

*Рубрики журнала: не менее двух*

**Название статьи на русском языке**

*И. О. Фамилия<sup>¶</sup>, И. О. Соавтор*

Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии  
наук,  
194021 Санкт-Петербург, Россия.

<sup>¶</sup> E-mail: mymail@site.ru

## **Аннотация**

Аннотация является „визитной карточкой“ работы и самостоятельным документом, в ней не должно быть аббревиатур и ссылок на другие работы. Она должна быть краткой (не более 100 слов), но емкой. Аннотация набирается прямым шрифтом того же размера и с тем же интервалом, что и весь текст статьи, и печатается на отдельной странице.

## Translation of russian title to english

*Author1<sup>¶</sup>, Author2*

Ioffe Physicotechnical Institute, Russian Academy of Sciences,  
194021 St. Petersburg, Russia.

### **Abstract**

A Separate page with annotation in English. It contains the title of the article (in bold), authors names in the author's transcription, the names and addresses of organizations (zip code, city, country) and translation of Russian annotation to English. Recommended to change the spacing between lines to double spacing for a possible correction by the translator.

## 1. Введение

Проверка форматирования списка литературы [1, 2, 3], [4], [5, 6, 7] и [8, 9, 10].

Правильное написание величин с десятичным множителем:  $1.1 \cdot 10^{23} \text{ cm}^{-3}$ .  
или  $1.1 \cdot 10^{23} \text{ cm}^{-3}$ .

Интервалы значений правильно даются как  $1 - 2 \text{ Å}$ .

*Химические формулы, математические символы, сокращения (в том числе в индексах), единицы измерения* набираются прямым шрифтом и помечаются скобкой снизу (например, CuO, cos, LO-фононы, eV)

## 2. Методика эксперимента

Каждый рисунок должен быть выполнен на отдельном листе стандартного формата А4, в том числе и рисунки с буквенными обозначениями (например, рис. 1, *a* и рис. 1, *b* выполняются на двух листах).

$$E = mc^2 \tag{1}$$

## 3. Экспериментальные результаты

## 4. Заключение

## Список литературы

- [1] О.В. Константинов, Б.В. Царенков. ФТП, **24**, 2126 (1990).
- [2] B.R. Nag. Appl. Phys. Lett., **65**, 1938 (1994).
- [3] Ф.Х. Абдуллаев, Э.Н. Цой. ЖТФ, **67** (8), 57 (1997).
- [4] Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. *Статистическая физика* (М., Наука, 1976).
- [5] М. Холл. *Комбинаторика* (М., Мир, 1967).
- [6] M. Holl. *Combination Theory* (Toronto–London–N.Y., Academic Press, 1961).
- [7] С. Кирпатрик. В сб.: *Теория и свойства металлов. Сер. Новости физики твердого тела* (М., Изд-во стандартов, 1977), вып. 7, с. 211.
- [8] A. Green, S. Metlack, J. Zelman. *Proc. 5th Int. Conf. High Pressure in Semicond. Phys.* (Kyoto, Japan, 1993), v. 2, p. 98.
- [9] M.H. Moloney. *Conference on Lasers and Electro–Optics, Baltimore, MA, 1992* (Optical Society of America, Washington, DC, 1992), v. 10, p. 46.
- [10] И.Л. Дричко, А.М. Дьяконов. *Тез. докл. 2-й Росс. конф. по физике полупроводников* (СПб., Россия, 1996), т. 1, с. 152.

## Список подрисуночных подписей

Рис. 1 Название рисунка, которое будет выводиться в списке иллюстраций

Рис. 2 Название второго рисунка

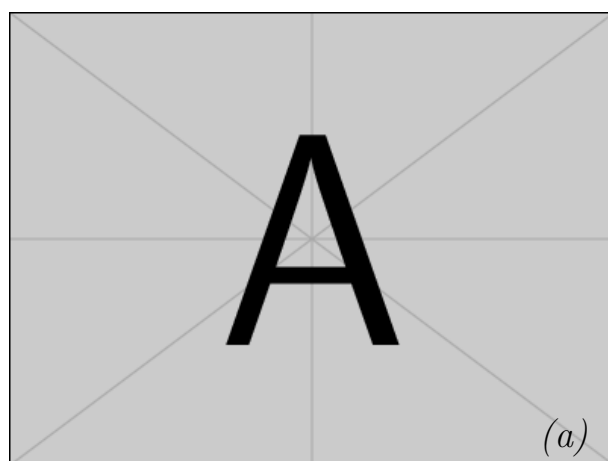


Рис. 1 – *a*

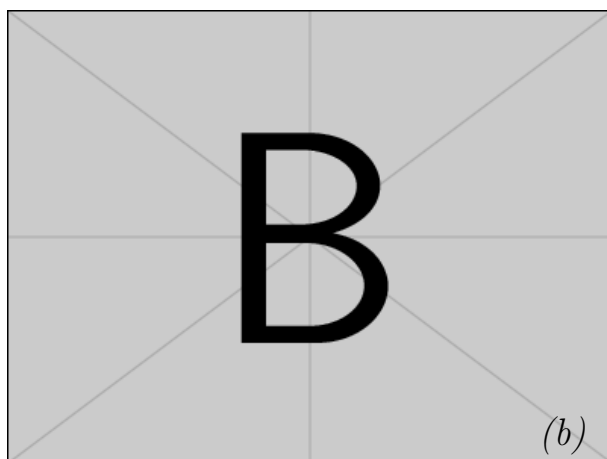


Рис. 1 – *b*



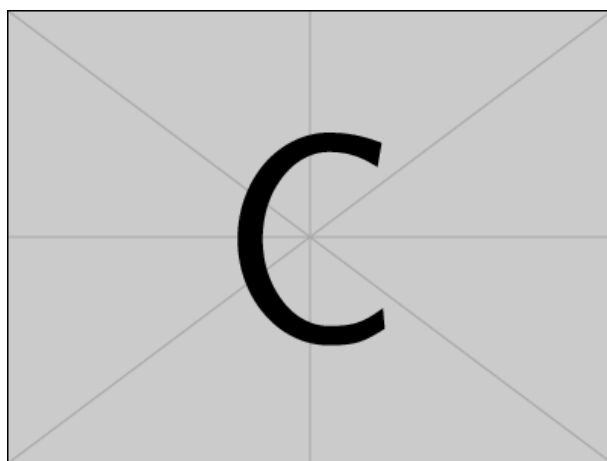


Рис. 2