# **Требования к оформлению материалов конференции** для сборника научных статей

Для опубликования в сборнике предоставляются оригинальные, не опубликованные в других изданиях, материалы на одном из языков конференции; объем текста от **3 до 6 страниц;** формат полосы набора - A4; все поля - 20 мм; шрифт - Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал - 1,0; абзацный отступ - 1,0.

### СТРУКТУРА:

### 1. УДК (номер тематической рубрики)

Параметры: размер шрифта - 12 кг, начертание - светлое, прямое, выравнивание - по левому краю, без абзаца, интервал после - 16 пт.

# 2. Инициалы и фамилия автора (авторов)

*Параметры:* размер шрифта - 14 кг, начертание - полужирное, прямое, выравнивание - по центру, без абзаца.

3. **Аффилиация.** Указывается названия организаций, в которых работает автор, город, страна, электронный адрес. Если авторов публикации несколько, то информация повторяется для каждого автора.

*Параметры:* размер шрифта - 12 кг, начертание - светлое, курсивное, выравнивание - по центру, без абзаца, интервал после - 12 пт.

4. **Название статьи.** Должно содержать до 12 слов. Не допускается использовать в названии аббревиатуры и формулы.

*Параметры:* размер шрифта - 14 кг, начертание - полужирное, прямое, все буквы прописные, выравнивание - по центру, без абзаца, интервал после - 16 пт.

### 5. Аннотация

Аннотация должна отражать основное содержание статьи и результаты исследований. В аннотацию входит характеристика основной темы, проблемы, объекта, цели исследования, ценность его результатов, а также практическое значение итогов работы. Аббревиатуры следует разворачивать. Объем аннотации – до 200 слов.

*Параметры:* размер шрифта - 12 кг, начертание - светлое, курсивное, выравнивание - по ширине, абзацный отступ - 10 мм.

6. **Ключевые слова**. В качестве ключевых слов могут использоваться как одиночные слова, так и словосочетания в именительном падеже. Рекомендуемое количество ключевых слов — 5-7, количество слов внутри ключевой фразы - не более 3.

Параметры: размер шрифта - 12 кг; начертание для словосочетания «ключевые слова:/keywords:» - полужирное, курсивное, для ключевых слов - светлое, курсивное; выравнивание - по ширине; абзацный отступ - 10 мм; интервал после - 12 пт.

7. Далее в той же последовательности необходимо **блок информации** (пункты 2-6) **на английском языке** 

#### 8. Текст статьи

Параметры: размер шрифта - 14 кг (в рисунках и таблицах, расположенных в тексте, -12 кг), абзацный отступ (красная строка) - 1,0; выравнивание - по ширине, интервал после - 12 пт.

Для обозначения кавычек использовать символ «...».

При упоминании в тексте наименований международных проектов, программ и т. п. обязательно указывается их полное наименование и перевод на тот язык, на котором написана статья.

Приводимые статистические данные, факты, цитаты, имена собственные и другие сведения должны быть обеспечены ссылками на источники.

Ссылки на библиографические источники даются в порядке цитирования (упоминания) - порядковый номер сноски и цитируемые страницы в тексте пишутся в квадратных скобках (например, [1, с. 3]). Каждый источник должен иметь свой порядковый номер в списке.

*Требования к рисункам*. Рисунки должны дополнять имеющиеся в публикации текст, а не дублировать его.

Рисунки вставляются в текст, подписываются (снизу, по центру) и нумеруются, а также должны быть представлены отдельными файлами в формате .jpg/.cdr/.tiff/.xls или .psd (Adobe Photoshop, без склеивания слоев).

Рисунки должны быть четкими и качественными. Рисунки выполняются в едином масштабе, максимальный размер рисунка не должен превышать 170\*220 мм (с учетом подрисуночной подписи). Минимально допустимое разрешение - 300 dpi. Обозначения на рисунках набирают шрифтом Times New Roman. Элементы рисунков и кривые нумеруются курсивными арабскими цифрами, которые расшифровываются в подрисуночных подписях.

Рисунки нумеруются в соответствии с порядком их цитирования в тексте. Каждый рисунок должен иметь краткое название и иметь ссылки в тексте (например: рис. 1). Единственный рисунок в статье не нумеруется.

*Требования к таблицам*. Таблицы и текст должны дополнять друг друга, а не дублировать.

Таблицы подписываются (сверху) и нумеруются в соответствии с порядком их цитирования в тексте. Каждая таблица должна иметь краткое название и иметь ссылки в тексте (например: табл. 1). Единственная таблица в публикации не нумеруется. Заголовки граф должны точно соответствовать их содержанию. Использованные в таблице сокращения подлежат расшифровке в конце таблицы.

В таблицах не должно быть пустых граф.

Требования к формулам.

Простые формулы и буквенные обозначения величин (например, Е, А 1, в к, °С и т. п.) нужно вставлять, используя меню «Вставка. Символ». Сложные формулы набираются в редакторе формул MathType. «Многоэтажные» формулы лучше представлять в степенном виде. Скобки набираются через функцию «()» (чтобы программа выстроила их по высоте содержимого). Русские и греческие символы в формулах набираются прямым, а латинские - курсивным начертанием. Нумеруются только те формулы, на которые автор ссылается по тексту.

В публикациях на русском языке или белорусском языках в десятичных дробных числах дробная часть отделяется запятой (например, 4,27), а в публикациях на английском языке - точкой (4.27).

Требования к аббревиатурам. В тексте следует использовать только общепринятые сокращения (аббревиатуры). Не следует применять сокращения в названии публикации. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, следует расшифровывать при первом упоминании его в тексте (не требуют расшифровки стандартные единицы измерения и символы).

# 9. Список использованных источников

Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ СТБ 2372-2014 «Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление».

Сокращение слов в библиографической записи оформляется в соответствии с ГОСТ 7.12-93 и 7.12-2001, а сокращение иностранных слов (согласно ISO 4) - <a href="http://www.issn.org/services/online-services/access-to-the-ltwa/">http://www.issn.org/services/online-services/access-to-the-ltwa/</a>.

*Параметры:* размер шрифта - 12 кг, абзацный отступ (красная строка) - 1,0; выравнивание - по ширине.

<u>Образец оформления</u>

УДК

# И. С. Иванов<sup>1)</sup>, П. В. Петров<sup>2)</sup>

<sup>1</sup> Научно-инженерное предприятие «Геоинформационные системы», Минск, Беларусь, <u>ivanov@gmail.com</u>

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Применен операторный подход к определению электрического и магнитного полей волн, распространяющихся в радиально-неоднородных цилиндрически симметричных бианизотропных средах.

**Ключевые слова:** распространение электромагнитных волн, метаматериалы, рассеяние света.

# I. S. Ivanov<sup>a</sup>, P. V. Petrov<sup>b</sup>

<sup>a</sup>The Scientific-Engineering Enterprise "Geoinformation Systems", Minsk, Belarus <sup>b</sup>Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus

# **ARTICLE TITLE**

Operator approach is elaborated for determining electric and magnetic fields of the waves propagating in radially inhomogeneous cylindrically symmetric bianisotropic media.

**Keywords:** propagation of electromagnetic waves, metamaterials, light scattering.

Текст статьи

### Текст статьи

#### Список использованных источников

1. Федоров, В. В. Численные методы максимина / В. В. Федоров. – М.: Наука, 1979. – 278 с.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь, <u>petrov@bsu.by</u>

- 2. Плетюхов, В. А. Релятивистские волновые уравнения и внутренние степени свободы / В. А. Плетюхов, В. М. Редьков, В. И. Стражев. Минск: Беларус. навука, 2015. 328 с.
- 3. Минченко, Л. И. К обобщению условия регулярности Мангасаряна Фромовица / Л. И. Минченко, С. М. Стаховский // Докл. БГУИР. 2010. № 8. С. 104–109.
- 4. Неоднородный перенос заряда через биологические мембраны / П. М. Булай [и др.] // Вестн. БГУ. Сер. 1. Физика. Математика. Информатика. 2008. № 1. С. 3–7.
- 5. Лукашевич, М. М. Текстурный анализ. Алгоритм вычисления текстурных признаков / М. М. Лукашевич // Компьютерные системы и сети: материалы 48 науч. конф. аспирантов, магистрантов и студентов, Минск, 7-11 мая 2012 г. / Белорус. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники; редкол.: В. А. Прытков (гл. ред.) [и др.]. Минск, 2012. С. 12
- 6. Luderer, B. Multivalued Analysis and Nonlinear Programming Problems with Perturbations / B. Luderer, L. Minchenko, T. Satsura. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 2002. 220 p. <a href="https://doi.org/10.1007/978-1-4757-3468-3">https://doi.org/10.1007/978-1-4757-3468-3</a>
- 7. Pang J. S. Error bounds in mathematical programming / J. S. Pang // Math. Program. 1997. Vol. 79, № 1/3. P. 299–332. <a href="https://doi.org/10.1007/bf02614322">https://doi.org/10.1007/bf02614322</a>
- 8. Reforming the United Nations for peace and security [Electronic resource]: proc. of a workshop to analyze the rep. of the High-level Panel on Threats, Challenges, a. Change / Yale Center for the Study of Globalization. New Haven: Yale Center for the Study of Globalization, 2005. Mode of access: http://www.ycsg.yale.edu/core/forms/Reforming\_un.pdf. Date of access: 20.02.2014.
- 9. О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2017 году: статистический бюллетень // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. 2018. Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/d17/d17cf9f5b0888846924ad77ac181275c.pdf. Дата доступа: 10.10.2018.