



Размер шрифта основного текста – 14 пт, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 1 см, междустрочный интервал – одинарный, с переносами в рус. и белорус. языках, также русскому и белорусскому тексту должен быть присвоен язык – русский (выделить текст, Рецензирование / Язык / Язык проверки правописания / русский). **БЕЗ ПЕРЕНОСОВ В АНГЛ. ЯЗЫКЕ** (для этого выделить англ. текст, Абзац / Положение на странице / Запретить автоматический перенос слов).

Также следует выделить весь текст, выбрать Абзац / Положение на странице – запрет висячих строк.

Если сборник электронный, то обязательно каждая статья должна начинаться с новой страницы. Если сборник бумажный, то желательно, чтобы каждая статья начиналась с новой страницы. При этом последняя страница статьи должна содержать не менее 10 строк текста.

**Для изменения количества строк на странице** можно изменять междустрочный интервал: Абзац / Отступы и интервалы / Междустрочный / Множитель – от 0,95 до 1,05. Также к отдельным абзацам можно применять разрядку/уплотнение – Шрифт/Дополнительно/Интервал/Разреженный (или уплотненный) не более 0,3 пт.

Последняя строка любого абзаца должна содержать не менее 7 букв.

Таблицы и рисунки должны размещаться после ссылки в тексте на них (табл. 1, рис. 1). Если таблица одна или рисунок один, то ссылка в тексте выглядит так (таблица, рисунок).

При размещении **нескольких** таблиц в статье над **Названием таблицы пишется слово Таблица 1** (Таблица 2 и т. д.) (курсив, 12 пт, выравнивание по правому краю полосы, от предыдущего текста отбивается 1 пустой строкой).

Если таблица в статье **одна**, то над **Названием таблицы слово Таблица не пишется**.

Непосредственно над таблицей размещается **Название таблицы** (12 пт, **пж**, по центру без абзацного отступа, отбивается от верхней границы таблицы на 6 пт).

Текст в таблице набирается размером 12 пт без абзацного отступа.

Таблица 1

**Название таблицы**

Показатель	Группа	
	I	II
$\xi$	0,640	0,67
$P_{\max}$ , МВт/см <sup>2</sup>	12,083	15,61
$\tau$ , мкс	14–16	30–32

*Примечания.*  $J_{кз}$  – плотность тока короткого замыкания,  $U_{хх}$  – напряжение холостого хода,  $\xi$  – коэффициент заполнения ВАХ;  $P_{\max}$  – максимальная отдаваемая мощность,  $\tau$  – относительное изменение максимальной мощности по сравнению с контрольными образцами.

Примечание к таблице отбивается от нижней границы таблицы на 6 пт, а от последующего текста 1 пустой строкой.

Таблица 2

Название таблицы

Температура отжига, °С	Поверхность структуры			
	Ti/Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Si	V/Ti/Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Si	V/Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Si	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Si
200	0,5	0,4	0,5	0,8
300	0,4	0,2	0,2	0,8

Последующий текст отбивается от таблицы 1 пустой строкой.

При окончании таблицы на следующей странице пишется *Окончание табл. 1*, затем повторяется шапка таблицы.

**Формулы** набираются размером 14 пт в редакторе **MathType** (Вставка / Объект / Объект / MathType); от текста сверху и снизу отбиваются 1 пустой строкой; выравниваются по центру без абзацного отступа:

$$P_{\max} = \frac{X_i}{p_1} \overline{b - ac}$$

где  $X_i$  – расшифровка;  $p_1$  – расшифровка;  $b$  – расшифровка; и т. д. (расшифровка символов к формуле размещается под формулой в порядке следования в формуле через точку с запятой, без абзацного отступа).

Рисунки отбиваются от предыдущего текста 1 пустой строкой.

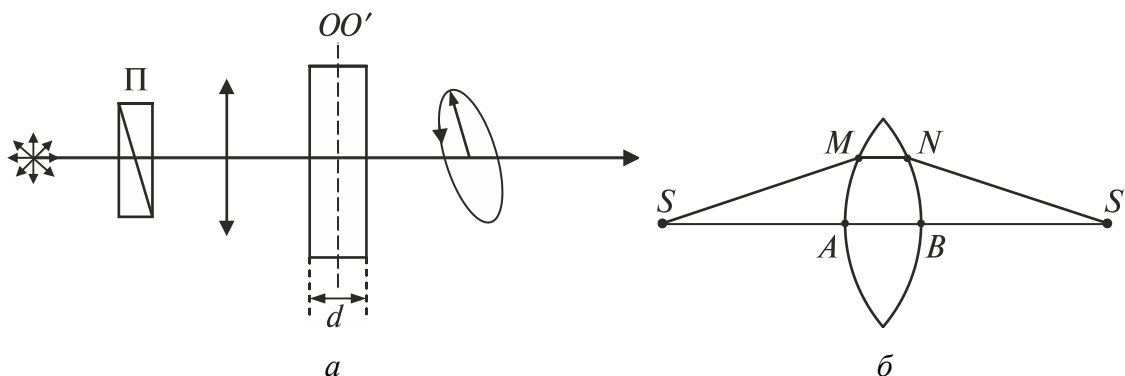


Рис. 1. Название рисунка:

*a* – схема прохождения луча света; *б* – схема преломления

Под рисунком следует подрисуночная подпись (12 пт, выравнивание по центру без абзацного отступа, от рисунка отбивается на 6 пт, от последующего текста отбивается 1 пустой строкой).

При размещении **нескольких рисунков в статье** в подрисуночной подписи пишется *Рис. 1*. Название рисунка (*Рис. 2* и т. д.).

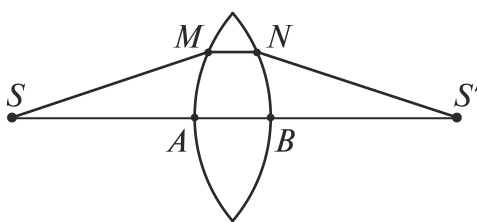


Рис. 2. Название рисунка

Слово *Рис. 1* выделяется курсивом, Название рисунка – прямо.

Если рисунок в статье **один**, то перед Названием рисунка слово *Рис.* **не пишется**.

При необходимости все отбивки в сборнике можно уменьшить в 2 раза.

### Библиографические ссылки

1. Щенникова Л. П. Русская поэзия 1880–1890-х гг. как культурно-исторический феномен. Екатеринбург : Изд. Ур. ун-та, 2002.
2. Эванс Д. Ф., Матесич М. А. Методы измерения в электрохимии : в 2 т. М. : Мир, 1977. Т. 2.
3. Полонок С. С., Иванов П. Р., Петров С. Т. Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д, Экон. и юрид. науки. 2013. № 5. С. 7–16.
4. Моделирование нестационарных диффузионно-электрических явлений в электролитах / Н. Н. Гринчик [и др.] // Инженер.-физ. журн. 1998. Т. 71, № 4. С. 704–709.
5. Гринчик Н. Н., Лазук В. И. Солитоподобный импульсный сигнал в среде с сильными разрывами электромагнитного поля // Тепло- и массоперенос – 2016 : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: О. Г. Позняков (гл. ред.) [и др.]. Минск : Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2017. С. 189–196.
6. Modeling the Interaction of Solit-Like Pulse Signals with Electromagnetic Shields in the Form of Heterogeneous Media / М. А. Aliseyko [et al.] // Edelweiss Chemical Science J. 2020. Vol. 3, iss. 1. P. 1–5.
7. Baghdadly E. J., Ely O. P. Effects of exhaust plasmas upon signal transmission to and from rocket-powered vehicles // Proceedings of the IEEE. 1966. Vol. 54, iss. 9. P. 1134–1146.
8. Способ определения концентрации электролита и устройство для его осуществления : пат. 2011983 РФ / Ю. В. Катин, С. В. Мищенко, Б. И. Герасимов, Е. И. Глинкин, С. В. Петров, М. Ю. Серегин ; дата публ.: 30.04.1994.
9. Тупанов В. В. Эволюция международной торговли: различные временные горизонты, аспекты и тенденции [Электронный ресурс] // Финансы: теория и практика. 2013. № 6. С. 100. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiyamezhdunarodnoy-torgovli-razlichnyye-vremennyye-gorizonty-aspekty-i-tendentsii-1> (дата обращения: 25.06.2021).
10. The Uruguay Round [Electronic resource] // ВТО : сайт. URL: [https://www.wto.org/english/thewto\\_e/whatis\\_e/tif\\_e/fact5\\_e.htm](https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact5_e.htm) (date of access: 05.12.2020).
11. World Trade Report 2013 [Electronic resource]. URL: [http://www.wto.org/english/res\\_e/publications\\_e/wtr13\\_e.htm](http://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr13_e.htm) (date of access: 05.12.2020).
12. Мойсак О. И. Концепции логистики в управлении материальными потоками // Наук – образованию, производству, экономике : материалы X Междунар. науч.-конф., Минск, 27–29 янв. 2011 г. : в 4 т. / Белорус. нац. техн. ун-т ; редкол.: Б. М. Хрустлев, Ф. А. Романюк, А. С. Калиниченко. Минск, 2011. Т. 2. С. 278.

**РАЗДЕЛ I**  
**НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА**

**ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ**

**И. С. Князев<sup>1)</sup>, А. А. Сазонов<sup>2)</sup> несколько авторов**

<sup>1)</sup> *Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4,  
2203030, Беларусь, email: [geo.knyazev@bsu.by](mailto:geo.knyazev@bsu.by)*

<sup>2)</sup> *Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4,  
2203030, Беларусь*

**И. С. Князев<sup>1)</sup>, Н. Е. Кожухова<sup>2)</sup>, В. П. Белоус<sup>3)</sup>**

<sup>1)</sup> *Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4,  
2203030, Беларусь, email: [geo.knyazev@bsu.by](mailto:geo.knyazev@bsu.by)*

<sup>2), 3)</sup> *Белорусский государственный медицинский университет, пр. Дзержинского, 83,  
220083, г. Минск, Беларусь, [belrus@bsmi.by](mailto:belrus@bsmi.by)*

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	7
--------------------------	---

## РАЗДЕЛ I

### НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА

<i>Потухова Н. К.</i> Психолингвистические факторы наблюдения.....	13
<i>Янковская С. С.</i> Интонационно-эмоциональный потенциал как средство передачи его ценностных ориентаций .....	25

Названия статей на строки следует разбивать так, чтобы над и под номером страниц не было текста.

Отбивка между статьями 6 пт.

Содержание в электронном сборнике размещается в начале, в печатном – в конце.