**ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАДАННЫМ СТАТЬИ**

Каждая статья должна содержать следующие метаданные: название, ФИО, аффилиацию (место работы, адрес для связи), аннотацию, ключевые слова, библиографические ссылки, причем название, ФИО, аффилиация, аннотация – обязательные элементы, а ключевые слова и библиографические ссылки приводятся на усмотрение редколлегии. Минимальные сведения в аффилиации должны содержать: место работы, город, страну и электронный адрес («Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь, rabota@iseu.by).

Метаданные в статье должны быть представлены на языке (языках) оформления сборника (титула и оборота титула), а также на языке статьи.

Если конференция имеет два языка проведения и оформления, то титул и оборот титула должны быть представлены на этих двух языках, а метаданные должны быть представлены на языке статьи и на этих двух языках. Например, если язык оформления сборника (титула и оборота титула) русский и английский, то в статье на белорусском языке метаданные (кроме библиографических ссылок) будут на трех языках (белорусский, русский, английский).

 **Объем предоставленных материалов доклада должен быть** не менее 3,5 и не более 5 полных страниц формата А4.

 Дополнительно: скрин-шот проверки в системе «Антиплагиат»:

 не менее 70 % оригинального текста (с учетом самоцитирования).

Материалы докладов должны быть предоставлены в электронном виде.

Материалы докладов с участием студентов, магистрантов и аспирантов принимаются к регистрации только от их научных руководителей, являющихся авторами.

Рукописи не редактируются. За научное содержание и изложение материалов докладов ответственность несут авторы.

**Материалы докладов, не удовлетворяющие тематике конференции, требованиям к оформлению или присланные позднее установленного срока, не рассматриваются и не возвращаются**.

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ БЕЗ ПЕРЕНОСОВ**

**Н. Е. Кожухова**

*«Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, ул. Долгобродская, 23/1,
220070, г. Минск, Беларусь, belrus@iseu.by*

Аннотация набирается размером кегля 11 пт, выравнивание – по ширине страницы, абзацный отступ 0,8 см, объем 7–8 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 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 текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

***Ключевые слова:*** размер 11 пт; через точку с запятой; сравнительно-исторический метод; антропоцентрическая парадигма.

**PSYCHOLINGUISTIC FACTORS OF SUPERVISION**

**N. E. Kozhukhova**

*International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Dolgobrodskaya str., 23/1,
220070, Minsk, Belarus, belrus@ iseu.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 документа устанавливаются следующие параметры: формат страницы 2130 см (Макет / Параметры страницы / Размер бумаги / другой – **2130** см, Применить: ко всему документу); размер полей – верхнее = 2,2; внутри = 1,8; нижнее = 3 см; снаружи = 2,2 см; зеркальные поля (Макет / Параметры страницы / Поля; **Зеркальные поля**; Применить: ко всему документу); расстояние до нижнего колонтитула = 2 см (Макет / Параметры страницы / Источник бумаги / от края / до нижнего колонтитула, Применить: ко всему документу).

**Размер шрифта основного текста** – **12 пт**, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 0,8 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.

номер страницы 11 пт Times New Roman
без абзацного отступа, без пустой строки под ним

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, 11 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** (11 пт, **пж**, по центру без абзацного отступа, отбивается от верхней границы таблицы на 6 пт).

Текст в таблице набирается размером 11 пт без абзацного отступа.

*Таблица 1*

**Название таблицы (название без переносов)**

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

*Примечание.* ξ *–* коэффициент заполнения ВАХ; *Р*мах *–* максимальная отдаваемая мощность; τ  *–* относительное изменение максимальной плотности. (если примечание одно)

*Примечания.* 1. (если примечаний несколько и они пронумерованы)

Источник: [1]. (если источник взят без изменений) по ширине с абзацным отступом и **точкой в конце.**

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

*Таблица 2*

**Название таблицы (название без переносов)**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

Составлено по: [2]. (если источник доработан авторами) с **точкой в конце.**

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 12 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 набирается размером 12 пт; *p*1 – расшифровка; *b* – расшифровка;
и т. д. (расшифровка символов к формуле размещается на следующей под формулой строке 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. (точка перед Составлено по)
Составлено по: [3] (если источник доработан авторами) по центру **без точки в конце**

Под рисунком следует подрисуночная подпись (11 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.).

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



*Рис. 2.* Название рисунка (без точки в конце)

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

Для уменьшения пробелов в библиограф. ссылках в строках с **электронными** источниками следует электронные адреса переносить на следующую строку после знаков /, точка или дефис.

**Библиографические ссылки (заголовок 12 пт)**

1. Собрание сочинений. Минск : Высш. шк., 2007. Т. 1. (без автора)

2. *Ломакин В. К.* Мировая экономика : учебник. 3-е изд., стер. М., 2007. (печатное издание,
1 автор)

3. *Эванс Д. Ф., Матесич М. А.* Методы измерения в электрохимии : в 2 т. М. : Мир, 1977. Т. 2.
(печатное издание, 2 автора)

4. *Малонюк П. П., Петров П. Р., Молов Т. Т.* Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности. СПб. : Дрофа, 2001. (печатное издание, 3 автора)

5. Моделирование нестационарных диффузионно-электрических явлений / Н. Н. Гричик [и др]. Минск : БГУ, 2002. (печатное издание, 4 автора)

6. *Полонок С. С.* Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. D, Экон. и юрид. науки. 2013. № 5. С. 7–16. (статья в печатном журнале, 1 автор)

7. *Мойсак О. И., Виров. П. П.* Концепции логистики в управлении материальными потоками // Наука – 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. (статья в печатных материалах конференции, 2 автора)

8. *Гринчик Н. Н., Лазук В. И., Петров С. Т.* 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. (статья в печатном сборнике науч. трудов, 3 автора)

9. *Baghdady E. J., Ely O. P., Trop N. K.* 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. (статья в печатном журнале, 3 автора)

10. 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. (статья в печатном журнале, более 3-х авторов)

11. *Яговенко Л. Л.* Оптимизация систем удобрения в севообороте и агрохимические пути повышения плодородия серых лесных почв : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.04 / Всерос. науч.-исслед. ин-т удобрений и агропочвоведения им. Д. Н. Прянишникова. М., 1995. 63 с. (автореф. диссертации)

12. 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. (патент)

14. Определение летучести смесевых растворителей [Электронный ресурс]. URL: <http://www>.emako. ru (дата обращения : 20.11.2019). (статья на сайте, без автора, сайт без названия)

15. Договор о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. URL: http://www.pravo.by/ document/?guid=3871&p0= F01400176. – (дата обращения: 16.10.2016. (статья на сайте, без автора, сайт с названием)

16. *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). (статья в электронном журнале, 1 автор)

17. *Данильченко А. В., Калинин Д. С.* Теоретические основы транснационализации страны и предприятия [Электронный ресурс] // Беларусь и мировые экономические процессы : сб. науч. ст. Минск, 2011. Вып. 8. С. 33. URL: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/5393/1/danilshenko\_kalinin\_ 2011\_8\_IER\_issues.pdf (дата обращения: 04.12.2020). (статья в электронном журнале, 2 автора)

Ссылки набираются размером 11 пт.

**Последняя страница статьи должна содержать не менее 10 строк текста.**

Для изменения количества строк на странице можно изменять междустрочный интервал на этой и предыдущих страницах: 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.

**ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НАБЛЮДЕНИЯ**

И. С. Князев1), А. А. Сазонов1)

1) *«Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, ул. Долгобродская, 23/1,
220070, г. Минск, Беларусь, belrus@iseu.by*

И. С. Князев1), Н. Е. Кожухова1), В. П. Белоус2)

1) *«Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, ул. Долгобродская, 23/1,
220070, г. Минск, Беларусь, belrus@iseu.by*

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