

Основные требования к оформлению статьи:

1. Объем готовой работы должен быть не менее 3 страниц А4 (включая список литературы) и не более 8 страниц А4 (включая список литературы).
2. Шрифт для набора текста, формул и таблиц: *MicrosoftWord* для *Windows*.
Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт *Times New Roman*, размер – 14;
межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине;
абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная.
Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
Формулы в статье необходимо оформлять: *
 - картинкой;
 - сама статья должна быть оформлена в формате – pdf;
 - *Mathtype* (версия не ниже 5.0).
3. Оформление заголовка на русском языке: (прописными, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – **Ф.И.О. автора статьи полностью**; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – ученое звание, ученая степень, название вуза, город или должность, место работы, город (сокращения не допускаются). **Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.**
4. **Оформление заголовка на английском языке:** та же информация повторяется на английском языке.
5. **Аннотация на русском и английском языке** не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.
6. **Ключевые слова** (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Через 1 строку – текст статьи.
8. Через 1 строку - надпись «Список литературы». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией (пример см. ниже). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7, с.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

СПОСОБ ВЫРАЖЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Куручкин Евгений Антонович

кандидат ф-м. наук, доцент

Российский Государственный Университет

г. Санкт-Петербург

METHOD FOR DYNAMIC EXPRESSION OF UNCERTAINTY OF MEASURING

Kurochkin Evgeniy

Candidate of Science, assistant professor of Russian State University

St. Petersburg

АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы. Цель. Метод. Результат. Выводы.

ABSTRACT

Background. Methods. Result. Conclusion. Background. Methods. Result.

Conclusion

Ключевые слова: динамическая неопределенность, частотная характеристика.

Keywords: dynamic uncertainty, the frequency response.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [1, с. 298]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы

Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [5, с. 341]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

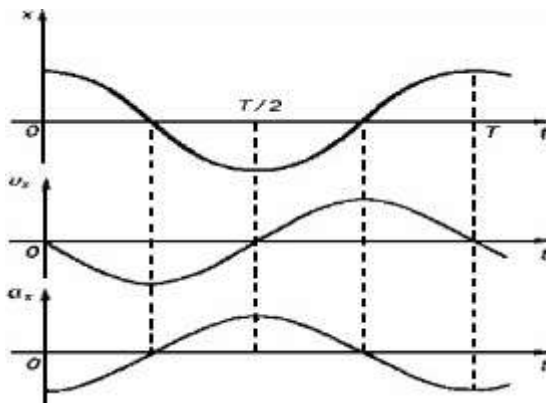


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [9, с. 763]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\epsilon_{\nu, T} = 2\pi \frac{\nu^2}{c^2} \frac{h\nu}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} \quad (1)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература:

1. Лескис А.Г., Пастернак В.Е., Юшканов А.А.//ЖЭТФ. 1982. Т. 83. В. 1(7). С. 310-317
2. Tomchuk P.M., Tomchuk B.M.//Phys. Rev. B. 2006. V. 73. P. 155 423
3. Моисеев И.О., Юшканов А.А., Яламов Ю.И.//Оптика и спектроскопия. 2008. Т. 105. N 4. С. 667-672
4. Березкин С.В., Кузнецова И.А., Юшканов А.А.//ЖТФ. 2004. Т. 74. В. 12. С. 67-71
5. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Т. 8. Электродинамика сплошных сред. М.: Наука, 1982. 620 с.
6. Курант Р. Уравнения с частными производными. М.: Мир, 1964. 830 с.

*- если формулы оформлены не одним из приведенных способов, издательство не несет ответственности за неправильность их отображения.