



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

№ 1704 от 13.02.2025

Ректора университета



[Signature] М.В. Ненашев

« 13 » 02 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийской конференции обучающихся
«ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

П-1069, 13.02.2025

номер, дата введения



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

«13» 02 2025г.

1/101

г. Самара

об утверждении положений

В связи с производственной необходимостью

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положения: Положение о Всероссийской конференции обучающихся «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»; Положение об интеллектуальном квесте «Экспериментаторы и эрудиты» (новая редакция, взамен П-969, 26.02.2024)
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по образовательным проектам и информационной политике Овчинникова Д.Е.

Врио ректора



М.В. Ненашев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование Положение № 06603 от 10.02.2025
Описание ПОЛОЖЕНИЕ о Всероссийской конференции обучающихся «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
Инициатор Ефимова С. А., и.о. директора института, Институт дополнительного образования (ИДО)
Дата начала процесса 10.02.2025 11:12 **Дата завершения** 11.02.2025 16:39

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Начальник службы	Согласовано	10.02.2025	Абрамкина Д. А.
Начальник управления	Согласовано	10.02.2025	Иванова А. Н.
Главный бухгалтер	Согласовано	11.02.2025	Захарова В. В.
Проректор по образовательным проектам и информационной политике	Согласовано	11.02.2025	Пименова Е. В. от имени Овчинников Д. Е.

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Всероссийской конференции обучающихся общеобразовательных школ и профессиональных образовательных организаций «Юный исследователь» (далее – Конференция) определяет организационно-административное обеспечение, актуальность, цели и задачи, условия участия, порядок организации, проведения, предоставления учебно-исследовательских работ и проектов (далее - работ, проектов), требования к ним, а также порядок определения победителей, призёров, дипломантов Конференции.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы в сфере образования, уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» (далее – СамГТУ, Университет), другими федеральными и локальными нормативными актами СамГТУ.

1.3. Актуальность Конференции определяется важностью формирования готовности обучающихся к учебно-исследовательской деятельности, а в дальнейшем - к научно-исследовательской и научно-практической деятельности, способности к творческому решению задач, стоящих перед образованием и наукой в условиях цифровизации образования и развития эффективной и конкурентноспособной экономики страны.

Конференция направлена на развитие талантов и способностей обучающихся 7-18 лет в области научно-технического творчества и исследований в рамках реализации в 2025-2030 гг. национального проекта «Молодежь и дети».

1.4. Цель Конференции – создание благоприятных условий для интеллектуального развития обучающихся в естественно-научной и научно-технических областях знаний и развитие исследовательских и проектных умений и навыков.

1.5. Задачи Конференции:

1) вовлечение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность для сохранения традиций научных школ, обеспечения преемственности научных поколений, воспитания нового поколения молодых российских ученых, исследователей;

2) содействие развитию творческих способностей обучающихся и их интереса к исследовательской и проектной деятельности, повышению уровня знаний и стремления показать высокие результаты;

3) оказание поддержки талантливым обучающимся, мотивированным к исследованиям в естественно-научных и технических направлениях, определение интеллектуальных достижений обучающихся в этих областях;

4) совершенствование методов, форм и подходов к организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся, в частности, создание условий для вовлечения обучающихся в совместную работу с профессиональными исследователями;

5) содействие распространению массовых образовательных мероприятий и современных педагогических технологий проведения учебно-исследовательских работ обучающихся;

6) углубление знаний обучающихся, которые лежат в основе профессий, востребованных на современном рынке труда Самарской области и в России;

7) создание условий для формирования устойчивого интереса к будущей

профессии, способности к профессиональному самоопределению;

8) воспитание уважения к людям труда; чувства гордости за достижения российской науки; формирование качества патриота и гражданина средствами учебно-исследовательской и проектной деятельности;

9) содействие развитию профессиональных компетенций специалистов, включенных в работу с детьми и молодёжью;

10) расширение развивающего образовательного и воспитательного пространства ЦРСК;

11) укрепление партнерских связей с социальными/ индустриальными партнёрами.

1.6. Конференция проводится ежегодно в рамках мероприятия «Дни науки» СамГТУ. Язык Конференции – русский. Конференция проводится в очном и дистанционном формате.

1.7. Сроки и место проведения, программа, состав Оргкомитета и жюри Конференции утверждаются приказом курирующего проректора.

1.8. Победителям, призерам и участникам Конференции могут быть начислены баллы за индивидуальные достижения при поступлении на программы обучения в СамГТУ в соответствии с правилами приёма.

1.9. Участие в Конференции добровольное и бесплатное.

2. Организационно-административное обеспечение Конференции

2.1. Учредителем и Организатором Конференции являются:

учредитель – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»;

Организатор – Центр развития современных компетенций «Дом научной коллаборации им. Н.Н. Семёнова» Института дополнительного образования СамГТУ (далее – ЦРСК).

2.2. Социальными / индустриальными партнёрами Конференции являются:

- Министерство образования Самарской области;
- ПАО «КуйбышевАзот»;
- АО РКЦ «Прогресс»;
- «ЭкоРесурс Поволжье» (г.о. Тольятти);
- ПАО «НК «Роснефть».

2.3. Руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет Оргкомитет (далее – Оргкомитет), в состав которого входят работники ЦРСК, преподаватели СамГТУ, а также приглашённые сотрудники из числа социальных / индустриальных партнеров (далее – партнёры), которые могут выступать на Конференции в качестве председателей и/ или членов жюри секции, экспертов, благотворителей, зрителей.

2.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- осуществляет информационное сопровождение Конференции: рассылку писем-извещений участникам, партнёрам и гостям Конференции, размещение информации о конференции на информационных ресурсах Конференции (на сайте ЦРСК <https://samgtu.ru/dnk>, <https://samgtu.ru/dnk/dnk-conferences> и на странице социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/dnksamgtu>);
- осуществляет обработку заявок участников Конференции (проводит критериальную экспертизу работ и проектов);
- принимает решение о допуске участника в финальный этап;
- формирует состав участников секций Конференции;
- формирует состав жюри Конференции, распределяет жюри по секциям и

проводит инструктаж для председателя и членов жюри секций Конференции;

- обеспечивает подготовку материально-технических и организационно-методических ресурсов для проведения Конференции;
- осуществляет заказ (подготовку, оформление) наградной и сувенирной продукции;
- осуществляет подготовку отчетной документации по итогам Конференции, в том числе сборника тезисов учебно-исследовательских работ и проектов.

2.5. Жюри Конференции выполняет следующие функции:

- осуществляет совместно с Оргкомитетом обработку заявок участников Конференции (проводит критериальную экспертизу работ и проектов);
- участвует в оценивании выступлений, презентаций и работ, проектов участников Конференции в рамках одной секции, определяет победителей и призёров секций Конференции;
- совместно с представителями Оргкомитета проводит награждение победителей и призёров секций Конференции;
- принимает решение рекомендовать к публикации в сборнике тезисов СамГТУ работы и проекты победителей и призёров секций Конференции.

3. Условия участия, порядок организации и проведения Конференции

3.1. В Конференции могут принимать участие обучающиеся, в том числе дети с ограниченными возможностями здоровья, общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (ПОО) независимо от ведомственной принадлежности.

3.2. Возраст участников – 7-18 лет, которые распределяются по четырем возрастным группам:

- первая возрастная группа – 7-10 лет (с 1 по 4 классы общеобразовательных школ);
- вторая возрастная группа – 11-13 лет (с 5 по 6 классы);
- третья возрастная группа – 14-16 лет (с 7 по 9 классы);
- четвертая возрастная группа – 17-18 лет (10 - 11 класс, ПОО).

3.3. Список секций и направлений для учебно-исследовательских работ или проектов:

3.3.1 секции для первой и второй возрастных групп:

- 1) секция «Экология, охрана окружающей среды»;
- 2) секция «Окружающий мир, естественно-научная картина мира» (подсекции: «Прикладная физика», «Химия», «Астрономия», «Робототехника»);
- 3) секция «Математика, информационные технологии» (подсекция: «Прикладная математика», «Программирование», «Инженерная и компьютерная графика»);
- 4) секция «Инженер – это звучит гордо!» (подсекции: «Технический/технологический прорыв, передовые производственные технологии и современные естественно-научные открытия», «Нанотехнологии и перспективные технические профессии будущего», «Выдающиеся русские и российские инженеры: от истоков к современности»);

5) секция «Креативные индустрии: архитектура и дизайн»;

6) секция – «Шахматы»;

3.3.2 секции для третьей и четвертой возрастных групп:

1) секция «Биотехнология»;

2) секция «Экология и природопользование»;

3) секция «Химия, нефтехимия»;

4) секция «Прикладная математика и информатика, ИКТ» (подсекции: «3D-

моделирование», «Программирование», «WEB-разработки», «Компьютерная графика и анимация»);

5) секция «Беспилотные авиационные системы, робототехника»;

6) секция «Теплоэнергетика и электроэнергетика. Автоматика и телекоммуникации»;

7) секция «Цифровое машиностроение и материаловедение»;

8) секция «Технологии сельского хозяйства»;

9) секция «Ветеринария и агрохимия»;

10) секция «Креативные индустрии: архитектура и дизайн»;

11) секция «Шахматы»;

12) секция – «именная» (название и направленность определяет индустриальный партнёр Конференции).

Если в секции есть подсекции, в случае поступления большого количества заявок, подсекции могут быть организованы отдельно.

3.4. Конференция проводится в два этапа:

- 1 этап - отборочный (заочный);

- 2 этап - финальный (очный). На 2, очном этапе, предусмотрены дополнительные образовательные мероприятия для участников и гостей Конференции.

3.5. Организаторами отборочного и финального этапов является Оргкомитет Конференции.

3.6. Порядок прохождения в Отборочный (заочный) этап:

3.6.1 для участия в Конференции необходимо заполнить заявку в Яндекс-форме <https://forms.yandex.ru/u/67908a60eb6146bc9a231357/>

К заявке прикрепляются:

- для первой и второй возрастных групп: описание опыта проведённого исследования в формате учебно-исследовательского эссе в научно-популярном стиле изложения, объем 80-150 слов;

- для третьей и четвертой возрастных групп: тезисы доклада в научном стиле изложения, объём 2-5 стр. А4 (по шаблону/макету, в соответствии с техническими требованиями (Приложение 1 и Приложение 2, соответственно);

3.6.2 присланные в заявке эссе/тезисы доклада должны представлять собой самостоятельно написанные тексты с оригинальностью не менее 70% (осуществляется проверка через <http://www.antiplagiat.ru>). Кроме того, работы и проекты, предоставляемые на Конференцию, не должны быть ранее реализованы на каких-либо аналогичных мероприятиях и /или конкурсных программах (в т.ч. на Конференции «Юный исследователь» прошлых лет);

3.6.3 заявка от одного участника может быть подана только в одну секцию с одной темой выступления. В случае коллективной работы над одной темой в заявке указываются все участники. На очном этапе каждый участник представляет свою часть работы индивидуально;

3.6.4 в заявке можно указать виды активности (мастер-класс, квест и пр.) и культурных мероприятий (экскурсии и пр.), которые предусмотрены программой для участников финального (очного) этапа и гостей Конференции.

3.7. К очному участию в Конференции (в финальный этап) для первой и второй возрастных групп допускаются работы, прошедшие экспертизу, которую осуществили члены Оргкомитета и которая представляет собой проверку на соответствие содержания работы направлению заявленной секции, возрастной категории и содержательный анализ описания опыта проведённого исследования (учебно-исследовательского эссе в научно-популярном стиле).

К очному участию в Конференции (в финальный этап) для третьей и четвертой возрастных групп допускаются работы, которые удовлетворяют

критериальным требованиям (Приложение 3).

В случае выявленных несоответствий Оргкомитет вправе отказать в участии в Конференции.

3.8. Финальный (очный) этап реализуется в следующем порядке:

3.8.1 подведение итогов отборочного этапа осуществляется членами Оргкомитета. В финальный (очный) этап в каждой секции и в каждой возрастной группе проходят 14 работ, набравшие наибольшее количество баллов;

3.8.2 программа очного этапа со списком участников по секциям публикуется на странице Конференции, сайте Университета <https://samgtu.ru/dnk/dnk-conferences>.

3.9. Работа, представленная на Конференцию, может иметь научного руководителя и научного консультанта. В качестве научного руководителя работы могут выступать учителя начальных классов, учителя-предметники, педагоги учреждений дополнительного образования, преподаватели вузов, эксперты из числа индустриальных партнеров, родители (законные представители) обучающегося.

3.10. На выступлении (публичной защите работы или проекта) обучающегося его родители (законные представители) и научный руководитель могут присутствовать в качестве наблюдателей, но не докладчиков (содокладчиков).

3.11. На финальном (очном) этапе участник/участники выступают перед членами жюри с докладом, используя наглядные материалы: презентацию (в формате pdf для демонстрации на экране), плакат, листовку, макет, устройство, изделие, модель и пр.

Регламент выступления для финального этапа: доклад продолжительностью 5-7 минут и ответы на вопросы членов жюри – до 5 минут. Полный перечень критериев оценивания выступления даны в Приложении 4.

Для участников 1-й и 2-й возрастной группы на очный этап может быть выслана видеозапись выступления. Для финалистов из других регионов предусмотрен дистанционный формат участия с использованием платформы SberJazz. Ссылка для подключения будет выслана на электронный адрес, указанный при регистрации.

3.12. Оценку выступления в каждой секции осуществляет председатель и члены жюри секции по соответствующим критериям, выставляют баллы в специальные бланки для фиксации результатов выступления каждого участника секции.

3.13. По окончании работы секции проводится совещание жюри секции, на котором на основании полученных баллов за выступление выносится решение об определении победителей и призеров, дипломантов по номинациям. Решение жюри протоколируется, является окончательным, доводится до сведения участников секции после окончания совещания в сроки, указанные в п.4.9.

3.14. Апелляция по результатам Конференции ни на одном этапе не предусмотрена.

3.15. По итогам работы Конференции Оргкомитет формирует сборник тезисов докладов победителей и призеров секций в третьей и четвертой возрастных группах. В сборник также могут быть включены лучшие работы и проекты обучающихся первой и второй возрастных групп, которые были рекомендованы членами жюри к публикации, а также работы заявившихся для публикации участников Конференции. Работы сохраняют авторскую редакцию. Ответственность за достоверность изложенных фактов, аутентичность цитат, правописание и стиль, правильность оформления библиографии, соблюдение Закона Российской Федерации от 09.07.1993 №5351-1 «Об авторском праве и

смежных правах» несут авторы тезисов. Сборник тезисов Конференции публикуется в электронном виде на сайте ЦРСК.

4. Подведение итогов Конференции

4.1. Победителями Конференции признаются участники, занявшие первое место в секции. Призёрами признаются участники, занявшие вторые и третьи места в секции. Победители и призёры награждаются дипломами Конференции.

4.2. В каждой секции могут быть определены дипломанты по номинациям: «Эрудиция автора», «Культура выступления», «Актуальность заявленной темы», «Лучшая презентация», «Практическая направленность», «Приз зрительских симпатий» (на основании голосования участников секции), «Дипломант индустриального партнёра». Дипломанты награждаются сертификатами Конференции.

4.3. Один участник в секции может получить не более одного диплома (сертификата).

4.4. Жюри имеет право присуждать одно место нескольким участникам (при равенстве баллов), определять специальные номинации Конференции, специальные сертификаты для них.

4.5. Вручение дипломов победителям, призёрам и сертификатов дипломантам по номинациям, а также памятных сувениров осуществляется в соответствии с программой на торжественном закрытии Конференции.

4.6. Научные руководители участников Конференции награждаются Благодарственными письмами.

4.7. Все участники заочного этапа Конференции получают электронные сертификаты участника, которые будут высланы на электронную почту, указанную при регистрации.

4.8. Итоговый протокол Конференции публикуется на сайте ЦРСК <https://samgtu.ru/dnk> и на странице социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/dnksamgtu> в течение 10 рабочих дней после завершения Конференции.

5. Обработка персональных данных

5.1. В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подавая заявку на участие в Конференции, обучающиеся, родители несовершеннолетних обучающихся, педагоги выражают согласие на обработку организатором персональных данных участников конкурса (обучающихся, педагогов), включающих фамилию, имя, отчество, дату рождения, адрес электронной почты, контактный телефон, информацию о месте обучения, личные фотографии, фото- и видеоизображение, (голос, внешний облик) субъекта персональных данных.

5.2. Подавая заявку на участие в Конференции, обучающиеся, родители несовершеннолетних обучающихся, педагоги подтверждают, что ознакомлены с настоящим Положением, порядком и условиями, определяющими проведение Конференции, а также с правилами размещения и обработки персональных данных участников конкурсных и массовых мероприятий Центра развития современных компетенций «Дом научной коллаборации им. Н.Н. Семёнова» Института дополнительного образования.

5.3. Организаторы гарантируют, что полученные персональные данные обрабатываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области персональных данных и исключительно в целях проведения

Конференции, определенных настоящим Положением.

6. Авторское право

6.1. Участие в Конференции подтверждает факт предоставления согласий участников организатору на использование в некоммерческих целях объекта/-ов авторского права, и без иного специального согласования размещать в сети Интернет на сайтах, на каналах и в чатах, в электронных и печатных версиях СМИ, плакатах, и иных информационно-рекламных материалах, на выставках и других публичных мероприятиях, проводимых организатором Конференции, использовании при изготовлении фирменной продукции организатора, а также для подготовки внутренних отчетов Организатора.

7. Финансирование Конференции

7.1. Финансовые расходы на организацию и проведение Конференции осуществляются за счёт субсидии в форме гранта на реализацию деятельности ЦРСК и из других источников.

7.2. Расходы на проезд, проживание, питание участников очного этапа Конференции и их руководителей осуществляется за счет участников либо направляющей стороны.

8. Наши контакты

8.1. По организационным вопросам необходимо обращаться в Оргкомитет Конференции по тел. (846) 207-57-34, эл.почта dnk@samgtu.ru.

8.2. Все вопросы, не отраженные в настоящем Положении, решаются Организатором в рамках сложившейся ситуации в соответствии с документами СамГТУ и действующим законодательством Российской Федерации.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента утверждения приказом ректора.

9.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом ректора.

9.3. Положение по вступлении его в юридическую силу действует без определения срока или до принятия нового Положения.

Шаблон/макет тезисов доклада**УДК**<https://www.teacode.com/online/udc/> или <https://udcode.ru/>**Иванов Иван Иванович, 8 класс**

(ФИО, класс)

название статьи (заглавными буквами)

название ОУ (по Уставу)

научный руководитель (ФИО, регалии, если есть)

Аннотация: (20-30 слов).**Ключевые слова:** (5-7 слов).**1. Введение**.....**Актуальность****Цель:****Задачи:**

1.

2.

3.

Гипотеза: (если есть) .**Методы исследования:**

Теоретические:

Практические (эмпирические):

Объект исследования:**Предмет исследования:****Практическая значимость:****2. Основная часть.**

(текст работы (проекта) изложен научным стилем речи).

Пример текста и рисунка

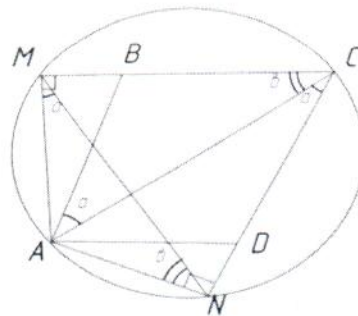
Итак, $\angle AMC = \angle ANC = 90^\circ$ (рис. 1).

Рис. 1. Чертёж с введением окружности к задаче 1.

3. Выводы:**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК – по ГОСТ 7.0.100-2018**

1.
2.

**Технические требования
к оформлению тезисов доклада**

1. Формат страницы А4 (21х29,7 см); ориентация - книжная; поля страницы: верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм, левое - 25 мм, правое - 15 мм.

2. Текст работы (проекта): шрифт TimesNewRoman, размер кегля шрифта - 14 пт, межстрочный интервал - множитель 1,2, выравнивание по ширине страницы, автоматическая расстановка переносов, отступ абзацной строки - 1 см.

3. Текст работы (проекта) должен быть сохранен в текстовом файле с расширением*.docx.

4. Объем направляемых материалов должен составлять не менее 2 и не более 5 страниц установленного формата.

5. Работа (проект) может содержать иллюстративный материал (фотографии, рисунки, схемы, карты, таблицы, формулы и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием и быть читаемым, хорошего качества. Таблицы, фото и пр. должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы (проекта) на них должны содержаться отсылки.

✓ Таблицы: слово «Таблица 1.....» набирается курсивом 12 пт. и выравнивается по правому краю таблицы. Тематический заголовок таблицы набирается полужирным строчным шрифтом - 12 пт и располагается посередине после слова Таблица.

✓ Рисунки: подрисуночная подпись набирается 12 пт и ставится под рисунком с выравниванием по центру и нумерацией; если рисунков несколько: Рис. 1, Рис. 2, и т. д.

✓ Формулы набираются в редакторе MicrosoftEquation 3.0 располагаются по центру, номера формул должны находиться друг под другом, пояснение к формулам; слово «где» пишется без отступа на уровне основного текста формулы, обозначения должны идти на одном уровне друг под другом.

6. Ссылки на используемые источники оформляются в квадратных скобках по тексту.

7. Библиографический список оформляется после основного текста в соответствии ГОСТ 7.0.100-2018. Список должен содержать только те источники, на которые есть ссылки в тексте работы.

Критериальные требования к тезисам докладов

п/п	Критерий и его содержание		Баллы
1	Оформление работы	1. Работа оформлена в соответствии с техническими требованиями (Приложение 2)	0-1
		2. Структура работы (проекта) соответствует шаблону/макету (Приложение1).	0-1
		3. Самостоятельность исследования и написания: оригинальность текста работы (проекта) не менее 70 %*.	0-1
		4. Название (заголовок) работы (проекта) соответствует содержанию, есть обоснование выбора темы (актуальности).	0-1
2	Содержание работы	5. Содержательность основной части работы (проекта): полнота описания, внутреннее смысловое единство, согласованность ключевых тезисов и утверждений, непротиворечивость суждений, доступность и чёткость изложения.	0-3
		6. Раскрытие темы и проблемы исследования на теоретическом уровне: опора на научные теории, владение понятиями разрабатываемой проблемы; соответствие между высказываемыми теоретическими положениями и приводимым фактическим материалом	0-3
		7. Представление практической части: представление проведённых опытов, экспериментов, описание конструкторских (инженерных, технологических и др.) решений, алгоритма достижения цели исследования, наличие авторской позиции, аргументации своей точки зрения с опорой на научные факты.	0-3
		8. Чёткость, содержательность, логичность выводов, их соответствие поставленным автором перед собой задачам.	0-2
Итого:			Max=15

*Оргкомитет Конференции проводит проверку на антиплагиат. В случае выявления в работе плагиата более 30% на любом этапе Конференции все результаты участника или команды аннулируются

Каждый критерий оценивается баллами, где:

для оценки 0-3 «0» – отсутствует; «1» – практически не проявляется; «2»– присутствует; «3» – присутствует в полной мере.	для оценки 0-2 «0» – отсутствует; «1» – присутствует; «2»– присутствует в полной мере.	для оценки 0-1 «0» – отсутствует; «1» – присутствует в полной мере.
--	---	---

**Критерии оценивания выступления и презентации участника
финального этапа Конференции**

п/п	Критерий и его содержание		Баллы
1	Презентация	1. Оптимальность и лаконичность презентации	0-3
		2. Наглядность представленного материала (схемы, графики, фото и др.)	0-2
		3. Стилистическое единство оформления	0-3
		4. Орфографическая и пунктуационная грамотность	0-3
2	Выступление участника	5. Актуальность темы, практическая значимость работы	0-3
		6. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	0-3
		7. Использование приёмов ораторского искусства, средств невербальной коммуникации	0-3
		8. Грамотность речи	0-3
		9. Умение аргументировано отстаивать свою точку зрения	0-3
		10. Уверенность и чёткость ответов на вопросы членов жюри	0-2
		11. Наличие дополнительного наглядного /раздаточного материала	0-1
		12. Соответствие регламенту выступления	0-1
Итого:			Max=30

Каждый критерий оценивается баллами, где:

для оценки 0-3	для оценки 0-2	для оценки 0-1
«0» – отсутствует; «1» – практически не проявляется; «2» – присутствует; «3» – присутствует в полной мере.	«0» – отсутствует; «1» – присутствует; «2» – присутствует в полной мере.	«0» – отсутствует; «1» – присутствует в полной мере.