**L–1**

Шаблон тезисов в Microsoft Office Word

**Иванов П.М.1**, Петров М.П.2

1ИФМ УрО РАН, 620990, Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18

2Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, 119992, Москва, Ленинские горы

Тезисы должны быть представлены ***двумя*** файлами: в виде документа LibreOffice (\*.odt) или MS Word (\*.docx) и файла pdf. Имя файла должно содержать шифр секции, фамилию и инициалы докладчика (прим. NM-ИвановПМ.docx).

Рис.1. – Электрические свойства сплавов.

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, либо редактируйте данный шаблон, не изменяя атрибуты элементов. При желании, Вы можете найти параметры каждого стиля в таблице 1.

Название доклада следует набирать **стилем «1.Title»**. В названии доклада с заглавных букв начинаются только первое слово и имена собственные.

Список авторов набирается **стилем «2.Authors»**. В отдельных строках приводятся названия организаций, их почтовые адреса и оформляются **стилем «3.Organizations»**.

Полный текст тезисов должен занимать одну либо две полных страницы (не допускается заполнение страницы менее, чем на 75%). Основной текст набирается **стилем «4.Main Text»**.

Рисунки должны быть помещены в надпись и вставлены в текст. Подписи к рисункам набираются **стилем «5.Captions»**. Разрешение рисунков должно быть **не менее 200dpi**. Обратите внимание, в печатном варианте рисунки будут приведены в оттенках серого. Пожалуйста, подготовьте их так, чтобы при этом не терялась информативность. В цифровом варианте сборника цвета рисунков будут сохранены.

|  |
| --- |
| Таблица 1 – Параметры стилей |
| Стиль | Размер | Начертание | Отступ, см | Интервал (До/После) | Междустроч. интервал |
| 1.Title | 13 | Полуж. | 0 | 0/8 | 1,1 |
| 2.Authors | 10,5 | Обыч. | 0 | 0/6 |
| 3.Organiza-tions | Курсив | 0.5 | 0/6 |
| 4.Main Text | Обыч. | 0.5 | 0/0 |
| 5.Captions | Курсив | 0 | 6/0 |
| 6.Tables | Курсив | 0 | 0/0 |
| 7.References | Курсив | 0.6 | 6/0 |

Таблицы наполняются с использованием **стиля «6.Tables»**. Подпись таблиц осуществляется с использованием **стиля «5.Captions».**

Формулы и обозначения должны набираться с помощью встроенного в Вашу версию текстового процессора формульного редактора. По возможности не рекомендуется пользоваться редактором Microsoft Equation 3.0. Крупные формулы набираются в отдельной строке и помещаются в таблицу (прим. (1)).

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

Список литературы набирается с использованием **стиля «7.References»**.

[1] M.V. Yakunin et al., Physical Review B, **85**, 245321 (2012),

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