ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Правила подачи материалов для участия

в конференции «Неделя науки ИЭиТ»

Файлы статей по материалам доклада и регистрационная форма высылаются одним письмом с двумя вложенными файлами (первый файл – статья по материалам доклада, второй – регистрационная форма) на адрес phntsw@spbstu.ru. Названия файлов – фамилия докладчика, набранная в латинице, затем тире и цифра 1 (для статей) или 2 (для регистрационной формы).

**При отсылке по электронной почте в теме сообщения указываются фамилия и инициалы докладчика и название секции.**

**Пример: Иванов И.И. Физическая электроника.**

**Требования к содержанию статей**

Представляемые материалы должны удовлетворять стандартным требованиям, предъявляемым **к научной статье**, и **обязательно** содержать:

* актуальность (мотивацию) работы, краткий обзор по ее тематике;
* цели и задачи работы;
* методы исследования;
* изложение **новых** результатов, полученных лично автором (авторами);
* краткие выводы, сделанные на основании анализа полученных автором (авторами) и представленных в работе результатов;
* список литературы (**от 3 до 10 источников**).

**Обзорные и реферативные работы к публикации не принимаются.**

**Требования к оформлению статей**

Допустимый объем статьи – **не** **менее двух полных страниц, но не более трех.**

Электронный вариант текста набирать в редакторе **Word** со следующими параметрами настройки:

* шрифт — Times New Roman (Cyr);
* стиль шрифта — нормальный (обычный);
* размер кегля шрифта — 12;
* межстрочный интервал — 1; интервалы между абзацами – **ноль**;
* параметры страницы: размер бумаги – А4; поля: верхнее — 24 мм; нижнее — 25 мм; левое — 20 мм; правое — 20 мм;
* при наличии **формул** размеры символов в них **должны совпадать** с размерами шрифта основного текста статьи;
* **рисунки** выполняются в виде ***единых картинок*** и размещаются между абзацами текста, обтекание рисунков текстом **не допускается**. Все рисунки нумеруются, подписи к рисункам выполняются под ними шрифтом с размером кегля 11. На приводимые рисунки ***обязательно*** должны быть ссылки в тексте. **Не допускаются рисунки, составленные из отдельных элементов**. **Цифры, символы и текст внутри поля рисунка должны быть читаемыми (достаточно большими) с учетом будущего уменьшения размера страницы при печати (переход от формата А4 к формату А5)**;
* **таблицы** нумеруются и должны иметь названия (печатается перед таблицей), на них **обязательно** должны быть ссылки в тексте;
* **ссылки на литературу** **не должны быть автоматическими**, они приводятся в тексте статьи в квадратных скобках после цитаты (указывается номер источника – [1], [2] и т.д.). Ссылки на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой ([1, с. 5-7; 2, с. 4]). В списке литературы источники нумеруются арабскими цифрами **с точкой без скобок** (1., 2. и т.д.). На все источники из списка литературы **обязательно** должны быть ссылки в тексте. **Ссылки нумеруются в порядке их появления в тексте статьи**.
* **автоматическая нумерация** абзацев, списков перечислений, автоматическое обозначение отступов (каким-либо знаком) **не допускаются!**

Текст в текстовом поле располагается следующим образом:

* на первой строке (выровнять влево — в левом верхнем углу) указывается УДК работы;
* на следующей строке (выровнять вправо): инициалы, через пробел – фамилия автора (авторов);
* на следующей строке (выровнять вправо): название организации (организаций) строчными буквами;
* должности и ученые степени авторов не указываются;
* после одной пустой строки: текст работы (абзацы начинаются с красной строки, равной 1 см);
* в конце текста оставляется одна пустая строка, затем пишется слово ЛИТЕРАТУРА: (выровнять по центру) и ниже приводится список цитируемых источников.
* слово «ЛИТЕРАТУРА» и перечень цитированных источников оформляются шрифтом с размером кегля 11;
* информация о финансовой поддержке работы указывается в тексте статьи (в последнем абзаце перед списком литературы).
* если соавторы работы представляют различные организации, то «шапку» статьи следует оформлять в виде:

УДК 539.12

А.Ю. Егоров1, Я.А. Бердников1, В.Т. Ким1,2

1Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,

2Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова

Отношения сечений рождения пар адронных струй с большим разделением по быстроте с вето в протонных столкновениях при энергии 2.76 Тэв

***Требования к оформлению списка литературы:***

*Статья на английском языке:*

1. Aberle L.B., Hulstede P., Wiegand S., Schroer W., Staude W. Effective suppression of multiply scattered light in static and dynamic light scattering // App. Opt. – 1998. – Vol. 37. – N 27. – P. 6511-6524.

*Статья на русском языке:*

2. Петрова Г.П., Петрусевич Ю.М., Тен Д.И. Образование дипольных комплексов в растворах белков с малой концентрацией ионов тяжелых металлов: диагностика методом лазерного светорaссеяния // Квантовая электроника. – 2002. – Т. 32. – № 10. – С. 897-901.

*Книга:*

3. Тихонов А.Н., Арсенин В.Я. Методы решения некорректных задач. – М.: Наука, 1986. – 135 с.

*Электронный ресурс:*

4. Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. – 2004. – URL: http://www.grz.ru/articles/article260.html. – (дата обращения: 21.02.2006).