

Название презентации

ФИО автора

Должность/звание

Дополнительная информация

НТУ «Сириус»

Название направления

Название лаборатории

Название слайда



Рис.: Подпись к первому изображению



Рис.: Подпись ко второму изображению

Пример математических формул

$$\begin{cases} \operatorname{div}_x \mathbb{P} + \mathbf{f} = \rho \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t^2} & \text{в области } \mathcal{B}, \\ \mathbb{P} \cdot \mathbf{n} = \mathbf{g} & \text{на границе } \partial \mathcal{B}_g, \\ \mathbf{u} = \mathbf{u}_0 & \text{на границе } \partial \mathcal{B}_u. \end{cases} \quad (1)$$

- ▶ $\mathbb{P} = \frac{\mathbf{f}_{int}}{\Delta A}$ – тензор напряжений
- ▶ Формула с ссылкой на уравнение (1)

Пример маркированного списка

- ▶ Первый элемент списка
- ▶ Второй элемент списка
 - ▶ Вложенный элемент
 - ▶ Еще один вложенный элемент
- ▶ Третий элемент списка

Пример с цитированием

Основной текст слайда с важной информацией.

Источник: Фамилия И.О. и др. Название статьи // Журнал. – Год. – Т. X. – С. XX-XX.

Изображение на весь экран



Университет
Сириус

Две колонки

Левая колонка:

- ▶ Пункт 1
- ▶ Пункт 2
- ▶ Пункт 3

Правая колонка:



Рис.: Подпись к изображению

Спасибо за внимание!

Вопросы?