



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАОУ «Агинская  
окружная гимназия-интернат»

Б.Б. Жамьянов

«09» октября 2023г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о гимназической научно-практической конференции** **«Шаг в будущее»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения гимназической научно-практической конференции «Шаг в будущее» в МАОУ «Агинская окружная гимназия-интернат» (далее - Конференция), цели и задачи, организационное и методическое обеспечение, порядок участия, определения победителей и призеров.

1.2. Целями и задачами Конференции являются:

- популяризация научно-творческой деятельности учащихся МАОУ «Агинская окружная гимназия-интернат»;
- развитие интеллектуально-творческого потенциала учащихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую, творческую и иную деятельность в различных областях науки, техники, культуры и бизнеса;
- выявление и поддержка талантливых, одаренных учащихся в области научной, технической деятельности и художественного творчества;
- развитие методологии теоретических и практических исследований учащихся и педагогов гимназии, умений создавать и реализовывать проектные решения, направленные на решение социально-экономических проблем окружающего социума;
- привлечение ученых, специалистов, экспертов, представителей творческой интеллигенции к совместной научной и творческой деятельности с учащимися;
- развитие социально-партнерских отношений гимназии-интерната с индивидуальными лицами и организациями социального, экономического, культурного и инновационного развития.

## 2. Организационно-методическое обеспечение

- 2.1. Для организации и проведения Конференции формируется Оргкомитет из числа управленческого состава и педагогических работников АОГИ;
- 2.2. Оргкомитет разрабатывает план проведения, утверждает программу, состав жюри по рецензированию и оценке работ, организует информационно-методическое сопровождение, анализирует работу конференции.
- 2.3. В состав жюри входят представители научной и педагогической общественности, организаций социального, экономического, культурного и инновационного развития.
- 2.4. Жюри рецензирует исследовательские и проектные работы участников конференции, оценивает в соответствии с критериями согласно приложению 5 и предоставляет в Оргкомитет рецензии и протоколы со списком победителей и призеров конференции, анализирует и обобщает итоги.
- 2.5. Члены жюри имеют право давать рекомендации к участию в других научных мероприятиях.

## 3. Порядок организации и проведения Конференции

- 3.1. Гимназическая НПК «Шаг в будущее» состоится **17 ноября 2023 года с 12.00 часов**.
- 3.2. Направления (секции) формируются в соответствии с тематикой представленных исследовательских работ/проектов и научными направлениями, согласно Приложениям 1, 2 к настоящему Положению.
- 3.3. Конференция организуется в двух направлениях: «Шаг в будущее. Юниор» 5-7 классы и «Шаг в будущее» 8-11 классы.
- 3.4. К участию в Конференции допускаются **исследования, выполненные одним автором. Проект может быть выполнен как индивидуально, так и коллективно, но не более чем тремя авторами.**
- 3.5. В назначенный день проведения Конференции участники представляют публичную защиту индивидуального исследования или коллективного проекта. Участники представляют жюри описание своей работы в бумажном варианте согласно Приложению 3.
- 3.6. Время на публичную защиту индивидуальной работы – 7 минут, коллективной – 10 минут, вопросы членов жюри и участников конференции – 3 минуты.
- 3.7. Авторы коллективных работ в праве выбрать: одному докладчику или всем участвовать в его презентации. В докладе необходимо представить вклад каждого из авторов. В ответах на вопросы должны участвовать все авторы коллективного проекта.
- 3.8. Тексты исследовательских работ и проектов с рецензиями подлежат возврату участникам в течении трех дней после Конференции.

3.9. Для участия в Конференции необходимо пройти регистрацию на сайте МАОУ «Агинская окружная гимназия-интернат». Регистрация будет доступна с **20 октября 2023 года по 10 ноября 2023** года включительно.

#### **4. Подведение итогов и награждение победителей**

4.1. По итогам проведения Конференции жюри формируют протокол, на основании которого определяются победители и призеры. Победителем признаётся участник, набравший наибольшее количество баллов в соответствующей секции и симпозиуме. Призёрами становятся участники, занявшие в рейтинге вторую и третью позицию.

4.2. Победители и призеры Конференции награждаются грамотами и призами.

4.3. По итогам Конференции формируются составы команд для участия в иных научно-практических конференциях, интеллектуально-творческих конкурсах, соревнованиях.

4.4. Жюри имеет право рекомендовать к участию в иных конференциях работы, не занявшие призовые места, но имеющие научный и практический потенциал.

#### **5. Финансовое обеспечение**

5.1. Финансирование Конференции и выставки осуществляется за счет средств Благотворительного фонда АОГИ «Развитие» и из иных внебюджетных средств, благотворительных взносов и поступлений.

**Научные направления симпозиумов и названия секций научно-практической  
конференции «Шаг в будущее» (8-11 класс)**

**СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего**

1. Современные радио-, оптические и электронные системы в технике и медицине
2. Радиоэлектроника и микросистемная техника
3. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике
4. Прикладная механика и машины будущего
5. Авиация и космонавтика
6. Транспортные машины, системы и оборудование
7. Машиностроительные технологии
8. Технологии будущего - своими руками
9. Энергетические системы будущего
10. Альтернативные источники энергии
11. Техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе
12. Биомедицинская техника
13. iEnergi-цифровая энергетика
14. Интеллектуальные компьютерные системы
15. Технологии создания новых материалов

**СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир**

16. Физика и познание мира
17. Физика, лазерные и нанотехнологии
18. Физические основы современных технологий
19. Химия и химические технологии
20. Междисциплинарные химические технологии
21. Проблемы загрязнения и охраны окружающей среды
22. Биосфера и проблемы Земли
23. Общая биология
24. Системная биология и биотехнология
25. Геном человека
26. Химико-физическая инженерия
27. Астрономия
28. Земля и Вселенная

**СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии**

29. Математика и ее приложения в технологических и производственных процессах информационной безопасности
30. Математика и компьютерные науки

31. Цифровые технологии в производстве
32. Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации
33. Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника
34. Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике

#### **СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе**

36. История
37. Археология
38. Социология
39. Экономика и экономическая политика
40. Культурология
41. Лингвистика
42. Психология
43. Русский язык
44. Литературоведение
45. Прикладное искусство и дизайн
46. Политология
47. Наука в масс-медиа

#### **СИМПОЗИУМ 5. Научно-технологическое и социальное предпринимательство**

- Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего
- Естественные науки и современный мир
- Математика и информационные технологии
- Экологическое
- Социальное
- Культурное

**Направления научных разделов и названия секций научно-практической  
конференции «Шаг в будущее. Юниор» (5-7 класс)**

**Раздел 1 «Инженерные и точные науки»**

- Секция 1. Техника и инженерное дело
- Секция 2. Математика
- Секция 3. Информатика и информационные технологии

**Раздел 2 «Естественные науки»**

- Секция 4. Физика и познание мира
- Секция 5. Химия и химические технологии
- Секция 6. Биология и экология

**Раздел 3 «Социально-гуманитарные науки»**

- Секция 7. Социология
- Секция 8. История
- Секция 9. Филология
- Секция 10. Литература. Культура. Эстетика

## **Требования к содержанию и оформлению работы**

### **Общие требования**

1. Описание работы (проекта), представляемой на НПК «Шаг в будущее» выполняется на русском языке.

2. В статье следует сжато и чётко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования или инженерной разработки, результаты и обсуждение полученных данных. Большая часть содержания статьи (не менее 75%) должна быть посвящена результатам, полученным автором.

3. Статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Правилах.

### **Требования к основным элементам статьи**

Статья должна иметь следующие основные элементы:

- титульный лист;
- заголовок статьи (не более 130 символов, включая пробелы),
- аннотация статьи (не более 150 слов);
- ключевые слова (6-10 слов или кратких словосочетаний);
- текст статьи;
- список литературы,
- приложения.

6. Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением А. Он должен в обязательном порядке содержать **резюмирование научного руководителя**, подтверждающую, что общий объём статьи **не превышает 22 страниц**, из них текст статьи и список литературы содержат не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц (см. Приложение А).

7. Заголовок, аннотация, ключевые слова, текст статьи, список литературы следуют друг за другом без специальных пропусков. Образец оформления этой части статьи приведён в Приложении Б.

7. Заголовок статьи должен полностью отражать её содержание и **не иметь сокращений и аббревиатур, быть ёмким (кратким)**.

8. Текст статьи должен содержать следующие основные разделы:

- введение,
- в случае, если у работы более одного автора (но не более трех), необходимо описание конкретной работы, выполненной каждым автором

- основную часть (один или несколько озаглавленных разделов),
- заключение.

9. Статья должна содержать не менее восьми ссылок, включая не менее пяти ссылок на научные источники – публикации в научных журналах и сборниках, монографии, книги, диссертации. Список литературы составляется в порядке упоминания в тексте статьи.

10. Приложения служат для размещения иллюстраций и сопроводительных материалов, характеризующих работу (проект), например, сведений о патентовании, справок о внедрении или использовании результатов, отзывов о работе.

#### **Требования к объёму основных элементов статьи**

11. Статья, включая все её основные элементы (см. пункт 5) не должна занимать более 22 страниц.

12. Титульный лист размещается на первой (отдельной) странице статьи.

13. Часть статьи, включающая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, не должна превышать 11 страниц.

14. На приложения отводится не более 10 страниц.

#### **Требования к оформлению статьи**

15. Статья оформляется на страницах формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Не допускается увеличение формата страниц.

16. Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта – 12 кегель), межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм. Формулы вносятся в текст с помощью опции «Формула» в редакторе Word (см. образец в Приложении Б).

17. Все сокращения и аббревиатуры в тексте статьи должны быть расшифрованы. Допускается делать подстрочные сноски для примечаний, переводов и т.п. Оформление основных элементов статьи

18. Нумерация страниц статьи отсчитывается с титульного листа. Титульный лист не нумеруется. Остальные страницы нумеруются арабскими цифрами в середине верхнего поля.

19. Образец оформления части статьи, содержащей заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, приведён в Приложении Б.

20. На второй странице посередине печатается заголовок статьи: название статьи (без сокращений и аббревиатур), на следующей строке – фамилия, имя, отчество автора (полностью), строкой ниже – субъект РФ, населённый пункт, место учебы (полностью), класс.



21. После заголовка располагаются аннотация и ключевые слова, затем текст статьи со всеми необходимыми материалами (таблицами, схемами и т.п.). Заголовки разделов в тексте статьи, такие как «Введение», один или несколько 3 разделов основной части, «Заключение», располагаются по центру. Нумерация рисунков производится под ними (например: Рисунок 1), а нумерация таблиц производится над ними (например: Таблица 1). Рисунки и таблицы могут иметь заголовки (название) или комментарий, которые располагаются после их обозначений (например: Рисунок 1. Схема работы редуктора). Все обозначения рисунков и таблиц располагаются по центру.

22. Ссылки на литературные источники проставляются в квадратных скобках и нумеруются арабскими цифрами [1], [2], ... [1, 5, 8]. Может быть указан и диапазон цитируемых страниц [1, С. 5-6]. Нумерация ссылок в тексте должна производиться в возрастающей последовательности, начиная с 1. Точка в конце предложения ставится после квадратных скобок. Источники, на которые ссылается автор в статье, должны быть включены в порядке нумерации ссылок в список литературы.

23. Перечень литературных источников, на которые имеются ссылки в статье, размещается под заголовком «Список литературы» (печатается по центру). После заголовка со следующей строки располагаются названия литературных источников, которые следуют в порядке упоминания в тексте. Если источник в тексте встречается не единожды, то обозначается одним и тем же первоначально присвоенным порядковым номером. В список литературы включаются только те источники, ссылки на которые есть в тексте статьи. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Ознакомиться с его содержанием и примерами можно по ссылке: <http://hoster.bmstu.ru/~ms/normocontrol/gosts/7.1-2003.pdf>. При оформлении списка литературы и подстрочных сносок (ссылок) можно использовать примеры из Приложения Б.

### **Содержание основных элементов статьи**

24. **Титульный лист** содержит следующие элементы: название конференции, работы, населенного пункта; сведения об авторе ах (фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс), научных руководителей (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы), а также резолюцию научного руководителя (оформление см. ниже).

Я, \_\_\_\_\_ ФИО научного руководителя 22 страниц \_\_\_\_\_, подтверждаю, что данный проект содержит не более 22 страниц, из них текст статьи и список литературы содержат не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц

\_\_\_\_\_ подпись

Образец оформления титульного листа приведён в Приложении А.

25. **Аннотация** должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: краткие сведения об объекте исследования или разработки; цель работы; методы и приёмы, которые использовались в работе; полученные результаты и области применения; выводы. В тексте аннотации следует отметить новизну результатов или методов, если имеются. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. При подготовке аннотации следует исходить из того, что она призвана решить следующие основные задачи:

– дать возможность читателю быстро оценить основное содержание статьи с тем, чтобы решить, следует ли ему обращаться к её полному тексту;

– предоставить читателю самую общую информацию о статье, устраняя необходимость чтения её полного текста в случае, если статья представляет для читателя второстепенный интерес;

– в лаконичном виде предоставить информацию о статье для научных, библиотечных и поисковых информационных систем.

26. **Введение** должно содержать краткие сведения о состоянии проблемной области исследования/разработки и включать обзор предшествующих работ, включая зарубежные. При этом необходимо обозначить связь этих сведений с содержанием работы и её место среди предшествующих работ. На основе обзора должны быть определены цели и задачи работы, проблема или вопрос подлежащий исследованию, сформулированы гипотезы, показана актуальность работы, дан анонс (краткое изложение) её результатов. Также в этой части каждый из авторов, если их два или три, должен описать выполненную им часть работы

27. **Основная часть статьи** должна включать формальную постановку задачи (первый раздел статьи); план исследования/разработки; описание проведённой работы – исследования или разработки, использованных методов, полученных результатов, их обсуждение, практические рекомендации. При этом должна быть представлена существенная информация о содержании выполненной работы и её апробации – описания экспериментов, модельных и натуральных испытаний, выставочных и научных презентаций и т.п.

В этой части автор статьи должен продемонстрировать умение пользоваться имеющимися средствами для проведения работы или создавать свои, новые средства, а также способность разобраться в полученных результатах, понять, что нового и полезного дала работа. В работе, посвящённой экспериментальным исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если получены отрицательные результаты, их также следует обозначить и обсудить.

В информации о месте выполнения работы указываются полные названия организаций и их подразделений, инфраструктура и ресурсы которых были использованы при выполнении работы; здесь же сообщаются сведения о научных руководителях и консультантах.

Статья, содержащая инновационные предложения, в своей основной части должна включать:

- сравнение с существующими аналогами, в котором необходимо дать сведения о преимуществах, которые имеет выполненная разработка;
- сведения о возможном использовании разработки с описанием предполагаемых областей, способов и форм её применения, а также обоснованием времени доведения разработки до действующего образца и необходимых для этого ресурсов;
- анализ бизнес-привлекательность разработки, в котором должны быть оценены перспективы её коммерческого использования или влияния, которое она может оказать на промышленную, экономическую или социальную деятельности.

**28. Заключение** должно содержать краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы, их осмысление, выводы, обобщения и рекомендации, вытекающие из работы, обсуждение практической значимости результатов работы, а также основных направлений дальнейших исследований/разработки. В конце заключения могут быть приведены ссылки на гранты, а также благодарности учёным, специалистам, преподавателям, учителям, и коллегам, подсказавшим важные идеи.

**29. Список литературы** должен содержать перечень использованных в работе книг, журналов, статей и так далее в порядке ссылок на эти источники в статье. Библиографическое описание документов, включённых в список использованной литературы, должно быть составлено в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Образец оформления титульного листа статьи

(возможные совпадения имен и названий являются случайными)

**Научно-практическая конференция  
«Шаг в будущее»**

**РАЗРАБОТКА НОВОЙ МОДЕЛИ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ  
СПАСАТЕЛЕЙ**

Авторы:

Парфенов Иван Сергеевич  
Россия, Мурманская область, г. Апатиты  
МАОУ «СОШ № 7», 10 класс

Маслова Анна Дмитриевна  
Россия, Мурманская область, г. Апатиты  
МАОУ «СОШ № 7», 11 класс

Научный руководитель:  
Иванов Аркадий Петрович,  
кандидат технических наук,  
доцент кафедры физики  
Мурманского  
государственного университета

Я, Иванов А.П., подтверждаю, что данный проект содержит не более 22 страниц, из них текст статьи и список литературы – не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц \_\_\_\_\_ подпись

Приложение Б

к требованиям к содержанию и оформлению работы

**Образец оформления структурных фрагментов статьи**  
(метрические параметры текста не соблюдены; возможные совпадения имён и названий являются случайными)

## РАЗРАБОТКА НОВОЙ МОДЕЛИ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Парфёнов Иван Сергеевич(1), Маслова Анна Дмитриевна(2)

Мурманская область, г. Апатиты, МАОУ «СОШ № 7» (1,2) , 10 класс(1) , 11 класс(2)

**Аннотация.** Целью разработки .....

**Ключевые слова:** подвеска, конструкция, автотранспорт....

### Введение

Подвеска автомобиля играет роль соединительного звена между кузовом автомобиля и дорожным покрытием [1, С. 5-15]. В современных автомобилях каждую из функций подвески выполняет отдельный конструктивный элемент [2]. ... Схема разработанной мной подвески представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Схема подвески

### Основное содержание

1. Задача экспериментальной модели подвески автомобиля

Автомобильная подвеска является сложной конструкцией, сочетающей механические, гидравлические и электрические элементы (таблица 1).

Таблица 1. Характеристики конструктивных элементов подвески


Вычисления проводились по формуле:  $T=2\pi\sqrt{l/g}$  (1)

В формуле (1)  $l$  – длина маятника, .....

Экспериментальная часть работы выполнялась на базе производственного объединения транспортных средств «Дорожник».

### **Заключение**

В ходе экспериментальных испытаний новой подвески был сделан вывод об улучшении транспортных характеристик автомобиля спасателей. Цель проекта достигнута, работа выполнена полностью. ....

### **Список литературы:**

(оформляется в порядке упоминания в статье)

1. Раймпель, Й. Шасси автомобиля : сокр. пер. с нем. : В 2 т. / Й. Раймпель. – М. : Машиностроение, 1983. – Т. I. – 356 с.

2. Хусаинов, А. Ш. Теория автомобиля. Конспект лекций / А.Ш. Хусаинов, В. В. Селифонов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 121 с. .

.....

9. Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : Сов. Кубань, 2002. – 528 с.

### **Примеры оформления названий источников**

(Источники выстраиваются в порядке упоминания в статье, здесь разбиты по видам для примера)

#### **Книга однотомная:**

1. Левин, В. И. Профессии сжатого воздуха и вакуума / В. И. Левин. – М. : Машиностроение, 1989. – 256 с.

2. Емельянов, В. В. Теория и практика эволюционного моделирования / В. В. Емельянов, В. В. Куречик, В. Н. Куречик. – М. : Физматлит, 2003. – 432 с.

3. Крайнев, А. Ф. Искусство построения машин и сооружений с древнейших времен до наших дней / А. Ф. Крайнев. – М. : Спектр, 2011. – 248 с.

**Книга многотомная:**

1. Иванов, А. С. Конструируем машины. Шаг за шагом : в 2 ч. / А. С. Иванов. – Часть 1. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. – 328 с.

2. Крайнев, А. Ф. Машиноведение на языке схем, рисунков и чертежей / А. Ф. Крайнев. – Книга 1-я. Технологии, машины и оборудование. – М. : ИД Спектр, 2010. – 295 с.

**Статья в журнале, сборнике трудов конференции:**

1. Маркеев, Б. М. Кинетическая теория неоднородных и неравновесных газовых смесей / Б. М. Маркеев // Вестник МГОУ. Серия Физика-Математика. – 2016. – № 3. – С. 30-36.

2. Крысов, А. В. Генераторы тепловых и атомных электростанций / А. В. Крысов, П. О. Лахтер // Материалы 70-й студенческой научной конференции БГТУ (Брянск, 20-24 апреля 2015 г.). – Брянск : Изд-во БГТУ, 2015. – С. 657-658.

**Учебники, учебные пособия:**

1. Тарасов, Е. В. Космонавтика / Е. В. Тарасов : учебник. – М. : Машиностроение, 1990. – 216 с.

2. Элементарный учебник физики : учеб. пособие : В 3-х томах / под. ред. Г. С. Ландсберга. – Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика. – М. : Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985. – 608 с. 3. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учеб. для вузов / В. И. Феодосьев. – 10-е изд., перераб. и доп. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999. – 592 с.

**Электронные ресурсы:**

Болдырев, А. С. Разработка программы для анализа звуков речи / А. С. Болдырев [и др.] // Технические и математические науки : электр. сб. ст. по материалам ХLI студ. междунар. науч.-практ. конф. – М. : МЦНО. – 2017 – № 1 (41) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [https://nauchforum.ru/archive/MNF\\_tech/1\(41\).pdf](https://nauchforum.ru/archive/MNF_tech/1(41).pdf)

### Критерии оценки исследовательских работ НПК «Шаг в будущее»<sup>1</sup>

#### РЕЦЕНЗИЯ

Название работы \_\_\_\_\_

Фамилия, имя автора \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Шкала баллов	Фактический балл
1.	<b>Оформление</b>	<b>Max 10 баллов</b>	
1.1.	Титульный лист (наименование образовательной организации, секция, название работы, автор, руководитель, год написания)	4	
1.2.	Структура работы (аннотация, введение, теоретическая и практическая части, заключение, список литературы)	4	
1.3.	Эстетичность оформления работы	2	
2.	<b>Содержание работы</b>	<b>Max 75 баллов</b>	
2.1.	Введение	20 баллов	
	обоснование актуальности темы, корректность постановки целей и задач	5	
	обозначение объекта, предмета исследования, грамотность формулировки гипотезы	5	
	указание на методы или методики проведения исследования	5	
	наличие ссылок на источники информации по теме исследования	5	
2.2.	Теоретическая часть	20 баллов	
	демонстрация изученности научных работ по теме исследования	5	
	глубина раскрытия темы, аргументированность	5	
	научность, исследовательский характер	5	
	формулировка выводов по теоретической части	5	
2.3.	Практическая часть	25 баллов	
	адекватность выбранных методов исследования целям и задачам работы	5	
	описание процедуры и результатов исследования	10	
	10 выводы, подведение итогов исследования	10	
2.4.	Заключение	10 баллов	
	формулировка общих выводов по результатам работы	5	
	проектирование возможных направлений применения результатов исследования, перспектив продолжения работы	5	
3.	<b>Список литературы</b>	<b>Max 5 баллов</b>	
3.1.	соответствие теме исследования	3	
3.2.	адекватность по году издания		
4.	<b>Новизна работы (темы, методов или подходов)</b>	<b>Max 5 баллов</b>	
5.	<b>Научный стиль и грамотность</b>	<b>Max 5 баллов</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>Max 100 баллов</b>	



Краткое резюме

---



---



---

Вывод (отметить знаком V)

Работа носит исследовательский характер, рекомендуется на следующий этап Конференции	
Работа носит реферативный характер и не может быть допущена к участию в следующем этапе	
Работа не может быть допущена на следующий этап в связи с низким уровнем исполнения (научное, методологическое, содержательное)	

Рецензент \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Критерии оценки публичной защиты исследовательских работ**

Критерии оценки	Шкала баллов	Фактический балл
<b>1. Композиция доклада</b> Структура и логическая последовательность в изложении материала работы	<b>10</b>	
<b>2. Раскрытие содержания работы</b>	<b>50</b>	
2.1. Формулировка цели, задач	10	
2.2. Обоснование актуальности, новизна	10	
2.3. Определение объекта и предмета исследования, описание методов, процессов при решении проблемы	10	
2.4. Представление результатов исследования, достоверность, формулировка выводов	10	
2.5. Практическая значимость работы	10	
<b>3. Качество изложения материала</b> Коммуникативные качества речи: ясность, логичность, правильность, точность, интонационная убедительность речи, контакт с аудиторией	<b>5</b>	
<b>4. Использование технических средств и оформление</b> Композиция презентации, целесообразность выбранного типа наглядности и качество (уровень выполнения) оформления	<b>5</b>	
<b>5. Компетентность участника при защите работы</b>	<b>30</b>	
5.1. Понимание цели, задач, направлений развития исследования	10	
5.2. Знакомство с актуальным состоянием проблемы: знание литературы и результатов других исследователей	10	
5.3. Ответы на вопросы	10	
<b>Итого</b>	<b>100</b>	

### Критерии оценивания предпринимательских проектов

№	Названия параметров	Макс. балл
1.	<b>Возможность использования (реализуемости) результатов проекта</b>	<b>30</b>
1.1	<b>Техническая реализуемость</b> возможность создать на базе результатов проекта продукт (практический или теоретический) с учётом доступности ресурсов (материальных, организационных, кадровых и т.п.)	10
1.2	<b>Социокультурная реализуемость</b> наличие явной или латентной потребности рынка, той или иной социальной группы, заинтересованной в использовании результатов проекта (с учётом культурных особенностей общества)	8
1.3	<b>Финансово-экономическая реализуемость</b> соответствие ресурсов затратам на реализацию	7
1.4	<b>Временная реализуемость</b> соответствие длительности доведения результатов до практического использования наличию спроса на создаваемый продукт	5
2.	<b>Предпринимательская проработка использования (реализуемости) результатов проекта</b>	<b>25</b>
2.1	<b>Инновационная привлекательность</b> перспективы коммерческого использования или влияние, которое может быть оказано на научно-технологическую и/или социальную деятельности	8
2.2	<b>Предпринимательские преимущества</b> в сравнении с существующими реализованными аналогами	7
2.3	<b>Планирование предпринимательской деятельности</b> уровень проработанности бизнес-плана или его отдельных компонент или наличие предварительной работы по планированию реализации результатов проекта	10
3.	<b>Предпринимательское использование результатов проекта</b>	<b>45</b>
3.1	<b>Внедрение или процесс внедрения конечного продукта</b> имеются справки о внедрении или использовании результатов, создан демонстрационный образец, имеются заказчики, инвесторы, ресурсы для внедрения и т.п.	20
3.2	<b>Защита интеллектуальной собственности</b> сведения о патентовании и других формах защиты интеллектуальной собственности	15
3.3	<b>Оценка рисков в реализации результатов проекта</b> потенциальные проблемы, влияющие на доведение результатов проекта до конечного продукта, его внедрение и предпринимательское использование	10
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>