**REQUIREMENTS**

An article must contain the following metadata: title, full name, affiliation (place of work, address), abstract, key words, bibliographical references. Title, full name, affiliation, abstract are mandatory, key words and bibliographical references are provided at the discretion of the editors. Minimum information in affiliation should contain: place of work, city, country and e-mail (International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, Belarus, [rabota@iseu.by](mailto:rabota@iseu.by)).

Metadata in the article must be provided in the language(s) of proceedings (title and reverse title), and in the language of the article as well.

If the conference has two languages for conducting and presentation design then title and reverse title must be provided in two languages, metadata must be provided in the language of article and in two required languages. For example, if the language of proceedings (title and reverse title) Russian and English then metadata in the article in Belarusian (except bibliographical references) must be in three languages (Belarusian, Russian, English).

**Volume of the submitted report materials must be** not less than 3.5 and not more than 5 full A4 pages.

Supplementary: screenshot of «Antiplagiat» system check:

not less than 70 % of original text (taking into account self-citation).

Report materials must be provided in electronic form.

Material reports with participation of undergraduates, master students and postgraduate students can be submitted by their scientific supervisors who are the authors.

The manuscripts are not edited. The authors are responsible for the scientific content and presentation of the materials of the reports.

**Report materials, not meeting the subject of the conference, design requirement or sent later than the deadline, will not be considered and returned**.

**ARTICLE TITLE WITHOUT HYPHENATION**

**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*

Abstract font size - 11 pt, width alignment, paragraph indentation 0,8 cm, volume 7–8 pages with hyphenation in Russian and Belarusian (Layout / Hyphenation / Auto). Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

***Key words:*** font size 11 pt; separated by semicolons; comparative historic method; anthropocentric paradigm.

**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). WITHOUT HYPHENATION IN ENGLISH (highlight English text, Paragraph / Position on the page / Prohibit automatic word-wrapping).

***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. WITHOUT HYPHENATION IN ENGLISH.

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.

page number - 11 pt Times New Roman   
without a paragraph indent, without an empty line below it

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 (table 1, fig. 1). Если таблица одна или рисунок один, то ссылка в тексте выглядит так (table, figure).

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 (name without hyphenation)**

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

*Note.* ξ *–* коэффициент заполнения ВАХ; *Р*мах *–* максимальная отдаваемая мощность; τ  *–* относительное изменение максимальной плотности. (if one)

*Note.* 1. (if several and numbered)

Reference: [1]. (if the reference is given without changes) width alignment with a paragraph indent and a period at the end**.**

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

*Таблица 2*

**Название таблицы (name without hyphenation)**

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

Compiled by: [2]. (if the source has been modified by the authors) **a period at the end.**

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. (the decoding of the symbols for the formula is placed on the line following the formula in the order they appear in the formula, separated by a semicolon, without a paragraph indent).

Рисунки отбиваются от предыдущего текста 1 пустой строкой.

 

*а б*

*Рис. 1.* Название рисунка:  
*а* – схема прохождения луча света; *б* – схема преломления. (period before Compiled by)  
Compiled by: [3] (if the source has been modified by the authors) center alignment **without a period in the end**

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 (without a period in the end)

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 (title 12 pt)**

1. Собрание сочинений. Минск : Высш. шк., 2007. Т. 1. (without author)

2. *Ломакин В. К.* Мировая экономика : учебник. 3-е изд., стер. М., 2007. (printed edition,   
1 author)

3. *Эванс Д. Ф., Матесич М. А.* Методы измерения в электрохимии : в 2 т. М. : Мир, 1977. Т. 2.  
(printed edition, 2 authors)

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

5. Моделирование нестационарных диффузионно-электрических явлений / Н. Н. Гричик [и др]. Минск : БГУ, 2002. (printed edition, 4 authors)

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. (article in printed journal, 1 author)

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. (article in printed conference proceedings, 2 authors)

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. (article in printed proceedings of scientific works, 3 authors)

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. (article in printed journal, 3 authors)

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. (article in printed journal, more than 3 authors)

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. (dissertation abstract)

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. (patent)

14. Определение летучести смесевых растворителей [Электронный ресурс]. URL: <http://www>.emako. ru (дата обращения : 20.11.2019). (article on website, without author, website without name)

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. (article on website, without author, website with name)

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). (article in electronic journal, 1 author)

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). (article in electronic journal, 2 authors)

References - 11 pt.

**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*](mailto:belrus@bsmu.by)