# НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ (НЕ БОЛЕЕ 3 СТРОК).

# ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 PT, ЖИРНЫЙ,

# ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ (стиль «Заголовок 1»)

Фамилия И.О.1, Фамилия И.О.2 авторов (стиль авторы)

1)Место работы, (университет, факультет, кафедра), e-mail: [email@1](mailto:email@1)

2) Место работы (университет, факультет, кафедра), e-mail: [email@2](mailto:email@2)

Шрифт Times New Roman 12pt, курсив (стиль «Данные»)

В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение. Тезисы доклада должны быть изложены на **одной странице формата А4**. Шрифт Times New Roman, кегль (размер) 12, поля слева, справа, сверху и снизу 20 мм, расстояние между строк – один интервал, красная строка 1 см. Выравнивание текста по ширине страницы. **Данный документ должен быть использован как шаблон**, все требования уже учтены в «стилях» Word (для основного текста – стиль «обычный»). Не допускается изменение отступов между абзацами и форматирование с помощью пробелов и разрывов строк (клавишей **Enter** отделяются **только** абзацы).

Файл с тезисами называется автор.doc, где «автор» - фамилия докладчика, написанная латинскими буквами, например, Ivanov.doc. Если представляется несколько докладов, то после фамилии следует указывать цифру (Ivanov1.doc, Ivanov2.doc). Тезисы должны быть сохранены в формате Мicrosoft Word. Все формулы и обозначения набираются **только** в редакторе уравнений Equation (встроен в MS Word). В формулах и в тексте для обозначения физических и математических величин **запрещается** использовать русские буквы и символы. Пример нумеруемой формулы (1) (стиль «формула»):

 (1)

Тезисы могут включать таблицу, рисунок или схему, отделенные «Enter». Выравнивание рисунков и таблиц по центру страницы без отступа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Режим** | **Время отжига, час.** | **Размер зерна, нм** |
| I | 5 | 50 |

Список литературы [1] следует оформлять по образцу, данному в конце этого шаблона.

Литература

1. Post E.L. Two-valued iterative systems of mathematical logic // Annals of Math. Studies. Princeton Univ. Press. – 1941. – V. 5
2. Яблонский С.В. О функциональной полноте в трехзначном исчислении // – ДАН СССР (1954) **95**, №6, с.1153–1156.
3. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике // М.: Физматлит – 3-е издание – 2004.