

Приложение 1
к приказу от 27.03.2026 № 348

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

Утверждено
приказом от 27.03.2026 № 348

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения Выставки инноваций

г. Ижевск,
2026 г.

1. Общие положения

1.1. Основной целью проведения Выставки инноваций (далее – Выставка) является популяризация научно-исследовательской, опытно-конструкторской и инновационной работы, а также повышение уровня знаний и улучшение навыков участников в области подготовки инновационных проектов и презентаций.

1.2. Основные задачи:

- формирование у учащихся навыков и компетенций в области подготовки и представления инновационных проектов перед потенциальными инвесторами;

- привлечение частных и государственных инвестиций для реализации и коммерциализации инновационных проектов и разработок; – создание реестра наиболее перспективных инновационных проектов учащихся для представления перед потенциальными инвесторами с целью привлечения инвестиций.

1.3. Правовой основой проведения Выставки является Положение о порядке проведения Выставки инноваций (далее – Положение).

1.4. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Выставки.

1.5. Отбор инновационных проектов проводится экспертной комиссией, утвержденной председателем организационного комитета Выставки.

1.6. Обязанности по организации, техническому обеспечению и проведению Выставки возлагаются на сотрудников Бизнес-инкубатора ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

2. Условия участия в Выставке

2.1. Участниками Выставки могут стать студенты ПОО и ООВО, аспиранты Удмуртской Республики и других регионов Российской Федерации.

2.2. Принять участие в Выставке могут авторы, зарегистрировавшие инновационные проекты на сайте Бизнес-инкубатора (<https://bi.istu.ru>) в срок **по 28 апреля 2026 года**.

2.3. Заявляемые проекты должны соответствовать следующим направлениям:

- Цифровые технологии;
- Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Новые материалы и химические технологии;
- Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Энергетика и ресурсосберегающие технологии;
- Креативные индустрии.

2.4. Если проект подготовлен командой авторов, заявка подается одним представителем команды. Остальные члены команды, указываются в качестве соавторов с указанием роли (соавтор/научный руководитель).

- 2.5. Представляя заявку, участник несёт ответственность за то, что:
- название конкурсного проекта и его содержание не противоречит законодательству Российской Федерации;
 - проект не нарушает права третьих лиц, включая авторские и иные интеллектуальные права;
 - проект не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

3. Организация Выставки

3.1. Организатором Выставки выступает ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», Бизнес-инкубатор.

3.2. В обязанности организатора Выставки входит следующее:

- информационное сообщение о предстоящей Выставке;
- прием, регистрация и обработка заявленных документов участников Выставки;
- учет и хранение документов;
- передача материалов на рассмотрение экспертной комиссии.

3.3. Организатор Выставки путем размещения на официальном сайте Университета (<http://istu.ru>), сайте Бизнес-инкубатора (<https://bi.istu.ru>) доводит до потенциальных участников следующие сведения о предстоящей Выставке:

- контактную информацию организатора Выставки, место и сроки приема заявок;
- сроки проведения Выставки;
- условия участия в Выставке;
- тематические направления Выставки;
- перечень документов, представляемых для участия в Выставке.

3.4. Затраты, связанные с подготовкой и представлением заявок, несут участники Выставки.

4. Условия отбора проектов участников Выставки

4.1. Выставка проходит в 2 этапа:

Первый этап – регистрация инновационных проектов участников на сайте Бизнес-инкубатора с 02 апреля по 28 апреля 2026 г., включающий экспертизу заявок по формальным признакам:

- все поля заявки заполнены корректно, содержание соответствует наименованию поля и отражает суть проекта;
- заявка отправлена строго в указанные сроки.

Второй этап – представление участниками проектов, прошедших формальную экспертизу, в формате очного/дистанционного выступления с электронной презентацией перед экспертной комиссией – 30 апреля 2026 г.

4.2. Проекты оцениваются экспертной комиссией по следующим критериям:

1. Научно-технический уровень проекта (30 баллов), из них:

- Актуальность темы проекта (10 баллов), где:

1 балл: Проблема, решаемая проектом, не является значимой или предлагает решение, которое уже широко известно и не содержит существенных отличий от существующих аналогов;

10 баллов: Проект направлен на решение актуальной и значимой проблемы, обладает высокой социальной, научно-технической или экономической значимостью.

- Научно-техническая новизна проекта (10 баллов), где:

1 балл: Проект основан на устаревших технологиях или является копией существующих решений без значимых улучшений.

10 баллов: Проект предлагает принципиально новое техническое решение, использование передовых технологий или уникальный подход.

- Достижимость результатов проекта (10 баллов), где:

1 балл: Запланированные результаты недостижимы из-за необоснованности выбранной (отсутствия) методологии, отсутствия необходимых ресурсов или невозможности реализации на практике;

10 баллов: Результаты исследования обоснованы, реализуемы и подтверждены предварительными расчетами, результатами экспериментов или прототипами.

2. Перспективы коммерциализации продукта (20 баллов), из них:

- Потенциальные конкурентные преимущества продукта (10 баллов), где:

1 балл: Продукт не имеет очевидных преимуществ перед существующими аналогами или уступает им по ключевым параметрам;

10 баллов: Продукт имеет значительные конкурентные преимущества (уникальные технологии, низкая себестоимость, более высокая эффективность и т. д. по сравнению с аналогами).

- Востребованность продукта на рынке (10 баллов), где:

1 балл: Отсутствует подтвержденный спрос, рынок слишком узкий или продукт не имеет четкого целевого сегмента;

10 баллов: Продукт ориентирован на перспективный и растущий рынок, имеются подтверждения заинтересованности от потенциальных пользователей или инвесторов.

3. Квалификация заявителя (20 баллов), из них:

- Предпринимательский потенциал заявителя (10 баллов), где:

1 балл: Отсутствует понимание бизнес-процессов, стратегий выхода на рынок, моделей монетизации.

10 баллов: Заявитель демонстрирует стратегическое мышление, навыки управления проектом и финансовым планированием, детальную разработку бизнес-модели проекта.

- Увлеченность идеями (10 баллов), где:

1 балл: Отсутствует мотивация реализации проекта, перспективы проекта слабо аргументированы;

10 баллов: Заявитель демонстрирует высокую мотивацию, активно продвигает идею, глубоко погружен в тематику проекта и стремится к его

успешной реализации.

5. Система оценки проектов

5.1. Оценка проектов проводится посредством электронной системы экспертизы проектов на сайте Бизнес-инкубатора. Эксперты авторизуются в системе и выставляют баллы по критериям указанным в разделе 4.

5.1.1. При прохождении экспертной оценки для каждого проекта:

- вычисляется средний балл по всем критериям оценки;
- общий средний балл проекта рассчитывается по среднему баллу за проект по оценке всех экспертов;
- итоговый средний балл округляется до сотых долей.

5.1.2. В соответствии с итоговым средним баллом проекта формируется рейтинг проектов по убыванию.

5.2. В состав экспертной комиссии входят специалисты в соответствующих областях науки, технологий и бизнеса. Количество экспертов может быть не менее 3 и не превышать 10 человек. Состав экспертной комиссии должен обеспечивать объективность оценки проектов.

5.3. Количество победителей определяется экспертной комиссией после завершения всех выступлений. Итоговое решение фиксируется в протоколе заседания комиссии.

5.4. После подведения итогов заседания экспертной комиссии составляется протокол с результатами, в котором указываются рейтинг проектов по средней оценке и количество победителей.

5.4.1. Протокол подписывается членами комиссии и является официальным документом, подтверждающим итоги экспертизы проектов.

6. Подведение итогов Выставки

6.1. Все участники Выставки получают свидетельство (сертификат) об участии в Выставке.

6.2. Победители второго этапа Выставки (далее Победители) получают диплом Победителя, а также ценные призы.

6.3. По итогам Выставки выпускается научное издание (сборник статей), размещаемое в электронной научной библиотеке РИНЦ (<http://elibrary.ru>).

6.4. Сбор статей производится в соответствии с установленными требованиями (Приложение 1) отдельно от процедуры регистрации проекта на сайте Бизнес-инкубатора. Также требования к оформлению статьи размещены на сайте Бизнес инкубатора в актуальном разделе мероприятия – Выставка инноваций - 2026 (весенняя сессия) (<https://bi.istu.ru>).

7. Прочие условия

7.1. Организатор Выставки вправе с объяснением причин отказать участнику в публикации материалов, если они не соответствуют требованиям.

7.2. Организатор Выставки имеет право изменить место, сроки и условия проведения Выставки. Информация об изменениях публикуется на сайте Бизнес-инкубатора (<https://bi.istu.ru>).

8. Контактная информация

8.1. По вопросам, связанным с организацией и проведением мероприятий Выставки, обращаться по email: i.kh.gizatov@istu.ru (Гиззатов Ильфат Халилович, ведущий специалист Бизнес-инкубатора ИжГТУ имени М.Т. Калашникова).

8.2. По вопросам, касающимся публикаций в сборнике статей, обращаться по email: a.p.tyurin@istu.ru (Тюрин Александр Павлович, заместитель начальника управления научно-исследовательских работ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова).

**Требования к оформлению научных статей в сборник
«Выставка инноваций 2026 (весенняя сессия)»**

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 РУКОНТЕКСТ.

7. 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).

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 с электронным вариантом статьи сканированной копии экспертного заключения о возможности опубликования материалов в печати и других средствах массовой информации.

ГРНТИ: 23.26.88

А.И. Иванов^{1,2}, магистрант;
*А.П. Измайлов*¹, аспирант, e-mail: izmailov@mail.com*;
*И.А. Сказочников*¹, 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).

A.I. Ivanov^{1,2}, Graduate Student;
*A.P. Izmaylov*¹, Postgraduate, e-mail: izmailov@mail.com;
*I.A. Skazochnikov*¹, DSc in Engineering, Professor;

¹Kalashnikov Izhevsk State Technical University, ²ООО «Станки»

Article Title

Abstract: 100-150 words.

Key words: 5-7 words.

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

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:

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 САКИЛВ.
 2. Киреева Э. А. Особенности эксплуатации силовых трансформаторов // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2017. № 5-6. С. 76–81. EDN: RGEYLLJ
 3. Патент на изобретение, Российская Федерация. № 2016152308. Клеть профилигибочного 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 САКИЛВ.
 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 САКИЛВ.
-

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. 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. !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.