# ШЕСТОЙ РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМС МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ RUSNANOSAT-2025

(заполненную регистрационную форму вместе с тезисами доклада необходимо отправить на адрес rusnanosat@mail.ru с темой: RusNanoSat-2025-Фамилия автора латинскими буквами (например, RusNanoSat2025-Petrov).

Все поля являются обязательными к заполнению

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество (при наличии) |  |
| Учёное звание |  |
| Учёная степень |  |
| E-mail |  |
| Телефон |  |
| Полное наименование организации(как на сайте организации):  |  |
| Сокращенное наименование организации |  |
| Должность |  |
| Участие с докладом или без доклада |  |

**Название доклада на русском языке
(шрифт Times New Roman 14, полужирный)**

И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия2

1Наименование организации автора 1

2Наименования организации автора 2

Контактный e-mail автора, указанный в регистрационной форме

Поля документа 2,5 см с каждой сторон. Весь текст, кроме названия доклада, набирается шрифтом Times New Roman 12; межстрочный интервал 1,5; отступ первой строки абзаца 1,25; выравнивание текста по ширине страницы без автоматической расстановки переносов. **Объём** материалов доклада 3-5 страниц.

Для набора формул необходимо использовать встроенный редактор формул Microsoft Word (использование Microsoft Equation и MathType не допускается).

**Пример оформления формулы:**

|  |  |
| --- | --- |
| $$x=\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a},$$ | (1) |

где $x$ – …

**Пример оформления рисунка:**

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 1 – Логотип |

**Пример оформления таблицы:**

Таблица 1 – Наименование таблицы (при наличии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Столбец 1** | **Столбец 2** | **Столбец 3** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Примеры оформления библиографических ссылок:**

1. На книгу:

Болтянский В.Г., Ефремович В.А. Наглядная топология. М.: Наука, 1982. 160 с.

1. На статью в журнале:

Бут В.С., Кобелев А.А., Карпеев С.В. Разработка микроструктур для формирования свойств метаматериалов пьезоэлементов // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2022. Т. 21, No 4. С. 97-108. DOI: 10.18287/2541-7533-2022-21-4-97-108

1. На сборник трудов конференции:

Андриенко Л.А., Вязников В.А. Диагностика изнашивания червячных передач // Сб. тезисов докладов Международной научно-технической конференции «Актуальные задачи машиноведения, деталей машин и триботехники» (27-28 апреля 2010 г., Санкт-Петербург). СПб: Балтийский государственный технический университет, 2010. С. 228-231.