УДК 1234.56

Петров Петр Петрович, студент, Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Petrov Petr Petrovich, student, Komsomolsk-na-Amure State University

Иванов Иван Иванович, кандидат технических наук, доцент, Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Ivanov Ivan Ivanovich, Candidate of Engineering Sciences, Associate Professor, Komsomolsk-na-Amure State University

Наименование статьи на русском языке

Title in English (наименование статьи на английском языке)

Аннотация. Текст аннотации на русском языке, раскрывающий основное содержание статьи (цель работы, предмет работы, результаты работы). 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 от 300 до 650 знаков с пробелами, на английском языке от 300 до 650 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). Слова «Введение» и «Заключение», оформленные в стиле «Заголовок 1», в тексте доклада являются обязательными. Во Введении должны быть указаны актуальность, цель работы и степень разработанности темы (объем не менее 1000 знаков с пробелами). В заключении должны быть представлены результаты работы строго в соответствии с целями работы (объем не менее 500 знаков с пробелами).

# Основная часть

В основной части могут быть тематические разделы, но это не является обязательным.

Таблица 1 – Соответствие элементов работы и стиля оформления

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование  |
|  |  |

# Пример применения графических материалов в работе

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



Рисунок 1 – Расположение осей инструмента в пространстве

# Особое напоминание для авторов

**Не забыть заменить шифр УДК в начале работы на правильный! В шаблоне оформления доклада внесен произвольный набор цифр вместо кода, соответствующего Вашему докладу.**

# Заключение

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:

 $I=\frac{U}{R}$ (1)

**Благодарности.**

Здесь можно указать ссылки на грант и другие финансируемые проекты, в рамках которых выполнялось исследование.

Список ИСТОЧНИКОВ

1. Морфологическое строение оболочковой формы по выплавляемым моделям / В. И. Одиноков, А. И. Евстигнеев, Э. А. Дмитриев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2022. – Т. 65. – № 10. – С. 740-747. – DOI: 10.17073/0368-0797-2022-10-740-747. – EDN SUGKZE.
2. Сизинцева, А. С. Лучшие системы для работы с данными / А. С. Сизинцева, В. В. Бажеряну // Географические исследования в контексте социально-экономического развития регионов: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвящённой 75-летию кандидата географических наук, доцента, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Ахмеда Лечаевича Устаева, Грозный, 01–02 июня 2022 года. – Грозный: Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова, 2022. – С. 587-589. – DOI: 10.36684/68-2022-1-587-589. – EDN CPDCFF.
3. Results of Cyclic-Strength Investigation of Developed Cutting Ceramic / A. I. Pronin, V. V. Myl'nikov, S. V. Veselov, D. A. Val'ko // Glass and Ceramics. – 2022. – Vol. 79. – No 5-6. – P. 222-224. – DOI 10.1007/s10717-022-00488-z. – EDN TESDKU.
4. Соловьев, В. А. Ледообразование на линиях электропередач. Причины возникновения. Методы удаления / В. А. Соловьев, С. И. Сухоруков, С. П. Черный. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2018. – 304 с. – ISBN 978-5-8044-1665-3. – EDN QAWSQO.
5. Патент на полезную модель № 203009 U1 Российская Федерация, МПК A23C 3/02, A01J 11/00. Термосмешивающая установка для сквашивания кисломолочных продуктов: № 2020125999: заявл. 30.07.2020: опубл. 18.03.2021 / К. К. Ким, С. Н. Иванов, И. М. Карпова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I". – EDN QCSNLB.
6. Анализ рынка жилой недвижимости Санкт-Петербурга. URL: http://rway.ru/publication/ publication71-2180.aspx (дата обращения: 07.05.2016)