Правила представления рукописей авторами

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

* рукопись статьи (распечатку и файл в электронном виде);
* сведения об авторе (-ах) (распечатку и файл в электронном виде);

● документы на листах формата А4 (1 экз.):

* рукопись статьи (статья должна быть объемом не менее 6 маш. с., обзорная статья – до 20 маш. с.);
* сведения об авторе (-ах) (1 экз.);
* рекомендация кафедры с указанием наименования тематического раздела, в котором предполагается опубликование материала (1 экз.);
* экспертное заключение о возможности опубликования материала в открытой печати (1 экз.);
* акт экспертизы товара/технологии (1 экз.);
* сопроводительное письмо (только для авторов, не работающих в СПбГЭТУ «ЛЭТИ») (1 экз.).

*Сведения об авторах*

1. Подаются на русском и английском языке;

2. Ф. И. О. полностью;

3. Место работы и адрес места работы;

4. Научная степень и должность автора;

5. Электронный адрес автора;

6. Открытый идентификатор ученого (ORCID) (при наличии).

Все сведения подаются подряд, в одну строку, отдельно для русского и английского вариантов.

*Правила оформления текста статьи*

Статья должна содержать признаки научной публикации, иметь научную рецензию и быть оформлена соответствующим образом:

● текстовый редактор Microsoft Word версии не ниже 2007;

● 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 тематическое направление и индекс УДК (в левом верхнем углу; шрифт «Times New Roman» 14 pt; междустрочный интервал одинарный); тип статьи; название статьи; далее даются инициалы и фамилии авторов, затем основные места работы каждого автора, аннотация статьи и ключевые слова на русском языке. Ниже на английском языке - инициалы и фамилии авторов, основное место работы, название статьи, аннотация и ключевые слова.

*Перечень авторов перечень авторов* – Инициалы ставятся перед фамилиями, после каждого инициала точка и пробел; инициалы не отрываются от фамилии. Если авторов несколько – Ф. И. О. разделяются запятыми), если авторов больше 3, необходимо в конце статьи указать вклад каждого в написание статьи;

– место работы каждого автора и почтовый адрес организации. Если авторы относятся к разным организациям, то после указания всех авторов, относящихся к одной организации, дается ее наименование, а затем список авторов, относящихся ко второй организации, наименование второй организации и т. д.

*Название статьи* набирается прописными буквами.

*Аннотация* содержит неболее 250 слов, характеризующих содержание статьи. Перед аннотацией приводят слово "Аннотация"/ "Abstract".

*Ключевые слова* состоят из 3–10 слов и словосочетаний, отражающих содержание статьи, разделенных запятыми, в конце их перечисления точка не ставится.

*Текст статьи.*

После основного текста следует *библиографический список*, который включает:

* *заголовок* «Список литературы» набирается прописными буквами;
* *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.

При нумерации списка литературы опцию "Список" не использовать. Нумерацию делать вручную.

**Формулы**

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 6pt.

*Рисунки* в электронном виде и подписи к ним создаются средствами Word или другими программами (CorelDRAW, Visio, Adobe Illustrator, Excel (c 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 (шрифт «Times New Roman», курсив, 9 pt) располагается по центру под рисунком. Название рисунка дается на русском и повторяется на английском языке. 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, *а*); интервалы перед рисунком и после него 6 pt. Ширина рисунка не более 7,9 см, большие рисунки – не более 16,5 см.

Примеры списка литературы, формул, рисунков и таблиц описаны на https://izv.etu.ru/ru/avtoram/pravila-oformleniya

*Перечень основных тематических направлений журнала:*

• Физика.
• Информатика, вычислительная техника и управление.
• Электротехника.

Тематика журнала соответствует группам специальностей научных работников:

*Направление «Физика»*

01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики

01.04.03 Радиофизика

01.04.06 Акустика

01.04.07 Физика конденсированного состояния

01.04.10 Физика полупроводников

01.04.13 Электрофизика, электрофизические установки (технические науки)

*Направление «Информатика, вычислительная техника и управление»*

05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)

05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)

05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)

05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети

*Направление «Электротехника»*

05.09.03 Электротехнические комплексы и системы

05.09.10 Электротехнология

*Рукописи аспирантов печатаются бесплатно.*

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