**СТАТЬЯ В СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ DICR-2019**

*Иванов И.И.(1), Петров П.П.(2), Сидоров С.С.(1)(2)*

(1) Институт первого автора, г. Новосибирск

(2) Институт второго автора, г. Барнаул

Текст аннотации (не более 500 символов). Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 11, выравнивание по ширине.

*Ключевые слова: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 11, выравнивание по ширине.*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

*ФИО авторов на английском языке.*

Текст аннотации на английском языке. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 11, выравнивание по ширине.

*Ключевые слова на английском языке: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 11, выравнивание по ширине.*

**Введение.** Во введении, если оно требуется, формулируется решаемая задача, обосновывается ее актуальность.

**Название раздела.** Объем статьи *4-9 страниц*, межстрочный интервал – 1,2. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12. Отступ красной строки 1 см. Поля (нижнее, верхнее, правое и левое) по 2 см. Ориентация книжная, без сносок и нумерации страниц. Перенос слов в документе – автоматический. Основной текст статьи с таблицами, рисунками и формулами. Выравнивание по ширине, шрифт – Times New Roman, размер 12, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1 см. При необходимости, текст статьи может быть разбит на разделы.

При вставке формул используется Microsoft Equation. Нумеруются только формулы, на которые имеются ссылки. Формула (1) отражает зависимость площади круга от радиуса .

(1)

Таблица заполняются 11 шрифтом, выравнивание текста в ячейке – по центру. Название таблицы выравнивается по правой стороне. Если в тексте имеется более одной таблицы, они нумеруются в порядке появления. Таблица выравнивается по центру, отделяется от текста пустыми строками и располагается *после* первой ссылки на нее. Пример оформления таблицы 1.

Таблица 1. Различные значения по колонкам.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Однозначные** | **Двузначные** | **Трехзначные** |
| **Из единиц** | 1 | 11 | 111 |
| **Из двоек** | 2 | 22 | 222 |
| **Из троек** | 3 | 33 | 333 |

Подрисуночная подпись набирается 11 шрифтом и выравнивается по центру. Сквозная нумерация рисунков необходима, если в тексте имеется более одного рисунка. Рисунок отделяется от текста пустыми строками и располагается *после* первой ссылки на него. Пример оформления рисунка 1.

Рис. 1. Заштрихованный квадрат в рамке.

**Заключение.** В заключении, если оно требуется, формулируются основные выводы, планы дальнейшей работы и т.д.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант № 11-22-33333-аа\_б).

ЛИТЕРАТУРА

Монография:

1. *Годунов С.К.* Обыкновенные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Краевые задачи. Новосибирск: НГУ, 1994. 264 с.

Статья в журнале:

1. *Когай В.В., Фадеев С.И., Лихошвай В.А.* О численном исследовании автоколебаний в гипотетических генных сетях // Вычислительные технологии. 2005. Т. 10, № 3. С. 56-71.

Статья в трудах конеренции:

1. *Иванов И.И.* К вопросу о вычислительных технологиях // Труды Международной конференции «Вычислительные технологии». Новосибирск: ИВТ СО РАН, 1998. С. 225-229.

Статья в продолжающемся издании:

1. *Федорова А.А., Черных Г.Г.* О численном моделировании струйных течений вязкой несжимаемой жидкости // Моделирование в механике: Сб. науч. тр. / РАН. Сибирское отделение. Вычислительный центр. Институт теоретической и прикладной механики. 1992. Т. 6 (23). С. 129-140.

Диссертация:

1. *Деменков А.Г.* Численное моделирование турбулентных следов в однородной жидкости: Дис. ... канд. физ.-мат. наук. Новосибирск, ИВТ СО РАН, 1997. 123 с.

Электронный ресурс:

1. *Дубинин М.* Описание и получение данных SRTM. **http://gis-lab.info/qa/srtm.html** (дата обращения 23.09.2014).