**Шаблон отчета**

«Название кейса»

Выполнила команда ВУЗа «Название команды»:

капитан команды, студент Фамилия И.О.

студент Фамилия И.О.

студент Фамилия И.О.

студент Фамилия И.О.

студент Фамилия И.О.

**Обнинск 2021 г.**

Здесь представлен образец оформления отчета. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате \*.doc, \*.docx или \*.pdf. Объем отчета до 20 стр. А4. Шрифт Times New Roman 14. При необходимости в текст отчета могут включаться иллюстрации. Разрешение иллюстраций – не менее 300 dpi. Подпись выполняется шрифтом Times New Roman 14 обычный. После рисунка пустая строка.



Источник

Рис. 1. Пример рисунка

При необходимости в текст отчета могут быть включены таблицы. Название таблицы печатается шрифтом Times New Roman 14 обычный, интервал одинарный, выравнивается по ширине без абзацного отступа и отделяется от предыдущего текста пустой строкой.

Табл. 1. Название таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пункт А | Пункт Б | Пункт В |
| Значение А | Значение Б | Значение В |

Использованные работы перечисляются в конце текста под заголовком «Литература».

Ссылайтесь только на работы, непосредственно процитированные в отчете. Все прочитанные по теме и просто важные научные статьи и книги перечислять в тезисах не надо.

Названия должны быть оформлены строго по образцу:

Для методического (практического) пособия или рекомендации. (Авторы. Название работы. ­Город: Издание, год).

Для статьи в журнале, или сборнике материалов (Авторы, Название работы// Название журнала или сборника докладов, - Город год.) Сокращаются только Москва (М.) и Ленинград (Л.), он же Санкт-Петербург (СПб.).

Наличие точек, запятых и пробелов в нужных местах, а также соотношение больших и маленьких букв принципиально!

Ссылки на интернет-сайты и электронные публикации статей оформляются в списке литературы [3]

**Литература**

1. Андреев Е.М., Баранов В.Ю. и др. Изотопы: свойства, получение, применение. - М.: ИздАТ, 2000
2. M. Saito, et al., «Advanced Nuclear Energy Systems for Inherent Protected Plutonium Production» // Int. Conf Innovative Technol for Nucl Fuel Cycles and Nucl Power, - Vienna, 2003
3. Интернет ресурс [Электронный ресурс]. URL: [www.site.com](http://www.site.com) (дата обращения хх.хх.2024).