<mark>УДК</mark>
ГРНТИ (один код с сайта http://grnti.ru/ с точностью до **XX.XX.00** или **XX.XX.XX**);

!!!Особое внимание: 1) для формул можно использовать Microsoft Equation 3.0 или MathType, **не** Word), **не** картинки; 2) рисунки, выполненные в Word **не**допустимы

Рекомендуем до конца прочитать памятку

Uванов 1 A.U., магистрант; Uзмайлов 2 $A.\Pi$., аспирант, e-mail: <u>izmailov@mail.com</u>*; Tретьяков 2 M.E., д.т.н., профессор

 1 ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», 2 ОАО «Автоматизация» * ответственный по переписке автор (статья направляется исключительно с его email)

Организационный комитет просит авторов при направлении статей в печать руководствоваться приведенными правилами

Аннотация: Этот шаблон можно использовать в качестве исходного файла для оформления своей статьи, в том числе формул. Аннотация (400-500 символов с пробелами). Преимущественно статья должна содержать три основных блока — введение, основная часть и заключение. После текста выносится список литературы. Применительно к списку литературы:

- 1. Указывать ссылки на все источники, приведенные в списке литературы.
- 2. Исключать из списка литературы нормативные документы типа ГОСТ, Методических указаний, СНиП, СанПиН и проч. Упоминать их в теле статьи.
 - 3. Ссылаться преимущественно на статьи, у которых имеется идентификатор DOI.
- 4. Формировать список источников литературы, не превышающий 10 источников при объеме статьи до 4 страниц; 15 источников при объеме в 6 страниц; 20 источников при объеме в 8 страниц.
- 5. Ссылаться на статьи в тексте исключительно исходя из контекста данной части рукописи. Отображение статьи после ее размещения в РИНЦ позволяет точно оценить корректность сделанной ссылки на библиографический источник.
 - 6. Исключать самоцитирование по возможности, или сводить его к минимуму.
 - 7. Исключать цитирование источников в виде [2-8], [1-10].

Ключевые слова: Ключевые слова (5-7 слов).

В сборнике материалов Мероприятия публикуются *статьи*, содержащие изложение оригинальных научных или практических результатов, теоретические или практические предпосылки их получения, актуальные статьи обзорного характера, не опубликованные и не предназначенные к публикации в другом месте. Все статьи проверяются на оригинальность в системе Антиплагиат.ВУЗ. Общий уровень оригинальности статьи не должен быть менее 75 %. При уровне оригинальности ниже 75% повторно статья не проверяется и не может быть

принята к публикации.

Организационный комитет принимает статьи только на русском языках.

Статьи должны быть изложены с предельной краткостью, совместимой с ясностью изложения, и окончательно обработаны. Не рекомендуется допускать повторения данных таблиц или графиков в тексте статьи, а также представление численных результатов в виде таблиц и графиков одновременно. Употребление аббревиатур должно быть умеренным.

Аннотация статьи должна четко отражать сформулированную цель и результаты работы.

В случае если статья имеет несколько соавторов, авторский коллектив самостоятельно выбирает представителя, ответственного за общение с оргкомитетом. Ответственный автор имеет право представлять весь авторский коллектив данной статьи и указывает свой электронный адрес.

Подача статьи для публикации означает, что ответственный автор подтверждает ее соответствие следующим требованиям:

- 1. Работа содержит оригинальные результаты, сведения, ранее нигде не опубликованные.
- 2. Работа одновременно не направлена и не будет направлена для участия в другой конференции или журнал до окончания рассмотрения ее членами организационного комитета Мероприятия.
- 3. Работа точно отражает полученные научные или практические результаты и тенденции развития сложившейся практики их получения авторским коллективом или автором.
- 4. В работе не используются текст и результаты из других работ (включая случаи самоцитирования) без соответствующих ссылок.

Все перечисленные в списке соавторы принимали участие в выполнении данной работы (внесли вклад в разработку концепции, постановку задачи, получение или интерпретацию результатов).

Все соавторы осведомлены и согласны с представлением статьи в сборник материалов Мероприятия.

Авторы согласны с принятой для сборника материалов Мероприятия системой рассмотрения и отбора статей для публикации.

Организационный комитет принимает статьи по электронной почте в виде редактируемой версии в формате .doc (MS Word'2003) или .docx по адресу, указанному на сайте Мероприятия.

Оформление статьи

Электронный вариант текста должен быть представлен MS Word'2003 (.doc) или .docx. Рисунки вставляются в файл, содержащий текст статьи в порядке их упоминания. Присылать отдельные файлы с рисунками не требуется. Предпочтительный формат рисунков — .jpg. Рисунки размером более чем 200 кБайт можно сжать без потери качества, уменьшив разрешение и размер. Организационный комитет, в случае необходимости, может запросить рисунки более качественного содержания.

Текст статьи должен быть набран шрифтом Times New Roman в 14 пунктов в одну колонку через одинарный интервал с размерами полей с каждой

стороны по 20 мм. Абзацный отступ -1,25 см. Рекомендуется, чтобы общий объем текста статьи находился в пределах 3-7 страниц.

Для облегчения регистрации сборника статей в РИНЦ рекомендуется следующее:

- 1. Отдельные элементы метаданных статьи (сведения об авторах, наименования мест работы автором, наименование статьи, аннотация, ключевые слова) указываются через одну пустую строку. Шрифт Times New Roman, 13.
- 2. Указывается полный список авторов с указанием ученой степени, звания, должности, e-mail. *Фамилии авторов* пишутся *курсивом*.
- 3. Ниже указываются названия организаций, в которых была выполнена работа. Посмотрите, пожалуйста, какое <u>точное название</u> имеет ваша организация, например, **ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»** в соответствии с уставными документами (или ее наименованием на сайте).
- 4. Жирным шрифтом (Times New Roman, 14) указывается название статьи.
- 5. Аннотация предполагает краткое изложение сути работы (400-500 символов с пробелами). Шрифт Times New Roman, 13.
- 6. Количество ключевых слов 5–7 слов.
- 7. Преимущественно статья должна содержать три основных блока введение, основная часть и заключение.
- 8. После текста выносится нумерованный **список литературы**. Шрифт Times New Roman, 13.

Если статья представляется в формате MS Word, то следует **обязательно использовать встроенный редактор формул**. Формулы набираются только во встроенном редакторе формул, предпочтение отдается MS Equation 3.0, допускается использовать MathType. В формулах русские, греческие буквы — прямые, латинские — курсивные.

В обозначениях и индексах (в тексте и на рисунках) следует использовать только латинские буквы, например, следует писать P_{max} , а не $P_{\text{макс}}$. Векторные величины должны быть выделены **прямым полужирным шрифтом**.

Цитируемая литература должна даваться не в виде подстрочных примечаний, а общим списком в конце статьи с указанием в тексте статьи ссылки порядковой цифрой в прямых скобках (например, [4]). Литература дается в порядке упоминания в статье. Оформление библиографического источника — по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» или по представленным образцам.

Пример оформления формулы:

$$\psi_{a,b}(t) = \frac{1}{\sqrt{a}} \psi \left(\frac{t - b}{a} \right), \tag{1}$$

где ψ — фиксированная функция, называемая «материнским вейвлетом», которая хорошо локализована как по частоте, так и по времени.

Пример оформления таблицы – таблица 1.

Таблица 1. Теоретически получ	ченные результаты для от	гдельного измерения
-------------------------------	--------------------------	---------------------

Параметр	Значение
Толщина конструкции L , м	0,0327
Толщина картона h , м	0,0002
Модуль Юнга E , Па	$2,1\cdot10^9$
Коэффициент Пуассона σ	0,293
Давление вакуума р, Па	600

Использование рисунков, выполненных в MS Word, не допускается. Все рисунки и чертежи должны быть выполнены четко, в формате, обеспечивающем ясность понимания всех деталей; это особенно относится к фотокопиям и полутоновым рисункам. Рисунки, выполненные карандашом и отсканированные, не принимаются. Язык надписей на рисунках (включая единицы измерения) должен соответствовать языку самой статьи. Поясняющие надписи следует по возможности заменять цифрами и буквенными обозначениями, разъясняемыми в подписи к рисунку или в тексте. Пример выполнения подрисуночной надписи — $Puc\ 1$. Типичная система с одним входом-выходом (рис. 1):

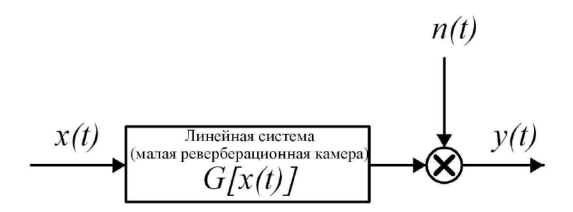


Рис. 1. Типичная система с одним входом-выходом

Пример оформления ссылок на литературу -[1], [1, 2, 3, 4], [2, 4, 5, 6].

Список литературы

- 1. *Tapper D.*, *Blue J.* Disk Shadowing // Sixteenth International Conference on Energy Saving, April 25 May 1, 1988, New York, USA, Proceedings. Tapper Denis. 1988. PP. 276-282.
- 2. *Пушкарев А.С.* Теория и практика устойчивого развития // Практические аспекты науки: Сб. науч. тр. / ИПК УфО НАМ. Борисов: УфО НАМ, 1990. С. 54-64.
- 3. *Morua M.*, *Watt D.N.* Information Technology in Complex Systems // The Env. Journal. August 2014. Vol. 5, № 5. PP. 93-100.

- 4. *Кевинский С.Е., Громов В.М.* Солнечная энергетика: Проблемы и перспективы. СПб., 1995 (Препр. ЭИТ и УР России; № 3).
- 5. *Левкин В.К., Кречетов А.П.* Интеллектуальные системы в электроснабжении: URL: http://intellectual.ru/levkin.htm (дата обращения: 01.01.2014).
- 6. *Dorn-Hopkins H., Lurie J.D., Werd K.L.* Power and Safety. Prentice Hall, 2004. 345 p.