

**Издательское оформление по ГОСТ P 7.0.7-2021 «СИБИД. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»**

**При оформлении статьи НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ стили, шаблоны, ненумерованные списки, перекрестные ссылки на формулы и литературу!**

**Поля: верхнее и нижнее по 2, левое 3,9, правое 1,5**

**Основной шрифт (основной текст статьи) – Times New Roman, 14, обычный, междустрочный интервал 1,5,**

**без добавления интервалов до и после абзацев, формул, таблиц!**

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **РУБРИКА** | **Рубрика для размещения статьи в журнале**  Выбрать из списка рубрик журнала.  Times New Roman, 12, полужирный, подчеркивание, выравнивание по левому краю |
| Научная статья / Обзорная статья/ Редакционная статья/Дискуссионная статья …  УДК 681.5… | **Тип статьи**  **Индекс универсальной десятичной классификации (УДК)**  Times New Roman, 8, обычный, выравнивание по левому краю |
| https://doi.org/… | **Цифровой идентификатор объекта (DOI)**  Присваивает редакция после верстки!  Указывается в форме электронного адреса в сети Интернет |
| © Иванов И.И., 2021  **(Согласно ГОСТ Р 7.0.1-2003 п. 4.2. Допускается не приводить знак охраны авторского права, если правообладателей четверо и более.)** | **Знак охраны авторского права**  Приводить в нижнем колонтитуле первой страницы статьи. |
| **Название статьи …** | **Название статьи на русском языке**  Times New Roman 14, как в предложениях (начало названия с прописной буквы, все остальные – строчные), полужирный, выравнивание по центру  В названии не использовать аббревиатуры и формулы! |
| **Имя Отчество Фамилия1****🖂, Имя Отчество Фамилия2** | **Фамилии авторов на русском языке.**  Times New Roman, 11, полужирный, строчные, выравнивание по левому краю  Имя, Отчество, Фамилия полностью, нумеруем авторов по порядку! |
| Место работы, адрес (город, страна), электронный адрес автора, открытый идентификатор учёного ORCID: https://orcid.org/0000-0002...  **Если в статье несколько авторов, работающих в одной организации!**  **Алексей Алексеевич Алексеев1, Валерий Петрович Иванов2**🖂**, Екатерина Алексеевна Иванова3, …**  1 ,2 ,3 Всероссийский научно-исследовательский институт …, Москва, Россия  1abs@yandex.ru, <https://orcid.org/>...  2qwerty@mail.ru🖂, <https://orcid.org/>...  **Если в статье несколько авторов, работающих в разных организациях!**  **Геннадий Сергеевич Комаров1🖂, Светлана Борисовна Маркова2, Семён Петрович Иванов3, и т. д.**  1 Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург, Россия, kozirev@yandex.ru🖂, https://orcid.org/0000-0002...  2Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений, Москва, Россия, morozowa@vniiofi.ru, <https://orcid.org/>...  3…  **Если в статье один автор, работающий в нескольких организациях!**  **Геннадий Сергеевич Комаров1, 2**  1 Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского, Санкт-Петербург, Россия, ko1258@yandex.ru, https://orcid.org/0000-0002...  2Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений, Москва, Россия | **Основные сведения об авторах (аффилиация).**  Times New Roman, 11, обычный, выравнивание по левому краю, все сведения отделять запятой друг от друга  Основное место работы автора и другие организации, к которым автор имел отношение в рамках данной статьи, город, страна. **Указывать полное название организации без обозначения организационно-правовой формы юр. лица.**  **Электронный адрес без слова e-mail.**  **Возможно приведение электронного адреса только одного автора, с которым планируется переписка.**  Электронный адрес автора, ответственного за переписку, обозначить условным изображением конверта.  ORCID **указывать в форме электронного адреса в сети Интернет (точку в конце не ставить!)** |
| ***Аннотация.***  Аннотация должна быть:  – информативной (не содержать общих слов, отражать **актуальность и новизну темы, проблему исследования)**;  – компактной (кратко отражать цель исследования, основные методы, результаты исследований, область применения полученных результатов)  – содержательной и структурированной (кратко повторять основное содержание статьи и следовать логике описания результатов в статье).  **Не допускается использование в аннотации общих ничего не значащих слов, увеличивающих объём, но не способствующих раскрытию содержания и сути статьи!**  *Пример.* Рассмотрена задача (описана проблема…) Предложено …. Описана схема, модель, … Проведено исследование … Получено … Результаты актуальны для … (область применения полученных результатов). | **Аннотация на русском языке (150–250 слов)**  Times New Roman, 14, обычный, выравнивание по ширине, интервал 1,5 строки без дополнительных интервалов между абзацами |
| ***Ключевые слова:*** погрешность, эталон, метод измерений, …  **Перечень основных понятий, отражающих область науки, тему, цель и объект исследования. Не использовать обобщённые и многозначные слова. В качестве ключевых слов можно использовать как одиночные слова, так и словосочетания (не более трёх слов внутри фразы) в единственном числе и именительном падеже.**  **Используются для поиска статей в электронных базах.** | **Ключевые слова (словосочетания) на русском языке (3–15 слов)**  Слова (словосочетания) отделяют друг от друга запятыми  После ключевых слов точку не ставить! |
| **Благодарности:** авторы выражают благодарность … за…  **Финансирование:** работа выполнена про поддержке… грант номер… соглашение ... | Согласно ГОСТ Р 7.0.7-2021 |
| **Для цитирования:** Иванов И.И., Петров П.П. Название статьи // Измерительная техника. 2021. № 1. С. 1–10. https://doi.org/… | Times New Roman, 12 |
| **Title**  **Аnna N. Ivanova, Sergey Yu. Petrov**  *Affiliation…*  ***Abstract.*** …  ***Keywords:*** … | **Метаданные на английском языке**  После метаданных на русском языке повторить метаданные на английском языке с сохранением форматов записи, за исключением Ф.И.О. авторов – их следует указывать в следующей форме: полное имя, отчество сокращается до одной буквы (или двух), фамилия!  Указывать унифицированное название организации, как правило, зафиксированное в уставных документах и представленное на англоязычном сайте организации. |
| **Acknowledgments:** the authors are grateful …  **Financial Support:** the work was supported … | **Перевод на английский язык всего текста в этих пунктах** |
| **Текст статьи должен быть структурирован и содержать основные разделы: введение, методы, результаты, обсуждение или анализ результатов, заключение, благодарности, финансирование.**  **Введение.** Ссылки на литературу в порядке появления в тексте статьи [1].  **Методы.** Формулы  , (1)    где σ – … ; *n* – …; ….  Матрица , где …  **Результаты.** Ссылки на рис. 1…  Ссылки на табл. 1.  Таблица 1  **Название таблицы**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Номер элемента | Характеристика 1 | Характеристика 2 | … | | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,01 |   **Заключение.** | **Основной текст статьи**  **Ссылки на цитируемую литературу**  Применять «Ванкуверский» стиль цитирования (по порядку следования ссылок в тексте).  **Аббревиатуры и обозначения величин**  Все используемые в работе термины, единицы измерения и условные обозначения должны быть общепринятыми. Все обозначения величин и аббревиатуры должны быть определены при их первом упоминании в тексте. При введении в текст аббревиатуры далее по тексту следует применять именно её.  **Единицы физических величин**  При подготовке рукописи руководствоваться Международной системой единиц (СИ). Использование в тексте сокращённых обозначений единиц без числовых значений величин, а также указание их в формулах не допускается. Обозначения единиц при числовых значениях набирать прямым шрифтом, например 10 Па, 5 Вт/м2, 100 Дж/(кг·с) и т.п.  **Формулы**  **Все формулы должны быть набраны в Math Type**  *латинские буквы* – курсив, русские буквы – прямой шрифт; греческие – символ α, γ и др.  цифры, скобки, знаки математических функций (sin, cos, tg, Im, lg и др.), а также Re, Pr, Fr – числа Рейнольдса, Прандтля, Фруда, химические элементы и т. п. – прямой шрифт  **векторы** – полужирный прямой шрифт; *матрицы* – светлый курсивный  в формулах между буквенными символами точку как знак умножения не ставить  То же написание применяется и в отношении верхних и нижних индексов.  В тексте статьи простые обозначения величин (*I*, *a*, *Di* и др.) набирать с клавиатуры, а содержащие двойные индексы величины (,  и др.) и выражения, содержащие любые математические знаки (=, +,–,>, / и др.) набирать в **Math Type.**  Формулы должны быть единообразными и целыми, т. е. недопустимо величины в одной формуле набирать в разных программах.  Рекомендуется приводить формулы в одну или две строки, используя запись через косую (см. пример слева в образце).  Экспликация к формуледолжна содержать расшифровку всех приведённых в формуле величин по порядку их расположения в формуле (без указания единиц измерения!). Строки экспликации печатаются в подбор. Если величина была ранее введена и расшифрована в тексте или в предыдущих формулах, то её повторять не надо.  Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки далее по тексту. Номер формулы указывают в круглых скобках по правому краю полосы. Ссылаться на формулу можно только после её появления в тексте (не указывать ссылки на формулы до формулы!).  **Рисунки**  В основном тексте статьи приводить только ссылки на рисунки. Подрисуночные подписи приводить отдельным списком в конце статьи на русском и английском языках.  Все приведённые на рисунках условные обозначения (номера элементов схем, номера кривых, аббревиатуры и др.) необходимо пояснить в основном тексте и подрисуночной подписи.  Иллюстрации представлять отдельными файлами в форматах, указанных в правилах для авторов.  **Таблицы**  Таблицы располагаются непосредственно в тексте статьи.  Таблицы нумеруются, если их число более одной.  В тексте необходимо привести ссылку на таблицу, например «… приведено в таблице (если таблица одна) или в табл. 1, 2 и т.д.»  Все таблицы должны иметь название.  В таблицах необходимо указать названия всех столбцов и строк, в теле таблицы (в ячейках) – соответствующие названиям столбцов и строк значения рассматриваемых величин; в случае отсутствия данных в ячейке ставят тире; **пустые ячейки в таблице недопустимы!**  В головках таблиц рекомендуется использовать буквенные обозначения. |
| Список источников   1. Фамилия И. О., …. Название статьи // Измерительная техника. 2014. № 8. С. 27–31. https://doi.org/10.32... 2. Фамилия И. О. Название книги. Город: Издательство, 2018. 100 c. 3. …   References  1.…  2. … | **Списки источников**  **При подготовке статьи в журнал, включённый в международные наукометрические базы данных (МНБД), списки литературы составляются в двух вариантах:**  ***Cписок литературы*, содержащий как русскоязычные источники (на кириллице), так и англоязычные источники (на латинице). Оформление данного списка литературы согласно ГОСТ 7.0.5-2008;**  *References* **– англоязычный вариант списка литературы, оформленный с использованием одного из библиографических стилей, принятого в МНБД (см. образец оформления References).**  Основное требование к ссылкам – авторитетность и соответствие исследуемой тематике.  Цитирование собственных работ должно быть уместным и обоснованным, дополнять научную работу, следовать её задачам и не превышать 30 % всего списка.  Качество и количество ссылок должны отражать качество и глубину исследования.  В список литературы необходимо включать как российские, так и зарубежные источники, проиндексированные в МНБД и соответствующие теме исследования. Если цитируемая статья имеет DOI, необходимо указывать его после описания цитируемой статьи.  Нежелательно включать в списки литературы анонимные источники и нормативные документы (постановления, законы, инструкции), труднодоступные, малоизвестные, неопубликованные, малотиражные, а также локальные, популярные и образовательные источники, которые никогда не будут проиндексированы в базах данных цитирования. Нормативные документы необходимо цитировать непосредственно в тексте с указанием номера и полного названия документа.  Не допускаются ошибки в описании (пропуск авторов, перестановка фамилий авторов), неполные выходные сведения (отсутствие указания на первую и последнюю страницы и т.д.).  Если журнал даёт рекомендации по цитированию статей, то информацию следует брать из этой части. При отсутствии таких рекомендаций, необходимо использовать выходные данные статьи, размещаемые в колонтитулах или других частях статьи.  Если русскоязычный источник (журнал, научная статья, книга и т.д.) имеют переводную версию, то в References использовать английский вариант названия журнала, статьи и т.д. |
| *Статья поступила в редакцию 01.01.2021; одобрена после рецензирования 01.02.2021; принята к публикации 10.03.2021.*  *The article was submitted …; approved after reviewing …; accepted for publication …* | **Сведения о датах рассмотрения рукописи на русском и английском языках** |
| **Подрисуночные подписи**  Рис. 1. …  *1* – расшифровать все элементы схемы или кривые; *2* – …; *ПК* – … и т. д.  Fig. 1. …  Рис. 2. …  Fig. 2. … | **Подрисуночные подписи**  **Подрисуночные подписи должны быть представлены на русском и английском языках**  При наличии на рисунках аббревиатур, множества кривых, различных элементов схем, пронумерованных цифрами, и т.д. – всё это должно быть расшифровано в подрисуночной подписи. |
| **Статья должна быть подписана автором (авторами) с указанием фамилии, имени и отчества полностью, учёной степени, учёного звания, места работы, должности, контактных телефонов, электронного адреса** | **Контактные данные и подписи всех авторов!** |