УДК \_\_\_\_\_

ГРНТИ 00.00.ХХ

*И.О. Фамилия, научная степень, звание, должность, наименование организации*

**Название доклада**

*Аннотация: 2-3 предложения.*

*Ключевые слова: до 5 слов/словосочетаний.*

Основной текст статьи … (общий объем 4-6 стр.)

Материалы доклада оформляются в формате Microsoft Word (.docx), шрифт – Times New Roman, размер – 14, абзацный отступ – 1,0 см, межстрочный интервал – 1,0, все поля – 2 см.

Все иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики) должны быть оформлены отдельными объектами (растровый рисунок или рисунок Word) с привязкой к тексту, подпись – внизу по центру: «Рис. 1. Название рисунка» (шрифт 12). Таблицы должны быть набраны 12 размером шрифта, заголовок – сверху по центру: «Таблица 1. Название таблицы».

Формулы набираются исключительно в редакторе формул Microsoft Equation 3.0, размеры шрифта: обычный – 14, крупный индекс – 10, мелкий индекс – 7, крупный символ – 20, мелкий символ – 14; греческие и русские символы набираются прямым шрифтом, латинские – курсивом.

Таблица 1. Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Значение |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

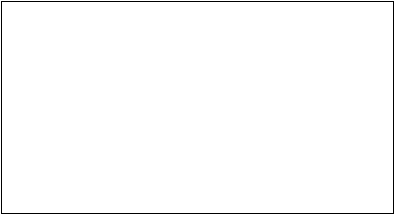


Рис. 1. Название рисунка

Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 и приводится в конце статьи в порядке упоминания в тексте. Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке.

**Литература**

1. Липанов А.М. Теоретическая гидромеханика ньютоновских сред. М.: Наука, 2011. 551 с.
2. Русяк И.Г., Карпов А.И., Королев С.А., Карсканов С.А. Расчет траектории движения снаряда в атмосфере с учетом гидродинамики его обтекания // Вопросы оборонной техники. Серия 14. 2015. Вып. 2. С. 130-141.
3. …