ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

УДК \_\_\_\_\_\_

**Название статьи**

И.И. Иванов, П.П. Петров, Д.Д. Сидиров

Национальный исследовательский Томский государственный университет,

Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, 634050

E-mail: [sidorov@tsu.ru](mailto:sidorov@tsu.ru)

***Аннотация.*** *Данный документ демонстрирует оформление доклада. Работу над докладом удобно начинать с правки данного документа. Объём не должен превышать 6-8 страниц формата А5.*

***Ключевые слова.*** *Ключевое слово1, ключевое слово2, ключевое слово3, ключевое слово4.*

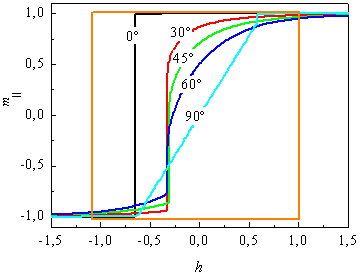
**Введение.** Выполнено численное моделирование зажигание уголка строительного материала набором «горячих» частиц. Задача рассматривается в декартовых координатах в трехмерной постановке.

**Постановка задачи.** Математически сформулированная выше задача с учетом сде-ланных допущений сводится к решению следующей системы уравнений [1-3].

**Результаты**. На рисунке представлены поля концентраций компонента двуокиси углерода и кислорода в проницаемом реагенте. Режиму зажигания отвечают кривые, имеющие максимум.

**Заключение**. Установлены зависимости времени задержки зажигания строительного материала от начальных температур реагента и количества «горячих» частиц, при которых реализуются условия зажигания.

**Пример оформления рисунка**



*Рис. 1. Название,* *Times New Roman, 10 Pt, Italic*

**Пример оформления таблицы**

*Таблица 1*

*Название*, *Times New Roman, 10 Pt, Italic*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | *Z* | Вероятность (1) | *Y* | Вероятность (2) |
| 1 | 1,78 | высокая | 0,70 | низкая |
| 2 | 4,55 | очень низкая | 1,54 | низкая |

**Список Литературы**

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2013. – 123 с.
2. Название книги / Под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2011. – 123 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2012. – Т. 1., № 11. – С. 71–77.
4. Фамилия И.О. Название диссертации: Автореф. Дис. … канд. Физ.-мат. наук. – Томск, 2010. – 19 с.
5. Фамилия И.О. Моделирование процесса // Современные техника и технологии: Труды VII Междунар. Научно-практической конференции молодых ученых. – Томск, 2008. – Т. 1. – С. 226–228.
6. Фамилия И.О. Обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm. (дата обращения: 25.04.2018)

**TITLE**

I.I. Ivanov, P.P. Petrov, D.D. Sidorov

Tomsk State University, Russia, Tomsk, Lenin str., 36, 634050

E-mail: [sidorov@tsu.ru](mailto:sidorov@tsu.ru)

***Abstract.*** *This document demonstrates the paper design. It is convenient to begin the work on the report with the revision of this document. The volume should not exceed three A5 format pages.*

***Keywords****. ….*