**Руководство по 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 с минимальными правками издательства.

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

*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, шрифт Times New Roman.

Заголовочная часть оформляется в соответствии со следующей схемой:

1. название статьи на русском языке, прописными буквами, выравнивание по центру, шрифт 10 pt, полужирный;
2. инициалы и фамилия авторов на русском языке, выравнивание по центру, шрифт 10 pt, полужирный;
3. место работы (название организации) на русском языке, шрифт 9 pt, курсив;
4. email докладчика, шрифт 9 pt, курсив;
5. пустая строка;
6. название статьи на английском языке, прописными буквами, выравнивание по центру, шрифт 10 pt;
7. инициалы и фамилия авторов на английском языке, выравнивание по центру, шрифт 10 pt;
8. место работы (название организации) на английском языке, шрифт 9 pt, курсив;
9. пустая строка;
10. аннотация на английском языке (не более 8 строк), шрифт 9 pt, курсив;
11. ключевые слова на английском языке (не более 2 строк), шрифт 9 pt, курсив.

Далее через строку следует текст работы, выровненный по ширине страницы. Шрифт 10 pt, абзацный отступ – 0,5 см.; межабзацные интервалы – 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 см. Обязательна подпись под рисунком (шрифт 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.

Шрифты в таблице и в заголовке 8 pt (на два пункта меньше шрифтов основного текста).

Ширина таблиц не более 11 см. На таблицу обязательна ссылка в тексте.

Т а б л и ц а 1

**Параметры растворителей**

|  |  |
| --- | --- |
| Растворитель | Параметры |
| µ | *SA* | *SB* | e | *n* | D*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 |

**Не допускаются**: дорисовка таблиц с использованием инструментов панели «Рисование», вставка отсканированных таблиц.

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 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 Times New Roman, 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 Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (шрифт 8 pt). На все источники в тексте обязательно должны быть ссылки на источники в квадратных скобках.

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

При необходимости уточнений или доработок авторам будет направлено письмо с их перечнем.

*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*

*Place for abstract*

*Place for keywords*

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

**Литература**

1. Агулова Л.П. Хронобиология : учеб. пособие. Томск : Томский государственный университет, 2013. 260 с.

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

3. Фоминых С.Ф. Творцы университетской науки и образования [Электронный ресурс] // Официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета. 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. 2012. № 4. С.20–32.

**Formalization for printing in the conference proceedings**

Materials are submitted in a text editor MS Word with the extension .doc (.docx) in Russian or English, and are published in the author's edition with minimal edits by the publisher.

In the name of file, specify the surname of the first author and the first two words of the article title, for example Voronov\_Temperature dependence.docx.

The volume of materials - up to 4 pages (lecture - up to 8 pages).

Page size – 148 \* 210 mm (A5). Margins: top and bottom – 2.6 cm, left and right – 1.8 cm. Distance from the edge to the header and footer - 1.8 cm. Line spacing – single, font – Times New Roman.

Formalization of the heading part:

1) the title of the article in English, in capital letters, center alignment, font 10 pt;

2) the initials and surnames of the authors in English, center alignment, font 10 pt;

3) place of work (name of organization) in English, font 9 pt, italics;

4) empty line;

5) annotation in English (no more than 8 lines), font 9 pt, italic;

6) keywords in English (no more than 2 lines), font 9 pt, italic.

7) empty line;

Further, the text of the work follows aligned to the width of the page. Font 10 pt, paragraph indent - 0.5 cm; inter-paragraph spacing - 0 pt. The text should not have several spaces in a row between words, spaces and tabs at the beginning of a paragraph, as well as lists with automatic marking or numbering.

Figures should be made in a graphics editor with the extensions .jpg, .tif; clear, contrasting and placed in the text. The width of the figures is no more than 11 cm. The figure caption (font 8 pt) under the figure and a reference in the text to the figure are required. The figure and caption are centered.

Figure 1. Graphs of spectra

To insert tables use the tools of the "Table" menu in MS Word.

Fonts in the table and in its heading may be 8 pt (two points less than the fonts of the main text).

The width of the tables is no more than 11 cm. A reference to the table is required in the text.

T a b l e 1

Solvent parameters

|  |  |
| --- | --- |
| Solvent | Parameters |
| µ | *SA* | *SB* | e | *n* | D*f* |
| Cyclohexane | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 2,030 | 1,4262 | 0,002 |
| Isopropanol | 1,660 | 0,283 | 0,830 | 19,920 | 1,3772 | 0,276 |

Drawing tables with the tools of the "Draw" panel, as well as inserting scanned tables are not allowed.

Formulas are placed on a separate line in the center. References to formulas in the text are numbered with Arabic numerals in parentheses. The formula number is located at the right edge of the page. In the MS Word editor, simple one-line formulas are typed that do not contain integral signs, sums, derivatives, etc. Complex formulas are typed in MS Equation (built-in MS Word formula editor), Times New Roman font, 10 pt, small index – 5 pt, large index – 7 pt, small symbol – 10 pt, large symbol – 12 pt. You can use the formula editor MathType.

At the end of the article there is a list of references (font 8 pt). All sources must be referenced in the text of the article in square brackets.

The organizing committee reserves the right to reject the submitted material if it is not designed according to the requirements.

If necessary, clarifications or improvements will be sent to the authors a letter with their list.

Example

**CELLULAR NETWORK CONTROL**

**IN UNMANNED AERIAL VEHICLES**

**M. Mondal, S.V. Shidlovskiy**

*National Research Tomsk State University*

*me@gmail.com*

*The use of Unmanned Aerial Vehicles is rapidly growing in many industries and the requirement for longer range in these vehicles is imminent. RC Radios, though a very effective way to control these vehicles, are fairly limited. The use of cellular networks to connect and control the vehicle can make the range virtually unlimited.*

*Keywords: UAV, cellular network, glider.*

Text. Text. Text. Text [1]. Text. Text. Text. Text. Text…

 …

References

1. Guowang Miao, Jens Zander, Ki Won Sung, Ben Slimane. Fundamentals of Mobile Data Networks. Cambridge University Press, 2016.

2. Mondal M. Shidlovskiy S.V. UAV Platform for Autonomous Navigation Algorithms Testing // Proceedings of the III International Forum «Intelligent Systems of the 4th Industrial Revolution» / Ed. by V.I. Syryamkin. Tomsk: STT, 2020. P. 144-146 (In Russian).

3. Pixhawk Documentation [Electronic Resource]. – URL https://ardupilot.org/copter/docs/common-pixhawk-overview.html (date: 19.04.2020).