**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ**

*Если авторы статьи из разных организаций, то*

УДК 000.000

**Заголовок статьи НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ должен кратко, информативно и точно отражать содержание статьи**

И.И. Иванов1,2, канд. техн. наук, доцент, В.И. Петров1, аспирант

*1Сибирский федеральный университет, Красноярск*

*2Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Красноярск*

*Если авторы статьи из одной организации, то*

УДК 000.000

**Заголовок статьи НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ должен кратко, информативно и точно отражать содержание статьи**

И.И. Иванов, канд. техн. наук, доцент, В.И. Петров, аспирант

*Сибирский федеральный университет, Красноярск*

**Аннотация:** указывается цель работы, использованные для ее выполнения методы и формулируются основные полученные результаты.

**Ключевые слова:** понятие 1, понятие 2, понятие 3, понятие 4, понятие 5, понятие 6.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Расчет проводился по формуле (1).

(1)

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рисунок 1).



Рисунок 1.Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3]. Текст статьи (рисунок 2, *а*). Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. На рисунке 2, *б* представлен текст статьи.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *а* |  | *б* |

Рисунок 2. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (таблица 1).

Таблица 1. Название таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ядро | Толщина  (мг см–2) | Состав | Энергия распада | |
| n (МэВ) | 2n (МэВ) |
| 181Ta | 19.3±0.1б | Естественный | 7.6 | 14.2 |
| 208Pb | 3.8±0.8c | 99% обогащённый | 7.4 | 14.1 |
| 209Bi | 2.6±0.01в | Естественный | 7.5 | 14.4 |
| a Примечания нумеруются с помощью буквенных верхних индексов.  б Самоподдерживающаяся.  в На алюминиевой подложке. | | | | |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы**

1. Сидорович В. С. Мировая энергетическая революция: Как возобновляемые источники энергии изменят наш мир. М.: Альпина Паблишер, 2015. 208 с.

2. Кузнецов В. Д., Лядский В. А. Сейсмоизоляция общественных зданий на основе фторопласта // Инженерно-строительный журнал. 2010. № 3. С. 102–107.

3. Анализ рынка жилой недвижимости Санкт-Петербурга. URL: <http://rway.ru/publication/> publication71-2180.aspx (дата обращения: 07.05.2016).

4. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03–85. М.: ФГУП ЦПП, 2011. 86 с.

5. Schwarzenbeck N., Erley R., Wilderer P. A. Aerobic Granular Sludge in an SBR-System Treating Wastewater Rich in Particulate Matter. Wat. Sci. Technol. 2004. 49 (11–12). Р. 41–46.