**Требования к оформлению материалов докладов для печати в сборнике трудов конференции**

Материалы представляются *в электронном виде,* оформленные в текстовом редакторе *MS Word* с расширением .doc (.docx) на русском или английском языках, и публикуются в авторской редакции.

В *имени файла* указать фамилию первого автора и первые два слова названия статьи, например Воронов\_Температурная зависимость.doc.

*Объем материалов* – до 4 стр. (лекционные – до 8 стр.)

*Размер страницы* – А5 (148 × 210 мм). Поля: верхнее и нижнее – 2,6 см., левое и правое – 1,8 см. Расстояние от края до верхнего и нижнего колонтитула – 1,8 см. *Межстрочный интервал* – одинарный.

Заголовочная часть оформляется в соответствии со следующей схемой:

1) название статьи на русском языке, прописными буквами, выравнивание по центру, шрифт **TimesNewRoman**, 10 pt, полужирный;

2) инициалы и фамилия авторов на русском языке, выравнивание по центру, шрифт **TimesNewRoman**, 10 pt, полужирный;

3) место работы (название организации) на русском языке, шрифт *TimesNewRoman*, 9 pt, курсив;

4) email докладчика, шрифт*Times New Roman*, 9 pt, курсив;

5) пустая строка;

6) название статьи на английском языке, прописными буквами, выравнивание по центру, шрифт TimesNewRoman, 10 pt;

7) инициалы и фамилия авторов на английском языке, выравнивание по центру, шрифт TimesNewRoman, 10 pt;

8) место работы (название организации) на английском языке, шрифт *TimesNewRoman*, 9 pt, курсив;

9) пустая строка;

10) аннотация на английском языке (не более 8 строк), шрифт *TimesNewRoman*, 9 pt, курсив;

11) ключевые слова на английском языке (не более 2 строк), шрифт *TimesNewRoman*, 9 pt, курсив.

Далее через строку следует текст доклада, выровненный по ширине страницы с использованием автоматического переноса. Шрифт TimesNewRoman, 10 pt, абзацный отступ – 0,5 см.; межабзацный интервал – 0 pt. В тексте не должно быть нескольких пробелов подряд между словами, пробелов и табуляций в начале абзаца, а также списков с автоматической маркировкой или нумерацией.

Рисунки должны быть: выполнены в графическом редакторе с расширением .jpg, .tif; четкими, контрастными и помещены в текст. Ширина рисунков не более 11,2 см. Обязательна подпись под рисунком (шрифт TimesNewRoman, 8 pt) и ссылка в тексте на рисунок. Рисунок и подпись выравниваются по центру.

Рис. 1. Графики спектров

Для вставки таблиц использовать инструменты меню «Таблица» MS Word. **Не допускаются**: дорисовка таблиц с использованием инструментов панели «Рисование», вставка отсканированных таблиц. Шрифты в таблице и заголовки TimesNewRoman, 8 pt (на два пункта меньше шрифтов основного текста).

Т а б л и ц а 1

**Параметры растворителей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Растворитель | Параметры | | | | | |
| µ | *SA* | *SB* | ε | *n* | Δ*f* |
| Циклогексан | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 2,030 | 1,4262 | 0,002 |
| Изопропанол | 1,660 | 0,283 | 0,830 | 19,920 | 1,3772 | 0,276 |

Ширина таблиц не более 11,2 см. На таблицу обязательна ссылка в тексте. Если таблица не помещается на одной странице, то на последующих страницах в правом углу пишется «Продолжение табл. 1», а на последней странице – «Окончание табл. 1».

Формулы помещают на отдельной строке по центру. В тексте ссылки на формулы нумеруются арабскими цифрами в круглых скобках. Номер формулы располагают у правого края страницы в круглых скобках. В редакторе MS Word набираются простые однострочные формулы, не содержащие знаков интеграла, суммы, производных и т.п. Сложные формулы набираются в MS Equation (встроенном редакторе формул MS Word), шрифт TimesNewRoman, 10 pt, мелкий индекс – 5 pt, крупный индекс – 7 pt, мелкий символ – 10 pt, крупный символ – 12 pt. Допускается использование редактора формул MathType.

В конце статьи приводится библиографический список использованных источников по ГОСТ 7.1-84 (шрифт TimesNewRoman, 8 pt). На все источники обязательно должны быть ссылки в тексте статьи.

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонить присланный материал, если он оформлен не по требованиям.**

*Пример оформления*

**НАЗВАНИЕ**

**И.И. Иванов1, П.П. Петров1,2, С.С. Сидоров2**

*1Национальный исследовательский Томский государственный университет*

*2Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники*

*e-mail: author@mail.ru*

ARTICLE TITLE

I.I. Ivanov1, P.P. Petrov1,2, S.S. Sidorov2

*1National Research Tomsk State University*

*2Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics*

*Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation.Annotation…*

*Keywords: keyword, keyword, keyword…*

Текст. Текст. Текст. Текст [1]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

**Литература**

1. Агулова Л.П. Хронобиология: учеб.пособие. Томск: Томский государственный университет, 2012. 260 с.

2. Стрижак М.В., Гуртовой М.Е., Лупенко Б.Е. и др. Физика быстрых нейтронов. М.: Автомиздат, 1977. 228 с.

3. Фоминых С.Ф. Творцы университетской науки и образования // Официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета. [Электронныйресурс]. – URL: http://tsu.ru/content/tsu/tsutoday/ history.php (дата обращения: 22.05.2015).

4. Интегрированные системы менеджмента в здравоохранении. Подходы к внедрению на фармацевтическом предприятии /Е.В. Ершова, Т.Н. Брескина, Н.Г. Гончаров, А.Я. Аветисян. Вестник Росздравнадзора. №4. 2012. С.20-32.

*Примечание. Данный документ составлен с учетом вышеперечисленных требований. Можете это использовать.*