



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Амеленко Владислав Олегович

Студент гр. 0309 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 725-76-83.

Буй Тхань Хай

Аспирант кафедры конструирования электронных средств Южного федерального университета.

Тел.: (8634) 37-16-03.

E-mail: thanhhaihvkt@gmail.com.

Васильев Алексей Юрьевич

Аспирант кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (950) 041-38-53.

E-mail: orion@pochta.com.

Воробьев Евгений Германович

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

Тел.: +7 (911) 256-17-79.

E-mail: vrbyug@mail.ru.

Кахайли Джамаль Махмуд

Адъюнкт кафедры энергетических установок (неядерных) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».

Тел.: +7 (960) 268-84-91.

Клунникова Юлия Владимировна

Ассистент кафедры конструирования электронных средств Южного федерального университета, канд. техн. наук.

Тел.: (8634) 37-16-03.

E-mail: jklunnikova@rambler.ru.

Комарова Галина Васильевна

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

Тел.: +7 (921) 655-86-54.

E-mail: gvkomarova0404@yandex.ru.

Красный Иван Борисович

Магистрант кафедры электронных приборов Новосибирского государственного технического университета.

Тел.: +7 (913) 702-68-37.

E-mail: xxx.iRBiS.xxx@gmail.com.

Лебедев Виктор Михайлович

Адъюнкт кафедры энергетических установок (неядерных) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».

Тел.: +7 (921) 892-71-67.

Малюков Сергей Павлович

Профессор кафедры конструирования электронных средств Южного федерального университета, д-р техн. наук, профессор.

Тел.: (8634) 37-16-03.

E-mail: malyukov@fep.tsure.ru.

Мионов Сергей Эльмарович

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

Тел.: +7 (960) 289-57-30.

E-mail: semironovspb@yandex.ru.

Моисеева Юлия Михайловна

Магистрант гр. 9403 СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (911) 793-86-40.

E-mail: julia1191@inbox.ru.

Мурсаев Александр Хафизович

Профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: (812) 532-02-33.

E-mail: sashamursaev@yandex.ru.

Нассер Сакр Садек Саллам

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

Тел.: +7 (952) 209-06-68.

E-mail: sakr85@mail.ru.

Понкратенко Анастасия Алексеевна

Магистрант кафедры электронных приборов Новосибирского государственного технического университета.

Тел.: +7 (952) 927-00-93.

E-mail: aponkratenko@gmail.com.

Рзиева Манижук Тлеккабыловна

Ассистент кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 234-93-93.

E-mail: rzieva_mt@mail.ru.

Скакалина Елена Викторовна

Доцент кафедры компьютерных и информационных технологий и систем Полтавского национального технического университета им. Ю. Кондратюка, канд. техн. наук.

Тел.: +7 (050) 594-12-44.

E-mail: e.ase@yandex.ru.

Степанов Борис Георгиевич

Доцент кафедры электроакустики и ультразвуковой техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук.

Тел.: (812) 234-37-26.

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

Цветков Эрик Иванович

Профессор кафедры информационно-измерительных систем и технологий СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук.

Тел.: (812) 234-93-93.

Цехановский Владислав Владимирович

Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент.

Тел.: +7 (911) 967-43-86.

E-mail: vvcchanovsky@mail.ru.

Чертовской Владимир Дмитриевич

Профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (921) 927-79-46.

E-mail: vdchertows@mail.ru.

Шальмов Егор Вадимович

Аспирант кафедры лазерных измерительных и навигационных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: +7 (904) 905-80-53.

E-mail: e.ShEV1989@yandex.ru.

Шукейло Елена Юрьевна

Аспирантка кафедры прикладной механики и инженерной графики СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Тел.: (812) 346-29-17.

E-mail: eyshukeylo@gmail.com.

Яковлев Дмитрий Борисович

Преподаватель кафедры энергетических установок (неядерных) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», канд. техн. наук.

Тел.: +7 (951) 641-85-53.

E-mail: ysha1000@yandex.ru.

Ясаков Геннадий Серафимович

Профессор кафедры энергетических установок (неядерных) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», д-р техн. наук, профессор.

Тел.: +7 (965) 006-13-31.



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 абзачным 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:

- 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