

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

Врио ректора университета

М.В. Ненашев

положение

о Всероссийской конференции обучающихся «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

JL-1069, 13.02.2025 - номер, дата введения



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ПРИКАЗ

«<u>13</u> » *Ох* 2025г.

г. Самара

об утверждении положений

В связи с производственной необходимостью

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить положения: Положение о Всероссийском 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 образования, В сфере 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 научнотехнической 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, создавание 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 организационнометодических 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 Яндексформе 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 призёров 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 мероприятиях. проводимых организатором Конференции, публичных использовании при изготовлении фирменной продукции организатора, а также для подготовки внутренних отчётов 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 отражённые 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

V		11	r
y	_	ļΓ	1

https://www.teacode.com/online/udc/_uanu_https://udcode.nu/

14	
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).	
M B	

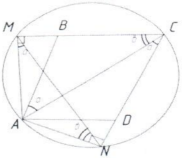


Рис. 1. Чертёж с введением окружности к задаче 1.

3.Вь	ыводы:
	БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК – по ГОСТ 7.0.100-2018
1.	
2.	

Технические требования к оформлению тезисов доклада

- 1. Формат страницы A4 (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 MicrosoftEguation 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			
1	Оформление работы	1. Работа оформлена в соответствии с техническими требованиями (Приложение 2)	0-1	
	, p. 100 101	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	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.

Приложение 4

Критерии оценивания выступления и презентации участника финального этапа Конференции

п/п	Критерий и его содержание			
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	
		 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 проявляется; «2»— присутствует; «3» — присутствует полной мере.	не	«0» — отсутствует; «1» — присутствует; «2»— присутствует полной мере.	В	«0» – отсутствует; «1» – присутствует полной мере.	В