

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

IX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КАЛАШНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

10-11 ноября 2022 г.

г. Ижевск

Участники конференции

Преподаватели, сотрудники, студенты, курсанты, аспиранты и адъюнкты высших учебных заведений.

Направления работы конференции

1. Стрелково-пушечное и артиллерийское оружие.
2. Технология производства систем вооружения.
3. Ракетное оружие и авиационная техника.
4. Боеприпасы и взрыватели.
5. Специальная секция (для докладов, содержащих сведения ограниченного распространения).

Адрес проведения конференции

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 48 (второй учебный корпус ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»).

Контактные лица

1. Чирков Денис Викторович, и.о. заведующего кафедрой «Стрелковое оружие» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», +7(912)759-64-73.
2. Федорова Елена Александровна, заведующий лабораторией стрелково-пушечного вооружения кафедры «Стрелковое оружие» ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», +7(3412)59-24-34, e-mail: iso@istu.ru.

Участие в конференции

Для принятия решения о включении докладов в программу конференции необходимо в срок до **26.10.2022 г.** выслать на электронный ящик iso@istu.ru следующие материалы:

1. Заявка на участие в конференции (Приложение 1).
2. Аннотация доклада (для докладов, не содержащих сведения ограниченного распространения).

Для возможности участия в специальной секции при себе необходимо иметь предписание и справку о форме допуска.

Публикация материалов конференции

Для опубликования докладов в сборнике материалов конференции необходимо в срок до 25.11.2022 г. выслать на электронный ящик iso@istu.ru следующие материалы:

1. Текст доклада, оформленный в соответствии с требованиями Приложения 2.
2. Скан-копия заключения о возможности открытого опубликования материалов.

Для опубликования докладов, содержащих сведения ограниченного распространения, необходимо в установленном порядке до 25.11.2022 г. в адрес ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова» (426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7) выслать следующие материалы:

1. Сопроводительное письмо за подписью руководителя или заместителя руководителя организации.
2. Печатный вариант доклада, оформленный в соответствии с требованиями Приложения 2.
3. CD-диск с электронным вариантом доклада в формате .doc или .docx.

Проживание участников

Проживание участников конференции возможно в гостиницах г. Ижевска, а также в жилом фонде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (по предварительному согласованию).

План проведения конференции

Дата	Время	Мероприятие
10.11.2022	10.00-17.00	Встреча и регистрация участников конференции.
	11.00-13.00	Экскурсионная программа
	13.00-14.00	Обеденный перерыв
	14.00-17.00	Экскурсионная программа
11.11.2022 г.	10.00-10.30	Торжественное открытие конференции
	11.00 – 13.00	Работа конференции по секциям
	13.00 – 14.00	Обеденный перерыв
	14.00 – 16.30	Работа конференции по секциям
	16.30 – 17.30	Перерыв (кофе брейк)
	17.15 – 19.00	Торжественное закрытие конференции. Награждение.

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Калашниковские чтения»**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Организация (полное и сокращенное название)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Название доклада	
Секция	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	
Дата и время приезда/отъезда	

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В СБОРНИКЕ ТРУДОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

УДК

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

Иванов¹ А.И., магистрант;
Измайлов² А.П., аспирант, e-mail: izmailov@mail.com;*
Третьяков² М.Е., д.т.н., профессор

¹ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», ²ОАО «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 выносятся 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. Упомянуть 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. Рекомендуются, 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 точное название 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 выносятся 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:

$$\Psi_{a,b}(t) = \frac{1}{\sqrt{a}} \Psi\left(\frac{t-b}{a}\right), \quad (1)$$

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 полученные результаты для отдельного измерения

Параметр	Значение
Толщина конструкции L , м	0,0327
Толщина картона h , м	0,0002
Модуль Юнга E , Па	$2,1 \cdot 10^9$
Коэффициент Пуассона σ	0,293
Давление вакуума p , 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 полутонным 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 подрисовочной надписи – *Рис 1*. Типичная система с одним входом-выходом (рис. 1):

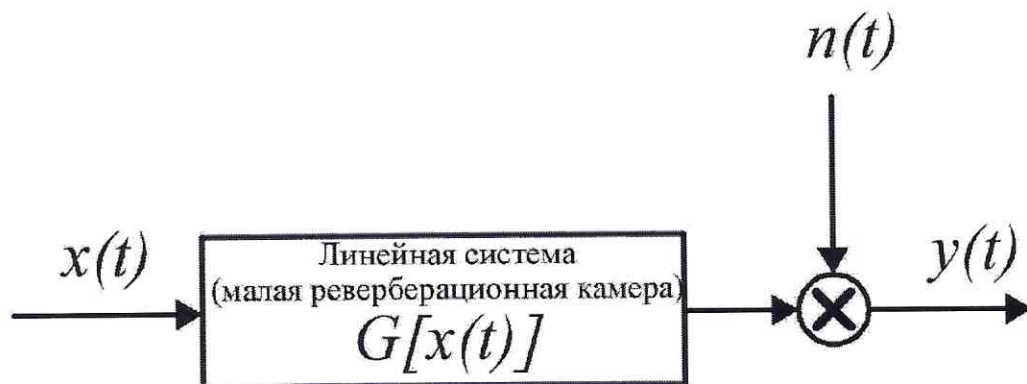


Рис. 1. Типичная система с одним входом-выходом

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.html> (дата обращения: 01.01.2014).
6. *Dorn-Hopkins H., Lurie J.D., Werd K.L.* Power and Safety. Prentice Hall, 2004. – 345 p.