

## **Требования к содержанию материалов для публикации в сборнике «Неделя науки Высшей школы международных образовательных программ»**

Представляемые материалы должны удовлетворять стандартным требованиям, предъявляемым к научной статье, и обязательно содержать:

1. Актуальность (мотивацию) работы, краткий обзор по её тематике;
2. Методы исследования;
3. Цели и задачи работы;
4. Изложение новых результатов, полученных лично автором (авторами);
5. Краткие выводы, сделанные на основании анализа полученных автором (авторами) и представленных в работе результатов;
6. Список литературы (от 5 до 15 источников).

***Обзорные и реферативные работы к публикации не принимаются!***

Дополнительные требования:

1. Количество соавторов каждой работы не должно превышать пяти (для инженерных и естественных наук) или четырех (для педагогических, гуманитарных и экономических наук).
2. Один автор (включая научного руководителя) может быть соавтором не более четырех работ.

***Несоблюдение формальных требований по оформлению работы  
автоматически влечет ее отклонение.***

Все представленные работы пройдут проверку в системе «Антиплагиат» (требуется не менее 70% оригинальности текста), а также двухэтапное научное рецензирование, по результатам которого будет принято решение о возможности публикации. Причины отклонения работ их авторам не сообщаются.

## **Требования к оформлению текста работ для публикации в сборниках «Неделя науки»**

Доклады представляются только в виде файлов в формате Microsoft Word (формат файла \*.doc) со следующими параметрами настройки:

1. Шрифт – Times New Roman (Cyr);
2. Стиль шрифта – нормальный (обычный);
3. Размер кегля шрифта – 14;
4. Межстрочный интервал текста – 1; интервалы между абзацами – ноль;
5. Ориентация страниц книжная;
6. Параметры страницы: размер бумаги – А4 (210×297 мм); поля: верхнее – 24 мм; нижнее – 30 мм; левое – 20 мм; правое – 20 мм;
7. При наличии формул размеры символов в них должны совпадать с размерами шрифта основного текста статьи;
8. Набранный текст без переносов, слова разделяют только одним пробелом;

9. Выравнивание текста – по ширине;
10. Выделения – полужирный, курсив;
11. Дефис (-), тире короткое (–) (Alt+0150).
12. Допустимый объем работы – не менее четырех полных страниц, но не более восьми (вместе с информацией об авторах и списком литературы).

#### ***Текст статьи***

1. На первой строке (в левом верхнем углу) указывается УДК работы;
2. На следующей строке (выровнять по правому краю): ***фамилия, имя и отчество автора полностью*** (курсив, полужирный шрифт);
3. На следующей строке (выровнять по правому краю): звание автора, ученая степень, должность автора через запятую (обычный шрифт);
4. На следующей строке для соавторов повторить пункты 2, 3;
5. После последнего соавтора оставить одну пустую строку, на следующей строке (выровнять по центру): ***НАЗВАНИЕ СТАТЬИ*** (прописные буквы, полужирный шрифт);
6. После названия оставить одну пустую строку, на следующей строке (выровнять по центру): страна, город, название организации (организаций) через запятую (обычный шрифт);
7. На следующей строке (выровнять по центру): e-mail авторов через запятую (обычный шрифт).
8. После e-mail оставить одну пустую строку, на следующей строке (первая строка отступ: 1 см, выровнять по ширине): ***Аннотация.*** (полужирный шрифт с размером кегеля 12) Текст аннотации (обычный шрифт с размером кегеля 12). Аннотация должна содержать краткое изложение содержания статьи и составлять от 5 до 10 строк;
9. После аннотации оставить одну пустую строку, на следующей строке (первая строка отступ: 1 см, выровнять по ширине): ***Ключевые слова:*** (полужирный шрифт с размером кегеля 12) ключевые слова через запятую (обычный шрифт с размером кегеля 12). Максимальное количество ключевых слов – 5;
10. После ключевых слов оставить одну пустую строку, на следующей строке повторить пункты 2 – 9 на английском языке. В пункте 6 на английском языке меняется порядок: название организации (организаций), город, страна, через запятую (обычный шрифт);  
*\*Важно: Информация об авторах, название статьи, аннотация и ключевые слова на русском и английском языке должны поместиться на 1 страницу.*
11. Далее оставить одну пустую строку, на следующей строке: текст работы (абзацы начинаются с первой строки, отступ 1 см);
12. В конце текста оставить одну пустую строку, на следующей строке (выровнять по центру): ***ЛИТЕРАТУРА*** (прописные буквы) и ниже приводится список цитируемых источников. Слово «ЛИТЕРАТУРА» и перечень цитированных источников оформляются шрифтом с размером кегля 12;

14. Информация о финансовой поддержке работы указывается в тексте статьи (в последнем абзаце перед списком литературы).

### ***Рисунки, формулы и таблицы***

Рисунки выполняются в виде единых картинок и размещаются между абзацами текста, обтекание рисунков текстом не допускается. Все рисунки нумеруются, подписи к рисункам выполняются под ними шрифтом с размером кегля 12, выровнять по центру.

На приводимые рисунки обязательно должны быть ссылки в тексте. Не допускаются рисунки, составленные из отдельных элементов. Цифры, символы и текст внутри поля рисунка должны быть читаемыми (достаточно большими) с учетом будущего уменьшения размера страницы при печати (переход от формата А4 к формату А5);

#### **Пример оформления рисунков:**



Рис.1. Распределение участников конференции по уровню обучения (ПМП – программа предмагистерской подготовки, ПО – подготовительное отделение)

Формулы должны быть набраны в специальном компоненте текстового редактора Microsoft Word Microsoft Equation или более функциональной версией утилиты Microsoft Equation Editorc MathType с размерами: обычный – 14 пт; крупный индекс – 10 пт; мелкий индекс – 10 пт; крупный символ – 16 пт; мелкий символ – 10 пт.

Формулы последовательно нумеруются арабскими цифрами в круглых скобках. Все русские и греческие буквы ( $\Omega$ ,  $\eta$ ,  $\beta$ ,  $\mu$ ,  $\omega$ ,  $\upsilon$  и др.) тригонометрические функции ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$  и т. д.) в формулах должны быть набраны прямым шрифтом. Латинские буквы – курсивом. Формулы, внедренные как изображение, не допускаются!

#### **Примеры оформления формул:**

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \quad (1)$$

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1 \quad (2)$$

Таблицы нумеруются и должны иметь названия (печатается перед таблицей): название таблицы (шрифт с размером кегля 12, выровнять по правому краю), текст таблицы (шрифт с размером кегля 12). На каждую таблицу также обязательно должны быть ссылки в тексте перед ее размещением;

Пример оформления таблиц:

Таблица 1. Характеристики вступительных испытаний для иностранных абитуриентов СПбПУ

Направления подготовки	Язык обучения	Вступительные испытания	Характеристики онлайн формата
Технические, математические и инженерные	Русский	Русский язык	Тест и собеседование
		Математика	Тест с контролем решения
...	...	...	...
		...	...

***Литература***

Ссылки на литературу не должны быть автоматическими, они приводятся в тексте статьи в квадратных скобках после цитаты (указывается номер источника – [1], если несколько источников [2 – 5] и т.д.). Ссылки на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой ([1, с. 5 – 7; 2, с. 4]). В списке литературы источники нумеруются арабскими цифрами с точкой без скобок (1., 2. и т.д.). На все источники из списка литературы обязательно должны быть ссылки в тексте. Ссылки нумеруются в порядке их появления в тексте статьи.

Обязательное условие: приводится DOI, если он присвоен статье. Если DOI нет, то приводится EDN (индекс на страницы статьи в РИНЦ) и URL. Если нет EDN, то приводится URL. Если нет и URL (адрес статьи в интернете), то ссылку следует исключить. Сохранение автором «безадресной» ссылки означает, что автор даёт согласие на удаление или замену этой **ссылки редакторами на релевантную без согласования с авторами**.

Пример оформления списка литературы:

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Guzarova N., Kashkan G., Soon L., Shakhova N. An Important Factor of Research University Development: the Role of a pre-Masters Program for International Students. Balkan Region Conference on Engineering and Business Education. 2015. 1 (1). 87-98. DOI: 10.1515/cplbu-2015-0011

2. Гузарова Н.И., Кащкан Г.В., Шахова Н.Б. Предмагистерская подготовка иностранных граждан // Высшее образование в России. 2013. 2. 84-89. URL: [https://vovr.elpub.ru/jour/article/view/3475?locale=ru\\_RU](https://vovr.elpub.ru/jour/article/view/3475?locale=ru_RU)

3. Краснощеков В.В. О научных конференциях высшей школы международных образовательных программ СПбПУ Петра Великого // Вопросы

методики преподавания в вузе. 2018. Т. 7. 26. 86-96. EDN: YYISCL. URL:  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=37034161>

4. .....

*Автоматическая нумерация абзацев, списков перечислений,  
автоматическое обозначение отступов (каким-либо знаком) не  
допускаются!*