**Название работы на русском языке**

***Автор А.А., Автор А.А, Автор А.А.,***

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 618",*

*г. Москва, г. Зеленоград, Россия,*

*Email: автор@mail.ru, автор@mail.ru, автор@mail.ru*

**Название работы на английском языке**

***Author A.A****,* ***Author A.A****,* ***Author A.A.****,*

*Moscow State Budget Educational Institution*

*" School No 618",*

*Moscow, Zelenograd, Russia*

**Аннотация**

Краткая информация о проекте на русском языке, включающая основные сведения и выводы работы (не более 600 слов).

**Abstract**

Краткая информация о проекте на английском языке, включающая основные сведения и выводы работы (не более 600 слов).

**Ключевые слова:** ключевые слова на русском языке — это текстовые метки, по которым можно найти статью при поиске и определить предметную область текста. Рекомендуемое количество ключевых слов: 3-5, разделяются «;».

**Keywords:** ключевые слова на английском языке — это текстовые метки, по которым можно найти статью при поиске и определить предметную область текста. Рекомендуемое количество ключевых слов: 3-5, разделяются между собой «;».

Текст статьи.

Пример оформления формулы:

(1)

где i – номер рассматриваемого помещения;

k – номер шага;

j – количество смежных климатических зон с рассматриваемым помещением;

d – длительность временного интервала, для которого рассматривается процесс взаимного влияния помещения и смежных климатических зон (часы, сутки, месяцы).

Пример оформления рисунка(рис. 1).



*Рис.1.* План расположения помещений

Пример ссылки на используемые источники [1].

Пример оформления таблицы (табл. 1).

*Таблица 1*

Энергия, перемещаемая между климатическими зонами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход энергии помещением на каждом из шагов, кДж | | | | | | | | | | |
|  | Номер шага | | | | | | | | | |
| Номер помещения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 24 |
| Помещение1 | 2,25 | 2,25 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,22 | 2,18 |
| Помещение2 | 1,80 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,78 |
| Помещение3 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,48 | 1,48 | 1,49 |
| Помещение4 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,23 |
| Помещение5 | 2,62 | 2,61 | 2,61 | 2,60 | 2,60 | 2,59 | 2,59 | 2,58 | 2,58 | 2,51 |

**Используемые источники**

1. Малявина Е.Г., Теплопотери здания: Справочное пособие. М.: АВОК-ПРЕСС, 2007. 265 с.