Требования к оформлению научных статей к сборнику «Выставка Инноваций»

- 1. Список литературы должен содержать хотя бы один источник (и контекстную ссылку в статье) в виде объекта интеллектуальной собственности патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ или базу данных. Источники литературы рекомендуется смотреть на Elibrary.ru.
- 2. 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.
- 3. Количество авторов на статью не более 4-х.
- 4. Статьи студентов бакалавриата и магистратуры обязательно в соавторстве с научным руководителем. В ряду авторов студент указывается первым.
- 5. Статья направляется исключительно с электронного адреса автора, ответственного за переписку.
- 6. 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.ВУЗ, полная версия.
- 7. В левом верхнем углу: уникальный УДК (https://teacode.com/online/udc/ или <a href="https://teacode.com/online/
- 8. Если исследование выполнено в рамках гранта ссылка на грант указывается отдельным абзацем в аннотации.
- 9. Основной шрифт Times New Roman, кегль 14 пт. Применительно к таблицам, подрисуночным надписям и списку литературы 13 пт.
- 10. Межстрочный интервал: одинарный, абзацный отступ по тексту: 1,25 см.
- 11. Параметры страницы: 2 см со всех сторон.
- 12.В начале статьи, кроме русскоязычных метаданных, **на английском языке** приводятся: ФИО авторов, уровень обучения/должность, аффилиация, название статьи, аннотация, ключевые слова.
- 13.См. базовый шаблон статьи с требуемыми параметрами форматирования приведен на следующей странице.
- 14.Обязательно отправление вместе электронным вариантом статьи сканированной копии экспертного заключения возможности опубликования других средствах материалов В печати массовой информации.

УДК: 354.457 ГРНТИ: 23.26.88

> A.И. Иванов^{1,2}, магистрант; А.П. Измайлов¹, аспирант, e-mail: <u>izmailov@mail.com*</u>; U.A. 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: <u>100-150 слов</u>. Аннотация к статье должна быть: <u>информативной</u> (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).

A.I. Ivanov^{1,2}, Graduate Student; A.P. Izmaylov¹, Postgraduate, e-mail: <u>izmailov@mail.com</u>; I.A. Skazochnikov¹, DSc in Engineering, Professor;

¹Kalashnikov Izhevsk State Technical University, ²OOO «Stanki»

Article Title

Abstract: 100-150 words. **Key words:** 5-7 words.

Статья должна быть структурирована: Введение с обоснованием решаемой формулировкой актуальности, обозначения задачи, 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

https://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:

T a блица 1. Теоретически полученные результаты для отдельного измерения

Параметр	Значение
Толщина конструкции L , м	0,0327
Толщина картона h, м	0,0002
Модуль Юнга Е, Па	2,1·109
Коэффициент Пуассона σ	0,293
Давление вакуума р, Па	600

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

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

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 CAKILV.
- 2. *Киреева Э. А.* Особенности эксплуатации силовых трансформаторов // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2017. № 5-6. С. 76–81. EDN: RGEYLJ
- 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 CAKILV.
- 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. Издание5-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.

15. 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/FOCT_P_7 0 100 2018 1204.pdf). Ключевые примеры представлены выше.
- 3. Рекомендуется 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. <u>!Отображение статьи после ее размещения в РИНЦ выявляет корректность сделанной ссылки на библиографический источник.</u>
- 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. Упоминать 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.