

# Название тезисов доклада конференции, 3 страницы максимум

Петр П. Петров<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Название организации, подразделение организации, Город, Страна

**Аннотация**— Краткое и информативное изложение основных научных результатов исследований, представленных в качестве тезисов конференции.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ

Подача тезисов докладов конференции в формате LaTeX является преимущественной. Тезисы могут содержать несколько разделов, каждый из которых может сопровождаться использованием формул, уравнений, таблиц, рисунков и графиков для более полного представления результатов проведенного исследования. К примеру

$$\frac{\partial \mathbf{s}(\mathbf{r}, t)}{\partial t} - \hbar \mathcal{A}_t \times \mathbf{s}(\mathbf{r}, t) + \nabla_j \mathbf{J}_{spin}^j(\mathbf{r}, t) + \hbar \mathcal{A}_j \times \mathbf{J}_{spin}^j(\mathbf{r}, t) = 0. \quad (1)$$

Ссылаясь на то или иное уравнение, в тексте необходимо пользоваться командой (1). Текст обязательно должен содержать ссылки на используемую литературу [1].

Рисунки и графики должны быть подготовлены в черно-белом формате для печатной версии сборника тезисов докладов конференции. Масштаб рисунков может быть изменен, используя параметры  $width = \text{---} cm$ ,  $height = \text{---} cm$ , содержащиеся в LaTeX-файле. Также Вы можете дополнительно предоставить рисунки в цветном формате для публикации тезисов в открытом доступе. Каждый рисунок или график должен быть подписан с подробным разъяснением представленной на нем информации.

Если научное исследование выполнено на базе лабораторной установки, желательно привести в тексте ее схему.

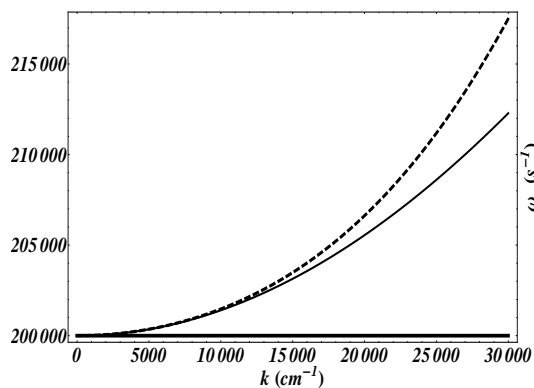


Рис. 1:

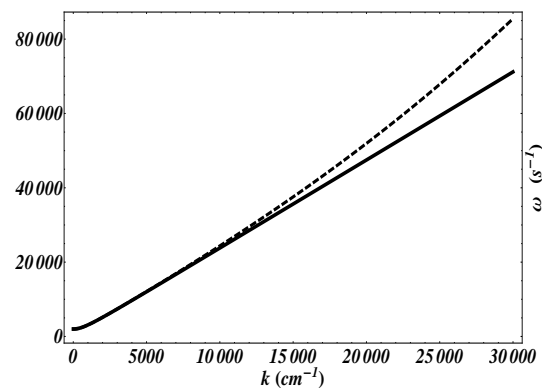


Рис. 2:

- Секция конференции:
- Ключевые слова:
- Участие с устным докладом да/нет

## Title of thesis for the conference submission, 3 pages maximum

**Petr P. Petrov**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Organization name, department, City, Country

**Abstract**— The main results of your research should be briefly and conclusively formulated in an abstract.

### REFERENCES

1. S. Muhlbauer, B. Binz, F. Jonietz, C. Pfeiderer, A. Rosch, A. Neubauer, R. Georgii, and P. Boni, *Science* **323**, 915 (2009)
2. Schulz, T., Ritz, R., Bauer, A., Halder, M., Wagner, M., Franz, C., Pfeiderer, C., Everschor, K., Garst, M., Rosch, A., *Nat. Phys.* **8**, 301 (2012)
3. Karin Everschor-Sitte and Matthias Sitte, *Journal of Applied Physics* **115**, 172602 (2014)