**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

***А. В. Петров, Н. Н. Смирнов***  *руководитель - канд. техн. наук, доцент* ***А. П. Сидоров***

*Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь*

**Аннотация:** 150-250 слов. Включает: актуальность темы исследования, постановку проблемы, цели исследования, методы исследования, результаты и ключевые выводы.

**Ключевые слова:** 8-10 слов и словосочетаний. Отражают специфику темы, объект и результаты исследования.

К публикации принимаются отредактированные материалы объемом не более 5 страниц, набранные в редакторе MS Word 2003-2013 (форматы: \*.doc, \*.docx), размер бумаги – А4. Текст статьи должен быть набран

– с отступами в начале абзаца (1,25 см)

– с межстрочным интервалом 1,5;

– шрифтом Times New Roman;

– размером шрифта – 14 кегль.

Кроме того, необходимо соблюдать

1. выравнивание по ширине;
2. отсутствие переноса слов и нумерации страниц.

Рисунки (графики) должны быть выполнены в виде рисунков формата \*.jpg и не выходить за область печати. Рисунок (график) располагается по центру. Название и номера рисунков (графиков) указываются под рисунками по центру. Текст названия рисунка (графика) – 14 кегль.



 Рисунок 1 – Название рисунка

Таблицы должны быть выполнены в редакторах MS Word или
MS Excel. Названия и номера таблиц указываются над таблицами, выравниваются по левому краю. Таблица должна располагаться по центру и не выходить за область печати. Текст названия – 14 кегль, текст таблицы – 12 кегль.

Таблица 1 – Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия по защите информации** | **Сроки выполнения** |
| 1. | Анализ степени защищенности | регулярно |
| 2. |  |  |

Формулы набираются курсивом в редакторе MS Equation и располагаются по центру. Номер проставляется в конце строки после формулы в круглых скобках

 $\left(1+x\right)^{n}=1+\frac{nx}{1!}+\frac{n\left(n-1\right)x^{2}}{2!}+…$ (1)

Нумеруются только те формулы, на которые необходимо ссылаться (1) в тексте статьи.

1. Статья **обязательно** должна в конце содержать **список литературы,** пронумерованный по алфавиту.

2. Ссылки в тексте на все рисунки и таблицы, в скобках, в виде: (рис. 1), (табл. 1). Ссылки на литературу [1, с. 223] следует размещать в тексте.

**Литература**

1. Похолок Д.С. Подходы к решению основных задач CMM // Студенческая наука для развития информационного общества: сборник материалов IV Всероссийской научно-технической конференции: в 2-х томах. Т.1. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2016. – 288 с.

Замечание: Фамилия И. О. руководителя (если есть) располагается с указанием ученой степени и ученого звания.