АО «Концерн «Океан-прибор»».

Тел.: +7 (812) 499-74-10.

Каплун Дмитрий Ильич

Доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

E-mail: dikaplun@etu.ru.

Клионский Дмитрий Михайлович

Доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

E-mail: klio2003@list.ru.

Кондаков Дмитрий Викторович

Студент гр. 2583 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (950) 039-13-56.

E-mail: kondakovdmit@yandex.ru.

Кондрашов Кирилл Константинович

Аспирант кафедры микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-27-57.

E-mail: kondrashovkk@mail.ru.

Кормилицын Олег Павлович

Профессор кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

E-mail: okormilicyn37@mail.ru.

Котова Елена Евгеньевна

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

Тел.: (812) 234-37-98.

E-mail: apu_kotova@mail.ru.

Красин Валерий Павлович

Зав. кафедрой физики, профессор Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), д-р физ.-мат. наук.

Тел.: +7 (916) 872-49-92.

Крылова Елена Владимировна

Зам. директора Индустриально-технологического института, доцент кафедры физики Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), канд. пед. наук.

E-mail: ele-krylova@yandex.ru.

Куприянов Михаил Степанович

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», декан ФКТИ, д-р техн. наук.
Тел.: +7 (921) 952-06-42.
E-mail: mikhail.kupriyanov@gmail.com.

Куракина Наталия Игоревна

Доцент кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.
Тел.: (812) 234-35-53.
E-mail: NKurakina@gmail.com.

Лебедева Елена Александровна

Доцент кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
E-mail: lenlea28@gmail.com.

Лужняк Руслан Владимирович

Доцент кафедры организации повседневной деятельности и боевой подготовки Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского, канд. воен. наук.
Тел.: +7 (911) 832-24-16.
E-mail: r1902@bk.ru.

Москвин Эдуард Валентинович

Генеральный директор ООО ТК «АСПЕКТ-СЕТИ», канд. техн. наук.
E-mail: moskvin@aspectspb.ru.

Музыка Андрей Юрьевич

Доцент кафедры физики Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), канд. физ.-мат. наук, доцент.
Тел.: +7 (915) 147-98-55.

Писарев Иван Андреевич

Аспирант кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
E-mail: pisarevivan@yandex.ru.

Попова Марина Степановна

Аспирантка, преподаватель кафедры информационных систем и технологий Международного государственного экологического института им. А. Д. Сахарова БГУ (г. Минск, Беларусь).
E-mail: marinamedk@mail.ru.

Путов Антон Викторович

Доцент кафедры систем автоматического управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.
Тел.: +7 (921) 305-35-91.
E-mail: vvputov@mail.ru.

Улахович Дмитрий Андреевич

Профессор Военной академии связи им. С. М. Буденного, канд. техн. наук, доцент.
E-mail: dau-spb@yandex.ru.

Фаткиева Роза Равильевна

Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН), канд. техн. наук, доцент.
E-mail: Rikki2@yandex.ru.

Хлайнг Мьйо Вин

Аспирант кафедры судовой автоматики и измерения Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (Кораблестроительный институт).
E-mail: lunnat86@gmail.com.

Черноок Владимир Ильич

Зав. отделом инструментальных технологий мониторинга биоресурсов АО «Гипрорыбфлот» (Санкт-Петербург), д-р геогр. наук.
E-mail: chernook@mail.ru.

Шичкина Юлия Александровна

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.
E-mail: strange.y@mail.ru.



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 допускается 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; междустрочный интервал «Множитель 1.1»; автоматическая расстановка переносов.

На первой странице указывается индекс УДК (в левом верхнем углу; шрифт «Times New Roman» 14 pt; междустрочный интервал одинарный); далее даются инициалы и фамилии авторов, затем основное место работы, название статьи, аннотация статьи и ключевые слова на русском языке. Инициалы и фамилии авторов, основное место работы, 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 левому краю; абзацный отступ слева 0,6 см; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 20 pt, после 8 pt; междустрочный интервал одинарный).

Основное место работы набирается строчными буквами (шрифт «Times New Roman» 11,5 pt, курсив; выравнивание по левому краю; абзацный отступ слева 0,6 см; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 0 pt, после 8 pt; междустрочный интервал одинарный).

Название статьи набирается прописными буквами (шрифт «Times New Roman» 15 pt; полужирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после 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; междустрочный 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, полужирный; выравнивание по левому краю; автоматические переносы отключены; интервалы перед абзацем 12 pt, после 12 pt; междустрочный 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 8 pt; междустрочный 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; междустрочный 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).

Сноски постраничные. Нумерация сносок сквозная в рамках страницы (шрифт «Times New Roman» 9 pt, обычный; выравнивание по ширине; междустрочный интервал одинарный).

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», полужирный; 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 4 pt; междустрочный 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). Ширина таблицы не более 7,9 см, большие таблицы – не более 16,5 см, интервал после нее брт.

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 рисунком и после него 6 pt. Ширина рисунка не более 7,9 см, большие рисунки – не более 16,5 см.

Перечень основных тематических направлений журнала:

- Физические явления в твердых телах, жидкостях и газах.
- Физическая электроника и технологии микро- и наноструктур.
- Радиоп физика.
- Электротехника.
- Приборостроение и информационно-измерительные технологии.
- Метрология и метрологическое обеспечение.
- Биотехнические системы в медицине и экологии.
- Информатика и компьютерные технологии.
- Автоматизация и управление.
- Химические науки.

Рукописи аспирантов печатаются бесплатно.

Технические вопросы можно выяснить по адресу: Izvestiya-leti@yandex.ru
