Ниже приведены требования к оформлению материалов доклада.

При выполнении каждого их них поставьте отметку в правой колонке.

Внимание!

Перед отправкой материалов в адрес конференции убедитесь,

что выполнены все требования!

|  |  |
| --- | --- |
| Обязательно заполнение таблиц на стр. 3. |  |
| Структура материала доклада должна быть следующей:  – введение (краткое изложение состояния рассматриваемого вопроса  и постановка задачи);  – материалы, методы решения задачи и принятые допущения;  – результаты (основное содержание, доказательства представленных положений, исходные и конечные математические выражения, эксперименты и расчеты, примеры и иллюстрации);  – обсуждение полученных результатов и сопоставление их с ранее известными;  – заключение (выводы и рекомендации). |  |
| Используемые единицы измерения должны быть общепринятыми  и входить в Международную систему единиц (СИ). |  |
| В названии и аннотации не должно быть аббревиатур и сокращений. |  |
| Поля документа: Нижнее = Верхнее = Левое = Правое = 2 см |  |
| Шрифт: Times New Roman, размер – 14 pt. |  |
| Междустрочный интервал: 1,5 строки |  |
| Абзацный отступ: 1,25 см |  |
| Выравнивание текста по ширине. |  |
| Переносы не использовать. |  |
| Объем текста:  *Минимальный*– 9 стр., не считая списка использованной литературы;  *Максимальный* – 20 стр., включая список использованной литературы. |  |
| Все рисунки должны быть представлены в виде отдельных файлов формата \*.jpg или \*.png с разрешением не менее 300 точек на дюйм. |  |
| Все элементы на рисунках должны быть четкими, надписи – читаемыми. |  |
| Для докладов, подлежащих последующему переводу и претендующих на индексацию в IEEE Xplore: Текстовая информация и условные обозначения на рисунках должны быть приведены на английском языке.  Буквы английского алфавита – курсив. Буквы греческого алфавита – прямые.  Разделение целой и дробной части десятичных дробей – через точку: 2.54. Проценты – без пробела: 30%. |  |
| Подписи под рисунками должны быть оформлены по образцу:  Рисунок 1. Название рисунка  Рисунок 2. Название рисунка: *а* – Рисунок A; *б* – Рисунок Б |  |
| Рисунок должен быть размещен после упоминания его в тексте. |  |
| Ссылка на рисунок в тексте: … как показано на рисунке 1 … |  |
| Редактор формул: MathType (версия не ниже 6.0) или Microsoft Equation |  |
| Нумерация формул последовательная, в круглых скобках справа от формулы. |  |
| Нумерация только для тех формул, на которые даны ссылки в тексте |  |
| Подписи над таблицами по образцу:  Таблица 1. Название таблицы |  |
| Ссылка на таблицу в тексте: … в соответствии с таблицей 1 … |  |
| Таблица должна быть размещена после упоминания её в тексте. |  |
| Аббревиатуры следует расшифровывать при первом упоминании их в тексте, за исключением принятых сокращений единиц измерения, физических, химических, технических и математических величин и терминов. |  |
| В аннотации должны быть кратко отражены проблемы, методы исследования и результаты, представленные в тексте доклада. |  |
| Не используйте в аннотации аббревиатуры, символы, сноски, математические выражения |  |
| Ключевые слова должны включать понятия и термины, используемые в тексте доклада (3–5). |  |
| Список литературы оформляется по ГОСТ Р 7.0.5–2008.  Для докладов, подлежащих последующему переводу и претендующих на индексацию в IEEE Xplore:  http://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/sites/7/IEEE-Reference-Guide-Online-v.04-20-2021.pdf |  |
| Количество ссылок в списке литературы: от 15 до 30 |  |
| Самоцитирование не более 30 % |  |
| Количество иностранных источников ля докладов, подлежащих последующему переводу и претендующих на индексацию в IEEE Xplore: не менее 30 % |  |

Авторы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | Организация, город | Контактные данные  (e-mail, телефон) |
| 1 | *Иванов Иван Иванович* | *ООО «Организация» г. Москва* |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| УДК |  |
| Название статьи |  |
| Ключевые слова |  |
| Аннотация |  |

ТЕКСТ СТАТЬИ

Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю. Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю [1].

|  |
| --- |
| Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание |
| Рисунок 1. Название рисунка |

|  |
| --- |
| Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание |
| а) |
| Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание |
| б) |
| Рисунок 2. Название рисунка: *а* – Рисунок A;  *б* – Рисунок Б |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание | | Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание | |
| а) | | б) | |
| Рисунок 3. Название рисунка: *а* – Рисунок A;  *б* – Рисунок Б | | | |
| Таблица 1. Название таблицы | | | |
| Заголовок 1 | Заголовок 2 | Заголовок 3 | Заголовок 4 |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |

Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю. Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю [2].

**1. Название раздела**

Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю. Съешь же ещё этих мягких французских булок да выпей чаю.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 + 2 = 4. | (1) |

|  |  |
| --- | --- |
| α +  = γ. |  |

ЛИТЕРАТУРА

1. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: в 3 т. Т. 3. / Г. М. Фихтенгольц. М.: Наука, 2002. 656 с.

2. Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. М.: Высшая школа, 2007. 491 c.