УДК 1234.56

Иванов Иван Иванович – канд. техн. наук, доцент, заведующий лабораторией «Моделирование систем управления», ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», email: [ivanov.ii@mail.ru](mailto:ivanov.ii@mail.ru)

Ivanov Ivan Ivanovich – Candidate of Engineering Sciences, Associate Professor, Head of Laboratory “Modeling of control systems”, Komsomolsk-na-Amure State University, email: [ivanov.ii@mail.ru](mailto:ivanov.ii@mail.ru)

Петров Петр Петрович – студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», email: [petrov.pp@mail.ru](mailto:petrov.pp@mail.ru)

Petrov Petr Petrovich – student of Komsomolsk-na-Amure State University, email: [petrov.pp@mail.ru](mailto:petrov.pp@mail.ru)

НАИМЕНОВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

TITLE IN ENGLISH (НАИМЕНОВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)

Аннотация. Текст аннотации на русском языке, раскрывающий основное содержание статьи. После аннотации на русском языке приводится аннотация на английском языке. Содержание аннотации на английском языке должно соответствовать содержанию аннотации на русском языке. Суммарный объем аннотации (на русском языке + на английском языке) – не более 1000 знаков с пробелами.

Abstract. Place abstract text in English here.

Ключевые слова: эксперимент, математическая модель, система управления

Key words: experiment, mathematical model, control system

# Введение

Здесь и далее располагается текст статьи. При оформлении работы в данном шаблоне необходимо использовать следующие стили оформления Word (таблица 1).

Таблица 1 – Соответствие элементов работы и стиля оформления

|  |  |
| --- | --- |
| Элемент текста | Стиль оформления |
| УДК | УДК |
| Данные об авторах | Данные об авторах |
| Наименование статьи | Наименование статьи |
| Аннотация | Аннотация |
| Ключевые слова | Ключевые слова |
| Заголовки (введение, разделы, заключение – при наличии) | Заголовок 1 |
| Основной текст статьи | Обычный |
| Заголовок таблицы  ("Таблица 1 – …») | Подпись таблицы |
| Внутреннее содержимое таблицы | Таблица |
| Рисунок | Рисунок |
| Подрисуночная надпись  («Рисунок 1 – …») | Рисунок |
| Формулы | Формула |
| Заголовок «Список литературы» | Список литературы (заголовок) |
| Список литературных источников | Список литературы (список) |

Далее приведен пример вставки рисунка в текст работы (рисунок 1).



Рисунок 1 – Расположение осей инструмента в пространстве

При необходимости вставки формулы в текст работы, курсор переводится на новую строку, затем выбирается стиль «Формула», после чего нажимаем Tab (один раз). Курсор переместился в центр строки. Вставляем формулу, затем жмем еще раз Tab (курсор должен переместиться в конец строки). Затем вставляем скобки с номером формулы, как это показано ниже:

(1)

Список ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Круглов, В.В. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети / В.В. Круглов, М.И. Дли, Р.Ю. Голунов. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. – 201 с.
2. Петаг, А. Нечеткое моделирование и управление / А. Пегат ; пер. с англ. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 798 с.