

Название статьи (строчными, без точки)

И. О. Первыйавтор^{1a}, И. О. Второйавтор^{2b}

¹Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, физический факультет, кафедра такая-то. Россия, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2.

²Государственный астрономический институт имени П. К. Штернберга (ГАИШ МГУ). Россия, 119991, Москва, Университетский пр-т, д. 13.

E-mail: ^aadres-1avtora-dlya-perepiski@adress.ru, ^badres-2avtora-dlya-perepiski@adress.ru

Статья поступила --.2012, подписана в печать --.2012.

Текст аннотации.

Ключевые слова: ключевые слова с маленькой буквы, через запятую, с точкой в конце.

УДК: см. <http://teacode.com/online/udc/>.

PACS: см. <http://www.aip.org/pacs/pacs08/pacs08-toc.html>.

Введение (не нумеруется)

Текст введения.

В настоящей работе (неверно «в данной работе») рассмотрены...

1. Первый раздел (без точки)

Текст раздела.

Просьба не использовать для выключных формул окружения `agga` и `eqnagga`.

Более аккуратные формулы получаются при использовании следующих окружений: `pmatrix`, `bmatrix`, `vmatrix`, `Vmatrix` — для матриц и определителей;

`cases` — для систем уравнений с общей фигурной скобкой;

`gather`, `gather*`, `align`, `align*` — для систем нумерованных и ненумерованных (*) уравнений без общей фигурной скобки, с выравниванием по центру и по заданным позициям;

`gathered`, `aligned` — то же с общим номером внутри других окружений (например `equation`);

`multline`, `multline*` — для отдельного многострочного нумерованного и ненумерованного уравнения.

1.1 Формулы

$$\vec{E} = E_r \vec{n}_r + E_\theta \vec{n}_\theta = E_0 (\cos \theta \vec{n}_r - \sin \theta \vec{n}_\theta) + E_0 \frac{a^3 \varepsilon(\omega) - 1}{r^3 \varepsilon(\omega) + 2} (2 \cos \theta \vec{n}_r + \sin \theta \vec{n}_\theta), \quad (1)$$

$$1 + 2 + 3 \quad (2)$$

$$2 + 3 + 4 + 5 + 6 \quad (3)$$

Ссылка на формулу (1).

2. Второй раздел (без точки)

Текст раздела.

Не следует также ставить точку в конце подписи к рисунку и в заголовке таблицы.

Заключение (не нумеруется)

Текст заключения.

Автор выражает благодарность профессору И. О. Фамилия...

Образец текста о гранте. Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (гранты 08-..., 09-...) и Программы поддержки ведущих научных школ (грант НШ-...).

3. Правила оформления списка литературы

- Список литературы приводится в конце рукописи, в последовательной нумерации, в порядке упоминания данной библиографии в тексте.
- Фамилии авторов пишутся КУРСИВОМ! Если авторов больше 4, то указываются фамилии 3-х первых авторов и после 3 фамилий пишется "и др." ("et al."), если всего 4 автора, то указываются все четверо.
- Том пишется полужирным, все остальное светлым. Запятая ставится ТОЛЬКО между томом и номером, во всех остальных случаях точки.

Список литературы

1. *Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.* // Квантовая механика. Т. 5. Ч. 1. М., 1976.
2. *Ebert D., Reinhardt H.* // Nucl. Phys. B. 1986. **271**. P. 188.
3. *Ebert D., Reinhardt H., Volkov M.K.* // Progr. Part. Nucl. Phys. 1994. **33**. P. 1.
4. *Vshivtsev A.S., Zhukovsky V.Ch., Klimenko K.G., Magnitsky B.V.* // Phys. Part. Nucl. 1998. **29**. P. 523.

5. *Иванов О.В., Петров В.М., Сидоров П.П. и др. // Успехи физ. наук. 1991. 167, №. 2. С. 73.*
6. *Tavard C., Nicolas D., Rouault M. at al. // J. Chim. Phys. 1967. 64, N 2. P. 540.*
7. *Крисъко О.В., Силонов В.М., Скоробогатова Т.В., Бокарев Д.В. // Вестн. Моск. ун-та. Физ. Астрон. 2006. №. 1. С. 76.*

4. Оформление таблицы

Таблица 1: Название таблицы

N	Точное значение	Интерпол. значение	Отн. ошибка (%)	N	Точное значение	Интерпол. значение	Отн. ошибка (%)
1	38.00	38.59	1.54	11	35.18	35.89	2.02
2	44.38	45.81	3.20	12	44.57	45.28	1.59
3	44.40	46.44	4.58	13	42.63	44.04	3.30
4	49.94	49.42	1.04	14	49.50	49.89	0.79
5	36.30	37.66	3.74	15	25.84	25.22	2.38
6	44.76	45.42	1.48	16	41.00	41.38	0.92
7	43.19	42.45	1.70	17	55.39	53.83	2.83
8	43.46	42.82	1.47	18	42.05	44.93	6.86
9	37.43	36.51	2.45	19	38.95	39.86	2.35
10	30.78	29.06	5.60	20	47.37	47.22	0.32

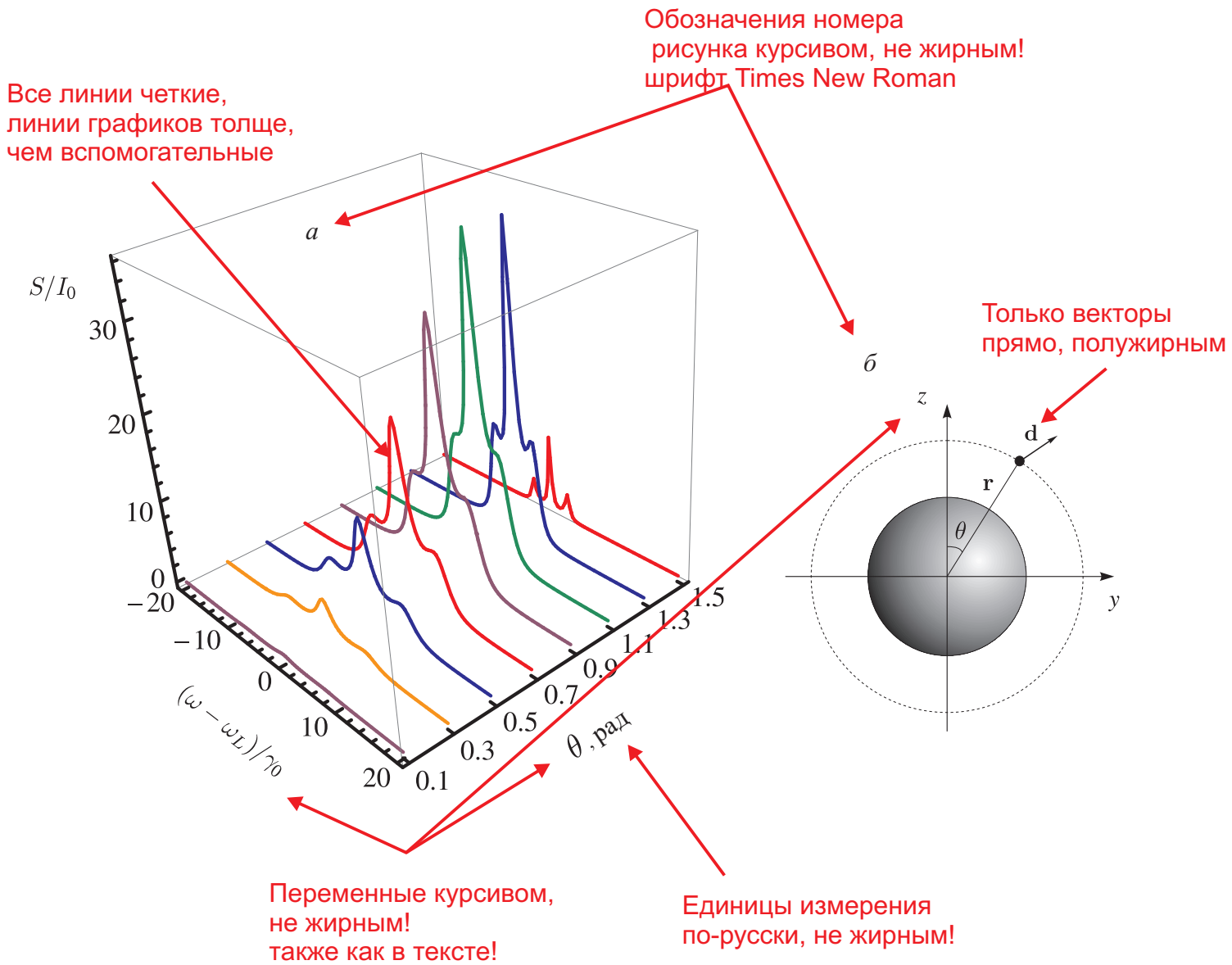


Рис. 1: Подпись к рисунку 1 без точки в конце

Рис 1	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Иванова И.И.

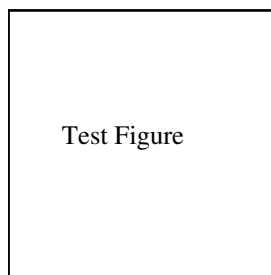


Рис. 2: Подпись к рисунку 2 без точки в конце

Рис 2	ВМУ. Физика. № -2012
к стр.	К статье Иванова И.И.

Подписи к рисункам к статье "Название статьи" ФИО первого автора

Рис.1. Подпись к рисунку 1 без точки в конце

Рис.2. Подпись к рисунку 2 без точки в конце

Рис.3. Подпись к рисунку 3 без точки в конце

Paper name in English

I. O. Pervyiavtor^{1a}, I. O. Vtoroiavtor^{2b}

¹*Department of [...] Physics [of ...], Faculty of Physics, M.V.Lomonosov Moscow State University, Moscow 119991, Russia.*

²*Sternberg State Institute of Astronomy, Moscow State University, Moscow 119191, Russia.*

E-mail: ^aadres-1avtora-dlya-perepiski@adress.ru, ^badres-2avtora-dlya-perepiski@adress.ru

Annotation in English.

PACS: см.<http://www.aip.org/pacs/pacs08/pacs08-toc.html>.

Keywords: keywords in English.

Received ?? Month 2009.

Сведения об авторах

1. Первыйавтор Имя Отчество (полностью) — ученая степень (если есть), ученое звание (если есть, полностью), должность (полностью); тел.: (служебный), e-mail: (если есть).

2. Иванов Сергей Петрович — канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, доцент; тел.: (495) 939-11-00, e-mail: 2author@example.com.