

СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Сборник трудов конференции будет сформирован по завершении конференции.

Представленные материалы будут допущены к публикации после рецензии.

- **На английском языке материалы доклада загружаются самостоятельно авторами в указанные сроки на платформу, предоставленную издательством (ссылка будет разослана всем предварительно). Материалы будут опубликованы в открытом доступе на сайте издательства IOPScience, индексируемого в международной базе данных Scopus.**
- **На русском языке материалы будут опубликованы после выхода английских версий**

ВАЖНО!!!

Не задерживать подачу статей!!! Издатель контролирует весь процесс подачи материалов и рецензирования.

При подаче статей предполагается, что автор и все соавторы соглашаются с условиями открытой публикации, в том числе на сайте издательства IOPScience.

Все листы русской версии должны быть распечатаны и подписаны всеми авторами, сделаны скан-копии подписанных листов и вместе со статьей представлены в Оргкомитет. **К статье необходимо приложить экспертное заключение на допуск материала к открытой публикации. При отсутствии экспертного заключения, статьи не будут допущены Оргкомитетом к публикации – это обязательное требование российского Издательства!!!**

РЕКОМЕНДАЦИИ АВТОРАМ ПО ОФОРМЛЕНИЮ АНГЛИЙСКИХ ВЕРСИЙ СТАТЕЙ

(При оформлении русских версий можно воспользоваться требованиями к тезисам)

Авторы должны подготовить свои статьи с использованием Microsoft Word.

Статьи должны быть не более 6 страниц.

Опубликованные статьи не будут редактироваться, корректироваться или вноситься изменения в макет. Таким образом, автор несет ответственность за правильность содержания и макета - после публикации изменения не могут быть внесены.

Пожалуйста, убедитесь в правильности выполнения следующих общих требований:

- Размер страницы - А4.
- Шрифт Times New Roman.
- Поля составляют 4 см (вверху), 2,5 см (слева и справа) и 2,7 см (внизу).
- В документе указывается имя и фамилия автора (полный адрес, включая страну).
- Все статьи должны содержать аннотацию.
- В документе номера страниц не проставляются, верхние и нижние колонтитулы не применяются.
- Текст набирается с одинарным интервалом, а не двойным.
- Все страницы являются портретными (альбомные страницы должны быть повернуты).
- Список ссылок проверяются на точность. Ссылки могут быть связаны через Crossref, только если они правильные и в полном объеме.
- Рисунки помещаются в текст, а не собираются в конце документа.

- Английский должен тщательно проверен и откорректирован. Текст должен быть четко и кратко сформулирован. Оргкомитет не несет ответственность за грамотность написания текста на английском.

1. Общие требования

1.1. Макет титульного листа

За заголовком должен следовать список всех авторов и их организация. Стиль имен - инициалы (без точек), за которыми следует фамилия. Организация следует за списком авторов. Если существует более одного адреса, то в начале каждого адреса должен указываться номер с надписью; у каждого автора также должен стоять номер или цифра, следом за их именем, чтобы указать, именно какой адрес или адреса относятся к ним. Адреса электронной почты могут быть указаны для каждого или для всех авторов.

Аннотация следует за списком адресов. Текст аннотации должен быть с отступом 25 мм от левого поля. Поскольку аннотация не является частью текста, она должна быть завершена сама по себе; никакие номера таблиц, номеров рисунков, ссылок или отображаемых математических выражений не должны быть включены. Она должна подходить для прямого включения в сервисы абстрагирования.

2. Текст

Текст статьи должен начинаться на той же странице, что и аннотация. Любое подтверждение следует размещать сразу после последнего пронумерованного раздела статьи, а любые приложения после раздела подтверждения. Ограничения предоставляются организатором конференции.

3. Рисунки и таблицы

Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы последовательно и расположены (центрированы по ширине страницы) близко к тому месту, где они упоминаются в тексте, а не сгруппированы в конце. Каждый рисунок и таблица должны иметь краткую пояснительную подпись.

3.1 Цветные фигуры

Нет ограничений на использование цвета в онлайн-версии вашей статьи. Однако следует помнить, что любая печатная версия вашей статьи может быть черно-белой, что может затруднить различение цветных линий.

4. Дополнительные вложения

Авторы могут представить дополнительные вложения для улучшения онлайн-версий опубликованных статей. Дополнительные вложения обычно состоят из дополнительных данных, таких как файлы данных, таблицы дополнительной информации или дополнительные рисунки.

5. Ссылки

Онлайновые ссылки будут связаны с их исходным источником или со статьей в дополнительном сервисе, таком как INSPEC или ChemPort, где это возможно. Чтобы облегчить

эту связь, следует соблюдать особую осторожность при подготовке списков литературы. Полная ссылка должна предоставить достаточно информации, чтобы найти соответствующую статью в печатном или электронном виде. Если вы не уверены в сокращенном названии конкретного журнала, лучше всего оставить его полностью. Обозначения *loc. cit.* and *ibid.* не должен использоваться.

5.1. Ссылки на печатные журнальные статьи

Ссылки на печатные журнальные статьи обычно должны содержать:

- авторы в форме: фамилия (только первая буква с заглавной буквы), за которой следуют инициалы без точек после инициалов;
- год публикации;
- название статьи (необязательно) строчными буквами, за исключением начального прописного;
- название журнала (курсив и сокращение). Части, обозначенные буквами, должны быть вставлены после журнала латинским шрифтом;
- номер тома, выделенный жирным шрифтом;
- номер статьи или номера страниц.

Типичный список и шаблон для оформления статьи приведены ниже.

Важно убедиться, что отправленный Вами материал в окончательном виде внимательно откорректирован и готов к публикации. Редакция не копирует отредактированные или переформатированные материалы и не отправляет авторские доказательства до публикации. Изменения после публикации не допускаются, поэтому убедитесь, что ваша работа была внимательно проверена на наличие ошибок.

Просьба подавать статьи в установленный срок. После указанного срока, статьи подать будет невозможно.

Пожалуйста, убедитесь в правильности выполнения общих требований к оформлению статей, которые описаны в «Рекомендациях для авторов по оформлению статей».

Просьба по всем вопросам, связанным с оформлением и подачей статей, обращаться в Оргкомитет.

Контактное лицо: Нарине Гарегиновна Оганян

e-mail: oganyan@vniiftri.ru

Tel./fax: +7(495) 526-63-21 (92-90)

На следующей странице приведен образец написания статьи со всеми отступами и нужным шрифтом

Type the title of your paper here (Пример оформления статьи)

List the author names here

Type the author addresses here

Type the corresponding author's e-mail address here

Abstract. Start your abstract here...

1. The first section in your paper

The first paragraph after a heading is not indented (Bodytext style).

Other paragraphs are indented (BodytextIndented style).

2. Another section of your paper

The first paragraph after a heading is not indented (Bodytext style).

Other paragraphs are indented (BodytextIndented style).

2.1. A subsection

Some text.

2.1.1. A subsubsection. The paragraph text follows on from the subsubsection heading but should not be in italic.

References

- [1] A reference
This reference has two entries but the second one is not numbered (it uses the 'Reference (no number)' style).
- [2] Another reference
- [3] More references

Типичный (числовой) список литературы:

References

- [1] Strite S and Morkoc H 1992 *J. Vac. Sci. Technol.* **B 10** 1237
- [2] Gusev A A *et al* 2011 *J. Phys.: Conf. Series* **291** 012052
- [3] Kurata M 1982 *Numerical Analysis for Semiconductor Devices* (Lexington, MA: Heath)
- [4] Kunze K 2003 T-duality and Penrose limits of spatially homogeneous and inhomogeneous cosmologies *Phys. Rev. D* **68** 063517 (*Preprint gr-qc/0303038*)
- [5] Milson R, Coley A, Pravda V and Pravdova A 2004 Alignment and algebraically special tensors *Preprint gr-qc/0401010*
- [6] Caplar R and Kulisic P 1973 *Proc. Int. Conf. on Nuclear Physics (Munich)* vol 1 (Amsterdam: North-Holland) p 517
- [7] Kuhn T 1998 *Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures* (Electronic Materials vol 4) ed E SchËoll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214