**РАЗДЕЛ І без точки в конце 16 пт**

**НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА БЕЗ ПЕРЕНОСОВ 16 пт**

УДК

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ БЕЗ ПЕРЕНОСОВ 14 пт**

**П. Н. Копарова 14 пт**

*Белорусский государственный медицинский университет, пр. Дзержинского, 83,  
220083, г. Минск, Беларусь,* [*belrus@bsmu.by*](mailto:belrus@bsmu.by) 12 пт без абзацного отступа

Аннотация набирается размером кегля 12 пт, выравнивание – по ширине страницы, абзацный отступ 1 см, объем 5–6 строк с переносами в рус. и белорус. языках (Макет / Расстановка переносов / Авто). Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

***Ключевые слова:*** размер 12 пт; через точку с запятой; сравнительно-исторический метод; антропоцентрическая парадигма.

**PSYCHOLINGUISTIC FACTORS OF SUPERVISION**

**P. N. Kopаrova**

*Belarusian State Medical University, Dzerzhinsky Av., 83,   
220083, Minsk, Belarus, belrus@bsmu.by*

The paper analyzes the difficulties encountered by foreign students in the process of working with printed text (folding information, developing long-term memory, highlighting the main idea in small of the text and retelling it). БЕЗ ПЕРЕНОСОВ В АНГЛ. ЯЗЫКЕ (для этого выделить англ. текст, Абзац / Положение на странице / Запретить автоматический перенос слов.

***Keywords:*** psycholinguistic characteristics of note-taking; receptive type of speech activity; productive type of speech activity; text folding; inner speech; surface structures of the utterance; naming plan; phonetic changes. БЕЗ ПЕРЕНОСОВ В АНГЛ. ЯЗЫКЕ.

Для всего сборника устанавливаются следующие параметры: формат страницы А4 (Макет / Параметры страницы / Размер бумаги / А4, Применить: ко всему документу); размер полей: верхнее = левое = правое = 2,7 см, нижнее = 3,4 см (Макет / Параметры страницы / Поля, Применить: ко всему документу); расстояние до нижнего колонтитула = 2,5 см (Макет / Параметры страницы / Источник бумаги / от края / до нижнего колон­ти­тула, Применить: ко всему документу).

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 |
| ξ | 0,640 | 0,67 |
| *Р*мах, мВт/см2 | 12,083 | 15,61 |
| τ, мкс | 14–16 | 30–32 |

*Примечания.* *J*кз *–* плотность тока короткого замыкания, *U*хх *–* напряжение холостого хода,ξ *–* коэффициент заполнения ВАХ; *Р*мах *–* максимальная отдаваемая мощность, τ *–* 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/Si3N4/Si | V/Ti/Si3N4/Si | V/Si3N4/Si | Si3N4/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:



где *Xi* – 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.

 

*а б*

*Рис. 1.* Название рисунка:  
*а* – 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. D, 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.* Солитоноподобный 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 / M. A. Aliseykо [et al.] // Edelweiss Chemical Science J. 2020. Vol. 3, iss. 1. P. 1–5.

7. *Baghdady 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. *Типанов 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- razlichnye-vremennye-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 (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 (date of access: 05.12.2020).

12. *Мойсак О. И.* Концепции логистики в управлении материальными потоками // Наук – образованию, производству, экономике : материалы Х 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 І**

**НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА**

**ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ**

И. С. Князев1), А. А. Сазонов2) несколько авторов

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

2) *Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4,   
2203030, Беларусь*

И. С. Князев1), Н. Е. Кожухова2), В. П. Белоус3)

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

2), 3) *Белорусский государственный медицинский университет, пр. Дзержинского, 83,  
220083, г. Минск, Беларусь, belrus@bsmu.by*

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ПРЕДИСЛОВИЕ** 7

**РАЗДЕЛ І**

**НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА**

*Потухова Н. К.* Психолингистические факторы наблюдения 13

*Янковская С. С.* 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.