Шаблон тезисов в Microsoft

**П.М. Иванов1**, М.П. Петров2

1 ИФМ РАН, 603950, Нижний Новгород, ГСП-105

2ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23

Тезисы должны быть представлены в виде документа **Microsoft Word 97 -2003 (doc).** Текст тезисов должен быть размещен **на листе формата А4, поля со всех сторон – 2 см. Текст тезисов должен занимать одну полную страницу.** Имя файла должно содержать фамилию и инициалы докладчика на русском языке (без пробелов и точек).



Рис.1. – Карта интенсивности сигнала КРС нанокристаллов CdSe.

Этот шаблон выполнен с использованием стилей (прим. 1.Title, 2.Authors, 3.Main Text и т.д.), в которых заданы параметры шрифтов и абзацев. При написании тезисов пользуйтесь предлагаемыми стилями, но не изменяйте их атрибуты. Если вы не знаете, как работать со стилями, просто редактируйте данный шаблон. **Вы можете найти параметры каждого стиля в таблице 1.** В качестве десятичного разделителя **использовать** **точку.**

Название доклада должно быть набрано **стилем «1.Title»**. В названии доклада с заглавных букв начинаются только первое слово и имена собственные. **Инициалы авторов набираются до фамилий и отделяются от них пробелом, докладчик выделяется полужирным шрифтом.** Список авторов набирается **стилем «2.Authors»**. Названия организаций, их почтовые адреса оформляются **стилем «3.Organizations»**. Если организаций несколько, то название каждой из них располагается на новой строке и нумеруется верхним индексом, который проставляется авторам из соответствующей организации. Основной текст набирается **стилем «4.Main Text»**.

Рисунки должны быть помещены в объект «Надпись», размещенный в тексте. Один рисунок должен занимать не более 1/4 объема страницы. Подписи к рисункам набираются **стилем «5.Captions»**. Допустимое разрешение растровых рисунков составляет **не менее 300dpi**.

|  |
| --- |
| Таблица 1 – Параметры стилей |
| Стиль | Размер | Начертание | Отступ, см | Интервал (До/После) | Междустроч. Интервал |
| 1.Title | 16 | Полужир. | 0 | 8/8 | Одинарный |
| 2.Authors | 12 | Обыч. | 0 | 0/6 |
| 3.Organizations | 11 | Курсив | 0.5 | 0/0 |
| 4.Main Text | Обыч. | 1 | 6/0 | 1.25 |
| 5.Captions | Курсив | 0 | 4/0 | Одинарный |
| 6.Tables | Курсив | 0 | 0/0 |
| 7.References | Курсив | 0.6 | 6/0 |

Таблицы должны быть вставлены в текст. Подпись таблиц осуществляется в верхней ячейке с использованием **стиля «5.Captions».** Таблицы наполняются с использованием **стиля «6.Tables»**.

Формулы и обозначения **обязательно** должны набираться с помощью формульного редактора **Microsoft Equation 3.0**. В поздних версиях Microsoft Word (2007, 2010, 2013, 2016) вставка формулы осуществляется через: **Вставка → Объект → Microsoft Equation 3.0**. Крупные формулы набираются в отдельной строке и помещаются в таблицу (см. пример – уравнение (1)).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

В списке литературы приводятся фамилии и инициалы авторов, название журнала, номер тома (полужирным шрифтом), номер страницы и год выпуска (в круглых скобках) через запятые. Для книг указываются авторы, название, издательство и год издания (в круглых скобках). Список литературы набирается с использованием **стиля «7.References»**. В тексте тезисов ссылки на литературу даются цифрами в квадратных скобках [1].

**Тезисы, оформленные с отступлением от приведенных выше требований, не будут включены в сборник тезисов.**

[1] S. Hikami et al., Progr. Theor. Phys., **63**, 707 (1980).

[2] I.M.Tsidilkovski, Band Structure of semiconductors, Pergamon, Oxford (1982).