

Название статьи (размер шрифта 17, прямой, жирный): С прописной буквы только первое слово и собственные имена

И О Фамилия^{1,3}, И О Фамилия², И О Фамилия^{1,2}

¹ Название подразделения, Название организации, №, ул. Название, Город, почтовый индекс, Страна

² Название подразделения, Название организации, №, ул. Название, Город, почтовый индекс, Страна

E-mail: adress@email.ru

Abstract. Текст аннотации обязателен. Используйте 10-ый шрифт, одиночный межстрочный интервал, 25 мм отступ от левого поля листа. В аннотации необходимо отразить: предмет и предпосылки исследования; материалы, средства и методы (с указанием на их оригинальность); основные достигнутые результаты и их значение. Рекомендуемый объём – 150 слов.

1. Введение (подзаголовок I уровня – 11 шрифт, жирный)

Основной текст – 11 шрифт. Межстрочный интервал - одинарный. Отступы до и после абзаца – отсутствуют. Красная строка - 0,5 см (для всех абзацев после подзаголовка, кроме первого). Выравнивание текста – по ширине.

В качестве разделителя дробной и целой частей используется «точка» (в том числе на рисунках и в таблицах).

Для оформления таблиц используйте 11 шрифт. Сетка в таблицах не строится полностью (линиями отделяются только заголовки колонок; вертикальных линий быть не должно). Название таблицы помещается в верхнюю строку (без границы сверху). Таблицы размещаются «в тексте» (без обтекания). Таблицы выравниваются по центру.

Table 1. Название таблицы

Поля	Используйте лист А4
Верхнее	4.0 cm
Нижнее	2.7 cm
Левое	2.5 cm
Правое	2.5 cm
Колонтитулы	0 cm

Не используйте сноски и интерактивные ссылки.

2. Название раздела 1

Рекомендуемая структура разделов в статье: Введение, Постановка проблемы, Материалы и методы, Обсуждение результатов, Заключение.

2.1. Подзаголовок II уровня (размер шрифта – 11, курсив)

Возможно использование заголовков 2-ого уровня. Название подзаголовка размещается в отдельной строке.

Подзаголовок III уровня (размер шрифта – 11, курсив). Подзаголовки третьего уровня размещаются непосредственно в абзаце (без отступа красной строки).

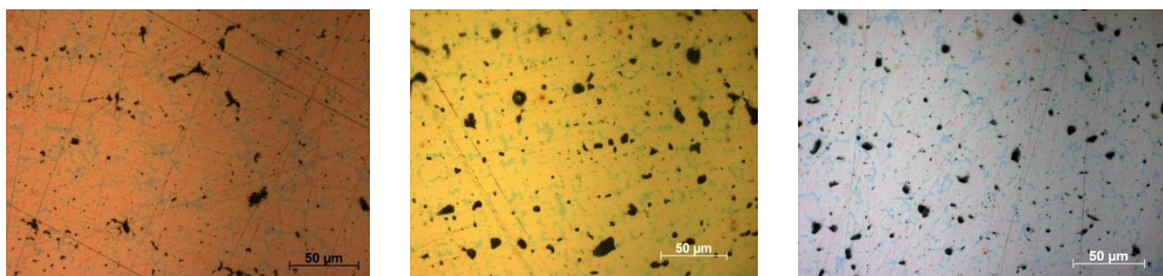
3. Название раздела 2

Списки (маркированные и нумерованные) оформляются следующим образом:

- Отступ слева – 0,63 см.
- Маркер - точка.
- Выравнивание текста – 1,2 см.

4. Название раздела 3

Все рисунки должны иметь подпись. Для того, чтобы закрепить положение рисунков на листе – помещайте их вместе с названием в таблицы (см. пример ниже). Границы таблицы представлены в примере для наглядности (их стоит сделать невидимыми).



(a)

(b)

(c)

Figure 1. Название рисунка. Каждая из частей рисунка должна быть пояснена: (a) - ...; (b) - ... и так далее.

Далее представлены инструкции по выравниванию рисунков (и подписи к ним на странице).



<p>Narrow figure with a wide caption.</p>	<p>Figure 3. Таким образом подпись стоит размещать в том случае, если объём текстовой части существенно превосходит по занимаемому пространству сам рисунок.</p>
---	---

<p>Wider figure/wider caption</p>
<p>Figure 4. Широкий рисунок, описание к рисунку не помещается в одной строке.</p>

<p>Narrow figure with a wide caption.</p>	<p>Narrow figure with a wide caption.</p>
<p>Figure 5. Два рисунка небольшого размера с подписями.</p>	<p>Figure 6. Два рисунка небольшого размера с подписями.</p>

Текстовые подписи на рисунках должны соответствовать по размеру основному шрифту текста (если это возможно). Все линии на рисунках должны быть не тоньше 0,25 ед. Использование цветных иллюстраций приветствуется.

Размещайте рисунки и таблицы таким образом, чтобы обеспечить максимальное заполнение листа.

Далее представлены примеры таблиц с подписями.

Table 2. Малая таблица с длинным текстовым пояснением. В пояснении могут быть интерпретированы представленные в таблице результаты.

Distance (m)	Velocity (ms ⁻¹)
100	23.56
150	34.64
200	23.76
250	27.9

Table 4. Название более крупной таблицы.

	Wake Chi Sqr. (N=15, df=1)	p	Stage 1 Chi Sqr. (N=15, df=1)	p	Stage 2 Chi Sqr. (N=15, df=1)	p
F3	1.143	0.285	0.286	0.593	0.286	0.593
Fz	1.143	0.285	0.067	0.796	0.067	0.796
C4	2.571	0.109	0.600	0.439	1.667	0.197

Table 4. Крупная таблица с длинным текстовым пояснением. В пояснении могут быть интерпретированы представленные в таблице результаты..

	Wake Chi Sqr. (N=15, df=1)	p	Stage 1 Chi Sqr. (N=15, df=1)	p	Stage 2 Chi Sqr. (N=15, df=1)	p
F3	1.143	0.285	0.286	0.593	0.286	0.593
Fz	1.143	0.285	0.067	0.796	0.067	0.796
Cz	1.143	0.285	0.077	0.782	0.286	0.593

Table 5. Таблица содержащая сноски^a.

Nucleus	Thickness (mg cm ⁻²)	Composition	Separation energies	
			P, n (MeV)	F, 2n (MeV)
¹⁸¹ Ta	19.3±0.1 ^b	Natural	7.6	14.2
²⁰⁸ Pb	3.8±0.8 ^c	99% enriched	7.4	14.1
²⁰⁹ Bi	2.6±0.01 ^c	Natural	7.5	14.4

^a Для сносков используйте буквы латинского алфавита (строчные).

^b Текст сноски.

^c Текст сноски.

Ссылки на все рисунки и таблицы должны быть в тексте.

5. Название раздела 4

При наборе формул используйте специальные редакторы: Math Type или MS Equation. Шрифт – соответствующий шрифту основного текста. Формулы выполняются курсивом, векторы выделяются также жирным. При оформлении формул учитывайте следующее:

- $\frac{1}{M_a} \left(\int_0^\infty d\omega \frac{|S_0|^2}{N} \right)^{-1}$ вместо $\frac{1}{M_a} / \int_0^\infty d\omega \frac{|S_0|^2}{N}$
- $\left(\frac{x^2 + y^2}{x + y} \right)^{1/2}$ вместо $\sqrt{\left(\frac{x^2 + y^2}{x + y} \right)}$.

Нумеруются только те формулы, на которые Вы ссылаетесь в тексте. Формулы выравниваются по центру листа, в то время как их номера – по правому краю:

$$\phi_k(\vec{r}) = (2\pi)^{2/3} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{r}) \quad (1)$$

$$A^{(3/2)} = A^{(+)} - A^{(-)} \quad (I = \frac{3}{2}) \quad (2)$$

6. Acknowledgments

Последний перед списком источников раздел, в котором Вы можете выразить благодарность коллегам или отметить факт, что работа выполнена при финансовой поддержке грантодателя.

References

В соответствии с общими рекомендациями, в ссылках на источники должна быть представлена следующая информация:

- фамилии и инициалы авторов;
- дата публикации;
- название источника (книги, журнала, сборника);
- название статьи (для книги – не указывается);
- номер тома и выпуска (для журналов и периодики);
- редакторы (для сборника или книги);
- для книг и сборников указываются издательство и место (город публикации);
- номера страниц (для книги – не указывается).

Примеры оформления ссылок в списке литературы:

- Статья

Фамилия_1 И О, Фамилия_2 И О Год выпуска *Название статьи* *Название журнала наклонным шрифтом* **Номер тома (выпуска) жирным шрифтом** страницы (диапазон или начало)
Semchinova O, Stemmer J and Graul J 2001 Article title *J. Cryst. Growth* **222** 701

- Книга

Фамилия_1 И О, Фамилия_2 И О Год выпуска *Название книги наклонным шрифтом* (Город: Издательство)
Sze S M 1969 *Physics of Semiconductor Devices* (New York: Wiley–Interscience)

- труды конференции

Фамилия_1 И О, Фамилия_2 И О Год выпуска *Название статьи* *Название сборника трудов наклонным шрифтом* (Том сборника если есть) ed. редактор сборника (Город и издательство) выпуск страницы

Kuhn T 1998 Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics *Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures* (Electronic Materials vol 4) ed E Schöll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214

Источники размещаются в списке в порядке упоминания в тексте. Между номером источника и непосредственно информацией помещается 5 мм отступ (см. пример).

- [1] Sze S M 1969 *Physics of Semiconductor Devices* (New York: Wiley–Interscience)
- [2] Dorman L I 1975 *Variations of Galactic Cosmic Rays* (Moscow: Moscow State University Press) p 103
- [3] Caplar R and Kulisic P 1973 *Proc. Int. Conf. on Nuclear Physics (Munich)* vol 1 (Amsterdam: North-Holland/American Elsevier) p 517
- [4] Szytula A and Leciejewicz J 1989 *Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths* vol 12, ed K A Gschneidner Jr and L Erwin (Amsterdam: Elsevier) p 133
- [5] Kuhn T 1998 Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics *Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures (Electronic Materials vol 4)* ed E Schöll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214