



ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический
университет имени М.Т. Калашникова»

Управление научно-исследовательских работ

Бизнес-инкубатор

Требования к оформлению научных статей к сборнику «Выставка инноваций»

1. Объем статьи (за исключением сведений об авторах, аннотации, ключевых слов, списка литературы) – *не менее* 1220 слов в формате .doc или .docx и *не более* 2000 слов, оформленной в соответствии с требуемыми параметрами форматирования.
2. Количество авторов на статью – *не более* 4-х.
3. Статьи студентов бакалавриата и магистратуры – обязательно в соавторстве с научным руководителем. В ряду авторов студент указывается первым.
4. Статья направляется исключительно с электронного адреса автора, ответственного за переписку.
5. Авторы направляют содержание и результаты оригинального исследования, не опубликованного и не направленного для публикации ранее. Уровень оригинальности статьи – *не ниже* 70 %. Оригинальность определяется в системе Антиплагиат РУКОНТЕКСТ.
6. В левом верхнем углу: уникальный УДК (<https://teacode.com/online/udc/> или <https://udcsummary.info/php/index.php?id=18549&lang=ru>) и уникальный ГРНТИ (один код с сайта <http://grnti.ru/> с точностью до шести знаков).
7. Если исследование выполнено в рамках гранта – ссылка на грант указывается отдельным абзацем в аннотации.
8. Основной шрифт Times New Roman, кегль 14 пт. Применительно к таблицам, подрисуночным надписям и списку литературы 13 пт.
9. Межстрочный интервал: одинарный, абзацный отступ по тексту: 1,25 см.
10. Параметры страницы: 2 см со всех сторон.
11. См. базовый шаблон статьи с требуемыми параметрами форматирования приведен на следующей странице.
12. Обязательно отправление вместе с электронным вариантом статьи сканированной копии экспертного заключения о возможности опубликования материалов в печати и других средствах массовой информации.

УДК: 354.457
ГРНТИ: 23.26.88

А.И. Иванов^{1,2}, магистрант;
А.П. Измайлов¹, аспирант, e-mail: izmailov@mail.com*;
И.А. Сказочников¹, д.б.н., профессор;

¹ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», ²ООО «Станки»
*ответственный по переписке автор

Наименование научной статьи должно точно соответствовать предмету исследования

Аннотация: 100-150 слов. Аннотация к статье должна быть: информативной (не содержать общих слов); содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований); структурированной (следовать логике описания результатов в статье).

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

Статья должна быть структурирована: **Введение** с обоснованием актуальности, обозначения решаемой задачи, формулировкой цели исследования; **Основная часть** (дать название), содержащая описание методов исследования, методики практического или экспериментального исследования, интерпретацию полученных данных; **Заключение** с оценкой полученных результатов, содержанием научных выводов. Рекомендуем ознакомиться со статьей профессора Селеткова Сергея Григорьевича «Конструктор научной публикации», которую можно почитать по одной из нижеуказанных ссылок:

(<http://izdat.istu.ru/index.php/vestnik/article/view/3045> или http://www.elibrary.ru/download/elibrary_24095420_48542458.pdf)

ТЕКСТ СТАТЬИ. В тексте статьи делаются ссылки на источники литературы в виде [2, 5] или [3] или [1,8, 9]; на все рисунки в виде (рис. 1), на все таблицы в виде (табл. 1) и формулы в виде (1). Формулы нумеруются только в том случае, если на них делаются ссылки по тексту. Рисунки размером более чем 300 кБайт **сжимать без потери качества**, уменьшив разрешение и размер.



Рис. 1. Типичная система с одним входом-выходом

Пример оформления таблицы:

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

Формулы набираются исключительно в редакторах формул **Microsoft Equation 3.0** или **MathType**. Пример оформления формулы, которую можно скопировать в качестве образца:

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

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

Список литературы

1. Горев А. Г., Козлов И. Л. Количественное обоснование решений на основе аналитического моделирования // Военная мысль. 2020. № 7. С. 117–122. DOI: 10.14489/hb.2017.04. EDN САКИЛV.
2. Куреева Э. А. Особенности эксплуатации силовых трансформаторов // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2017. № 5-6. С. 76–81. EDN: RGEYLL
3. Патент на изобретение, Российская Федерация. № 2016152308. Клеть профилегибочного стана / Баранов В. Н., Герасименко А. Я., 2018.
4. Филимонов С. В., Филимонов А. В. О новом подходе к разработке технологии производства несимметричных профилей с элементами жесткости // Наука, теория, практика авиационно-промышленного кластера современной России: материалы III Междунар. науч.-произв. конф., приуроченной к Дню российской науки и 95-летию гражданской авиации России (Ульяновск, 08 февраля 2018 г.). Ульяновск: УлГТУ, 2018. С. 189–195. EDN: SWJWOH
5. Halmos G.T. (ed.). Manufacturing Engineering and Materials Processing. Roll forming handbook. Taylor & Francis, 2006, 583 p. EDN САКИЛV.
6. Ablat M. A., Qattawi A. Numerical Simulation of Sheet Metal Forming: A Review. *The Int. J. of Advanced Manufacturing Technology*, 2017, vol. 89, pp. 1235-1250.
7. Abbas A., Zahab E. Abou El, Elbendary A. Thermal modeling and ageing of transformer under harmonic currents. Proc. of 23rd International Conference on Electricity Distribution. Lyon, 2015.
8. Шницер Л. М. Основы теории и нагрузочная способность трансформаторов. Издание 5-е, перераб. М.: Государственное энергетическое издательство, 1959. 233 с.

9. *Kabaldin Y.G., Anosov M.S., Shatagin D.A.* Evaluation of the mechanism of the destruction of metals based on approaches of artificial intelligence and fractal analysis. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2020, 709, 033076, IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/709/3/033076. EDN CAKILV.
-
-

Требования к оформлению списка литературы:

1. Источниками для цитирования могут быть любые источники (включая патенты), размещенные на портале <https://elibrary.ru>. Найдите и используйте там «ссылку для цитирования» при формировании библиографического описания.

2. При использовании источников, отсутствующих на Elibrary.ru, они оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018 (https://www.rsl.ru/photo/!ORS/5-PROFESSIONALAM/7_sibid/ГОСТ_P_7_0_100_2018_1204.pdf).

Ключевые примеры представлены выше.

3. Рекомендуются использовать источники, которые имеют уникальный цифровой идентификатор – DOI и/или EDN.

4. Если источник найден на <https://cyberleninka.ru/> или подобных, то он обязательно имеется на Elibrary.ru.

5. Формировать список источников литературы, не превышающий 7-12 источников.

6. Ссылаться на статьи в тексте исключительно исходя из контекста данной части рукописи. !Отображение статьи после ее размещения в РИНЦ выявляет корректность сделанной ссылки на библиографический источник.

7. Самоцитирование должно находиться в пределах не более 1-2 источников.

8. Исключать цитирование источников в обобщенном виде типа [2-8], [1-10] и тому подобном виде группировки.

9. При описании библиографических источников не следует использовать исключительно заглавные буквы ни при наборе названия статей, фамилий и имен авторов, ни при указании названия журналов.

10. Не допускается без необходимости (не более 20-30% от общего списка) в качестве источников литературы использовать статьи в блогах; статьи, опубликованные на сайтах интернет-магазинов и проч.

11. Не допускается в качестве источников литературы использовать методические указания, ГОСТы, Законы, СНиПы и прочие нормативно-правовые и нормативно-технические документы. Упомянуть такие документы следует только в самой статье по тексту. При избытке в списке литературы данных источников настоятельно рекомендуется обратиться в другое научное издание. Следует быть осведомленным в научных разработках широкого круга ученых, в том числе зарубежных.

12. Рекомендуется избегать злоупотребления цитированием публикаций своих научных руководителей и своих лично или простого перечисления трудов, которые были выполнены в прошлые годы.