ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ

Авторы представляют тексты докладов в электронном виде. Формат файлов МS Office Word for Windows (\*.doc, \*.docx). В названии файлов указываются ФИО докладчика и номер секции (пример: ФамилияИО\_с1.docx).

Объем публикации – три (четыре) полные страницы, включая формулы, рисунки и таблицы. Больший объем публикации возможен после согласования с оргкомитетом конференции.

Формат страниц: А5,поля слева, справа, сверху и снизу – 20 мм.

На первой строке указывается название доклада. *Шрифт Times New Roman 10,5pt, жирный, выравнивание текста по центру, междустрочный интервал – одинарный, интервал после – 6pt, первая строка без отступа.*

На следующей строке после названия доклада приводятся ФИО авторов через запятую. Сначала указываются инициалы, затем фамилии авторов. Авторами могут быть только школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые без степени не старше 35 лет. *Шрифт Times New Roman 10,5pt, обычный, выравнивание текста по центру, междустрочный интервал – одинарный, интервал после – 6pt, первая строка без отступа.*

С новой строки даются сведения о научном руководителе: ученое звание, ученая степень и ФИО. Далее указывается аффилиация авторов: название организации без сокращений и аббревиатур, город, страна. Разные организации одного или нескольких авторов должны быть разделены между собой построчно и обозначены надстрочными цифрами, приписанными также авторам соответствующей организации. Не допускается перечислять в одну строку несколько организаций или помещать их друг под другом без обозначений. С нового абзаца указывается e-mail докладчика. *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный, выравнивание текста по центру, междустрочный интервал – одинарный, интервал после – 6pt, первая строка без отступа.*

С новой строки следует аннотация. Аннотация – это краткое изложение содержания статьи, включающее основные фактические сведения и выводы описываемой работы. Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, отличаться убедительностью формулировок и содержать 300-500 знаков. Она не должно содержать ссылок на разделы, сокращений, формул, рисунков, номеров цитируемой литературы. Приветствуется структура аннотации, отражающая структуру публикации (введение, цели и задачи, указание методов, результатов, обсуждения, выводы). Аннотация к публикации призвана выполнять функцию независимого источника информации. Она может публиковаться самостоятельно, в отрыве от основного текста и, поэтому, должна быть понятной без обращения к самой публикации. *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный (+жирный для заголовка «Аннотация.»), выравнивание текста по ширине, междустрочный интервал – одинарный, интервал после – 6pt, первая строка без отступа.*

Отдельным абзацем после аннотации пишутся ключевые слова (до 5-6 слов, словосочетаний), которые наиболее точно отображают специфику публикации. Следует избегать случайных или общих фраз и сокращений. *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный (+жирный для заголовка «Ключевые слова:»), выравнивание текста по ширине, междустрочный интервал – одинарный, интервал после – 12pt, первая строка без отступа.*.

Текст доклада должен содержать следующие или им подобные разделы: Введение (включая актуальность и цель исследования), Материалы и методы исследования, Результаты и обсуждения, Заключение (Выводы). К указанным разделам необходимо добавить соответствующие заголовки, отделяемые от последующего текста точкой. Каждый раздел должен начинаться с нового абзаца. Сокращения (кроме общепринятых) не допускаются. Условные обозначения специальных терминов при первом упоминании приводятся полностью. По тексту должно быть сохранено единообразие сокращений. Ссылки на литературные источники в тексте доклада указываются цифрами (в порядке упоминания) и заключаются в квадратные скобки – [1], [2], [3–5] и т.д. *Шрифт Times New Roman 10,5pt, обычный (+жирный для заголовков), выравнивание текста по ширине, междустрочный интервал – одинарный, отступ первой строки – 0,5 см.*

Формулы набираются в редакторе MathType, настроенном по умолчанию, размещаются по центру и отделяются от текста отступами. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте. Короткие формулы допускается помещать в тексте. Курсивом выделяются буквы латинского алфавита, кроме входящих в имена собственные, обозначения стандартных математических функций и химических элементов. Символы греческого алфавита не выделяются курсивом. Подстрочные индексы даются прямым шрифтом, если это сокращения от каких-либо слов и выделяются курсивом во всех остальных случаях. Векторы выделяются полужирным курсивом.

Формат иллюстраций растровый, с разрешением не менее 300 dpi. Изображения могут быть как черно-белыми, так и цветными. Надписи и обозначения в иллюстрациях должны быть четкими, разборчивыми. Все линии на рисунках должны быть достаточной толщины, слишком тонкие линии не пропечатываются. Подрисуночная подпись начинается со слова «Рис.» и цифры соответствующей номеру рисунка в порядке встречаемости в тексте. Если рисунок один, слово пишется без сокращения, цифра после нее не ставится. В тексте на каждый рисунок обязательно дается ссылка, например (рис. 1). Рисунок и подрисуночная подпись размещаются по центру и отделяются от текста отступами. *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный, выравнивание текста по центру, междустрочный интервал – одинарный, первая строка без отступа.*

Помещать в публикацию таблицы стоит только в том случае, если их содержание трудно или невозможно передать в обычном тексте или приводимые данные нуждаются в наглядном сопоставлении. Каждая таблица должна иметь размещенный перед ней тематический заголовок и порядковый номер (без знака №), на который дается ссылка в тексте (например, табл. 1). Если в публикации одна таблица, то порядковый номер ей не присваивается. Графы в таблице должны иметь краткие заголовки, конкретно отражающие параметры приведенных численных значений. Они указываются в именительном падеже, единственном числе с прописной буквы. Упоминаемые в заголовках величины сопровождаются единицами измерения в сокращенной форме. Следует избегать повторов одних и тех же определений в заголовках и подзаголовках таблиц. Заголовки таблиц, граф должны точно соответствовать их содержанию. Все цифры в таблицах должны соответствовать цифрам в тексте. Таблицы и их заголовки размещаются по центру и отделяются от текста отступами. Таблицы не разрываются на две страницы. *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный, междустрочный интервал – одинарный, первая строка без отступа.*

Информация о финансовой поддержке исследования и благодарностях приводится в конце публикации, перед списком литературы. *Шрифт Times New Roman 10,5pt, обычный (+жирный для заголовков), выравнивание текста по ширине, междустрочный интервал – одинарный, интервал перед и после – 6pt, отступ первой строки – 0,5 см.*

С новой строки заголовок «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ». *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный, все прописные, выравнивание текста по центру, междустрочный интервал – одинарный, интервал перед и после – 12pt, первая строка без отступа*.

Далее приводится перечень использованной литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5-2008. За правильность приведенных в статье литературных данных ответственность возлагается на авторов публикаций. *Шрифт Times New Roman 10pt, обычный, выравнивание текста по ширине, междустрочный интервал – одинарный, первая строка без отступа, нумерованный список с точкой после цифры*.

**Название доклада**

И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия1,2

Научный руководитель: звание, степень, И.О. Фамилия1

1Название организации, г. Город, Страна

2Название организации, г. Город, Страна

E-mail: mail@mail.ru

**Аннотация.** Работа посвящена…

**Ключевые слова:** ключевое слово, …

**Введение.** Актуальность исследования обуславливается…. Цель работы состоит в….

**Методы и материалы.** Спектральное распределение энергии излучения объекта исследования рассчитывалось по формуле

 (1)

Согласно формуле (1)…

Образцы получены…

**Результаты.** Выявлена зависимость (рис 1.)…

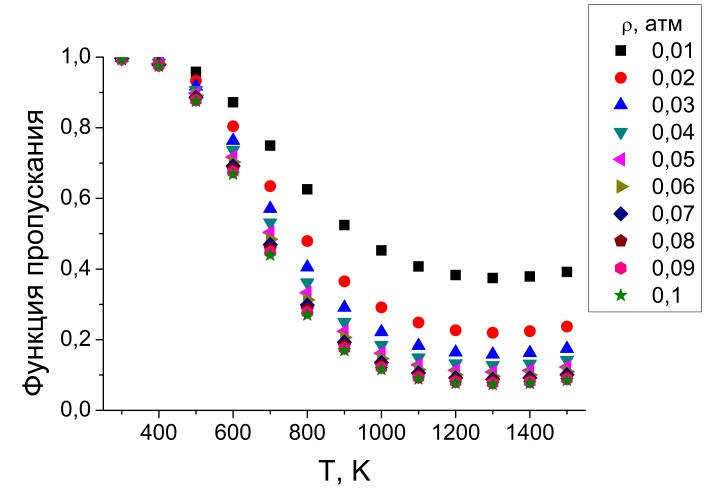


Рис 1. Название рисунка

В таблице представлены результаты измерений…

Таблица. Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Волновое число, см-1 | Функция пропускания | |
| HITRAN2012 | HITRAN2016 |
| 6057,076 | 0,1351 | 0,1477 |
| 6057,077 | 0,0914 | 0,1104 |
| 6057,078 | 0,0444 | 0,0706 |
| 6057,079 | 0,007 | 0,0314 |
| 6057,080 | 0,0721 | 0,0071 |
| 6057,081 | 0,1345 | 0,1060 |

**Заключение.** В результате проведенных исследований…

Научное исследование выполнено при финансовой поддержке…

список литературы

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2015. – 150 с.
2. Название книги / Под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2015. – 150 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2015. – Т. 1., № 11. – С. 11–15.
4. Фамилия И.О. Название доклада // Название материалов конференции. – Томск, 2015. – Т. 1. – С. 111–115.
5. Фамилия И.О. Название диссертации: Автореф. дис. … канд. физ.-мат. наук. – Томск, 2015. – 18 с.