# ЗАДАЧА ТРИКОМИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАВРЕНТЬЕВА-БИЦАДЗЕ С ПОЛУПОЛОСОЙ В ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Капустин Н.Ю.1, Васильченко Д.Д.2

1)Московский государственный университет им. Ломоносова, факультет Вычислительной математики и кибернетики, кафедра обще математики, e-mail: n.kapustin@bk.ru

2) Московский государственный университет им. Ломоносова, факультет Вычислительной математики и кибернетики, кафедра обще математики, e-mail: dvasil.arm@gmail.com

Прежде чем послать тезисы необходимо свое выступление с докладом в выбранной секции согласовать с руководителем секции.

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** в формате Мicrosoft Word. Шрифт Times New Roman, кегль (размер) 12, поля слева, справа, сверху и снизу 25 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.docx**, где «автор» - фамилия докладчика, написанная латинскими буквами, например, Ivanov.docx. Если представляется несколько докладов, то после фамилии следует указывать цифру (Ivanov1.docx, Ivanov2.docx). Все формулы и обозначения набираются **только** в редакторе уравнений Equation (встроен в MS Word – меню Вставка\Уравнение). 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. Во избежание разрывов логически связанных частей текста, например, фамилии и инициалов - Фамилия И.О., необходимо использовать **«твердый» пробел** (Ctrl+Shift+пробел).

Электронная версия тезисов должна быть выслана **не позднее 20 октября 2023 года** по адресу [lmf@cs.msu.ru](mailto:lmf@cs.msu.ru) с пометкой в теме письма [Tikhonov 2023]. В сопроводительном письме обязательно указывайте **название секции**!

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.