

## ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ С ФОРМАТИРОВАНИЕМ

И. И. Иванов<sup>1,3</sup>, П. П. Петров<sup>2</sup>, С. С. Сидоров<sup>3</sup>

<sup>1</sup> *Национальный исследовательский Томский государственный  
университет, г. Томск, Россия*

<sup>2</sup> *Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия*

<sup>3</sup> *ОрганизацияЗ, г. Город, Страна*

Этот файл содержит шаблон материалов доклада на русском языке в ЛАТЭХ для ШТМО-2025. Объем тезисов не должен превышать 2 страниц.

**Обратите внимание**, что каждый новый материал в сборнике будет начинаться с новой страницы, поэтому, пожалуйста, отследите, чтобы последняя страница вашего материала была заполнена не менее, чем на 2/3 от текстового полотна.

Выключные формулы обрамляются командами `\begin{equation}` и `\end{equation}`. Команда `\label{метка}` задает метку, с помощью которой можно сослаться на формулу командой `\eqref{метка}`. Для задания метки необходимо использовать латиницу.

Например, ссылку на формулу

$$P(n, t) = \frac{\partial^n B(t)}{\partial t^n} \quad (1)$$

следует оформлять как (1).

Рекомендуется использовать окружение `align` для разбиения длинных формул на несколько строк.

### Оформление рисунков

Рекомендуется использовать в тексте рисунки в формате PDF или EPS. Растровые рисунки должны иметь разрешение не менее 600 точек на дюйм (пример ссылки на рисунок 1).

Все рисунки должны быть пронумерованы и иметь подписи. Рисунки размещаются после их упоминания в тексте.

### Оформление таблиц

Ниже (см. табл. 1) представлен вариант таблицы с заголовком, оформленным с помощью `\caption`. Все таблицы должны быть пронумерованы и иметь подписи. Таблицы размещаются после их упоминания в тексте.

---

Работа поддержана ... Авторы благодарят ...



Рис. 1. Пример рисунка

Таблица 1

Пример таблицы с данными о запуске искусственных спутников Земли

ИСЗ	Дата запуска	Масса, кг
Спутник-1	4 октября 1957	83.6
Спутник-2	3 ноября 1957	508.3

### Оформление теорем

Теоремы оформляются следующим образом.

**Теорема 1.** Текст теоремы.

*Доказательство.* Доказательство теоремы 1. ■

Все окружения типа “теорема” можно оформить как нумерованные, добавив символ \* к названию окружения. Например, `\begin{Theorem*}...\end{Theorem*}`.

**Пожалуйста, не используйте bibtex!**

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Автор И. О. Название книги. Город: Издательство, 2021. 314 с.
2. Автор И. О. Название статьи // Название конференции или сборника, Город: Издательство, 2021. С. 5–6.
3. Автор И. О., Соавтор И. О. Название статьи // Название журнала. 2021. Т. 38. № 5. С. 54–62.
4. `www.site.ru` — Название сайта (если есть). 2021.