



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Уральский государственный экономический университет»**  
**(УрГЭУ)**

---

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор УрГЭУ



Я.П. Силин

2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Международном конкурсе научно-исследовательских работ  
студентов и магистрантов  
«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»

Екатеринбург  
2025 г.

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	Редакция 2
		стр.2 из 19

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) регламентирует порядок организации и проведения международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках Конгресса предпринимательства и инжиниринга Евразийского экономического форума молодежи (далее ЕЭФМ). Интернет-адрес сайта ЕЭФМ [www.eurasia-forum.ru](http://www.eurasia-forum.ru)

1.3. Организатор Конкурса:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), кафедра управления качеством и экспертизы товаров и услуг.

1.4. Соорганизаторы Конкурса:

Вузы-организаторы зарубежных и региональных площадок ЕЭФМ, выбравшие данный конкурс для реализации на своих площадках. Перечень зарубежных и региональных площадок, выбравших данный Конкурс, указывается на странице Конкурса Конгресса предпринимательства и инжиниринга сайта ЕЭФМ, а также на самих зарубежных / региональных Площадках сайта ЕЭФМ.

1.5. Партнеры Конкурса:

- ПУМТУ Росстандарт;

- Уральское отделение Вольного экономического общества России.

1.6. Целью конкурса является стимулирование развития научно-исследовательской работы и создание условий для раскрытия творческих способностей студентов и магистрантов высших учебных заведений; разработка рекомендаций по повышению результативности и эффективности деятельности организаций, в целях устойчивого развития, путем внедрения современных подходов на основе принципов менеджмента качества.

## 2. Тематические секции Конкурса

Конкурс проводится в рамках 2-х самостоятельных секций:

- **Качество как парадигма успеха организаций**

- **Товары и услуги: реалии и глобальные тренды от создания идеи до утилизации**

## 3. Условия участия в Конкурсе

3.1 К участию в Конкурсе приглашаются студенты и магистранты высших учебных заведений России и зарубежных стран в возрасте до 25 лет (далее – Участники).

Работы, подготовленные молодыми учеными – кандидатами наук, на конкурс не принимаются.

Участники, обучающиеся на территории зарубежных/региональных площадок ЕЭФМ, реализующих данный Конкурс, подают заявки и проходят конкурсный отбор в вузе-организаторе данной площадки. Все остальные участники подают заявки через головную площадку ЕЭФМ – УрГЭУ.

3.2. На конкурс представляются законченные работы, выполненные **индивидуально**.

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	Редакция 2
		стр.3 из 19

3.3. Один участник имеет право представить на Конкурс только одну работу.

3.4. Автор самостоятельно принимает решение, по какому научному направлению будет представлена работа.

3.5. Работы участников, не удовлетворяющие требованиям раздела 5 Положения, для участия в конкурсе не принимаются.

3.6. Организационный взнос для участия в конкурсе не предусмотрен. Расходы по проживанию иногородних участников, питанию и транспортные расходы для участия в очном этапе конкурса оплачиваются участниками самостоятельно, либо командирующими организациями.

#### 4. Этапы и сроки проведения Конкурса

4.1 Конкурс является ежегодным мероприятием и проводится в период летнего семестра. Окончательные сроки проведения Конкурса, а также его основных этапов устанавливаются приказом председателя оргкомитета ЕЭФМ, ректора УрГЭУ и публикуются на страницах Конкурса сайта ЕЭФМ.

4.2. Конкурс проводится в три этапа.

4.2.1. **Первый этап (до 20 марта 2026 года включительно)** – прием и регистрация конкурсных научно-исследовательских работ по выбранной секции Конкурса; проверка работ на соответствие требованиям, выдвигаемым к работам.

Первый этап проводится оргкомитетами Конкурса соответствующих площадок:

- оргкомитетом головной площадки УрГЭУ;
- оргкомитетами зарубежных/региональных площадок.

Если на зарубежную/региональную площадку поступило менее 10 конкурсных работ, то Конкурс на данной площадке считается не состоявшимся, а поступившие работы участвуют в конкурсе головной площадки УрГЭУ на общих основаниях.

4.2.2. **Второй этап (отборочный) (с 21 марта по 1 апреля 2026 года)** – экспертиза конкурсных научно-исследовательских работ, зарегистрированных и допущенных к Конкурсу по итогам первого этапа; определение финалистов Конкурса.

– **Проведение отборочного этапа на площадке УрГЭУ**

Экспертиза конкурсных работ, поступивших через площадку УрГЭУ, проводится экспертными комиссиями Конкурса площадки УрГЭУ. Комиссии создаются по каждой секции Конкурса. Комиссия отбирают заочно **от 10 до 15 финалистов** в каждой секции. Окончательное количество финалистов от площадки УрГЭУ зависит от фактического количества финалистов от зарубежных/региональных площадок Конкурса. Списки финалистов, прошедших в финал Конкурса, публикуются на странице Конкурса Конгресса предпринимательства и инжиниринга сайта ЕЭФМ.

– **Проведение отборочных этапов на зарубежных/региональных площадках Конкурса**

Экспертиза конкурсных работ на площадках ЕЭФМ, проводится экспертными комиссиями зарубежных/региональных площадок Конкурса. Экспертные комиссии отбирают **по 3 финалиста** в каждой секции для участия в финале Конкурса. По решению оргкомитета площадки отборочный тур Конкурса может проходить в очном или заочном формате. Списки участников, прошедших в финал Конкурса, публикуются на страницах соответствующих площадок Конкурса сайта ЕЭФМ.

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	Редакция 2
		стр.4 из 19

Участнику, занявшему **1-ое место в каждой секции** в отборочном туре Конкурса, предоставляется возможность участвовать в международном финале Конкурса очно. Оплату проезда и проживания финалистов обеспечивает, главный организатор ЕЭФМ – УрГЭУ. Участники, занявшие 2-ое и 3-е место, участвуют в международном финале Конкурса дистанционно, с применением онлайн связи.

#### – **Определение финалистов международного финала Конкурса**

Общие списки финалистов международного финала Конкурса формируются из финалистов от площадки УрГЭУ и 3-х финалистов зарубежных/региональных площадок, выбравших данный Конкурс. Общие списки финалистов Конкурса публикуются на сайте ЕЭФМ, на странице Конкурса Конгресса предпринимательства и инжиниринга.

**4.2.3. Третий этап (заключительный) (23-24 апреля 2026 года)** – защита и презентация конкурсных научно-исследовательских работ финалистов; определение победителей Конкурса по каждой секции; награждение.

Первый этап проводится оргкомитетом Конкурса в сроки, установленные дирекцией Евразийского экономического форума молодежи.

Второй этап, экспертиза конкурсных работ, проводится экспертной комиссией Конкурса. Формируются списки Участников, прошедших в финал Конкурса. Списки финалистов публикуются на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.

Третий этап проводится между финалистами международного финала Конкурса путем публичной защиты конкурсных работ. Защита проектов дистанционно с применением онлайн связи проводится по решению оргкомитета Конкурса.

4.3. По итогам Конкурса главным организатором ЕЭФМ издается сборник тезисов работ финалистов. Сборник издается в виде соответствующей главы ежегодного сборника материалов ЕЭФМ в срок не позднее 4-х месяцев после проведения Конкурса. Сборник материалов ЕЭФМ размещается в РИНЦ, на сайте УрГЭУ и на сайте ЕЭФМ.

### **5. Требования к представляемой документации и правила оформления конкурсных работ**

5.1 Работы представляются в оргкомитет Конкурса в электронном виде через специальную регистрационную форму на сайте ЕЭФМ [www.eurasia-forum.ru](http://www.eurasia-forum.ru):

– участники головной площадки Конкурса при регистрации выбирают **Площадка УрГЭУ – Конгресс предпринимательства и инжиниринга – конкурс «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»;**

**секции:**

- **Качество как парадигма успеха организаций**

- **Товары и услуги: реалии и глобальные тренды от создания идеи до утилизации**

– участники зарубежных/ региональных площадок при регистрации выбирают **Название соответствующей площадки – конкурс «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» и выбранную секцию.**

5.2. Для участия в Конкурсе должен быть представлен следующий пакет документов:

1) заявление автора об участии в Конкурсе (приложение 1) – представляется путем заполнения регистрационной формы участника на сайте ЕЭФМ. конкурсная работа (с

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	Редакция 2
		стр.5 из 19

титulyным листом по форме приложения 2) – прикрепляется отдельным файлом к регистрационной форме участника;

2) тезисы работы, отражающие основные положения и результаты проекта (по форме приложения 3) – прикрепляются отдельным файлом к регистрационной форме участника.

5.3. Все документы предоставляются единым пакетом в срок **до 20 марта 2026 года**, или иной, указанный на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.

Отсутствие какого-либо из документов, указанных в п. 5.2., в установленный срок, является основанием к отказу в допуске к участию в Конкурсе.

5.4. Конкурсная работа должна соответствовать следующим требованиям:

1) работа должна соответствовать тематике конкурса и его научным направлениям, указанным в разделе 2 Положения;

2) научная работа должна быть авторской, процент оригинальности текста не менее 60%;

3) необходимо наличие справочного материала: ссылки на источники, из которых использованы цитаты, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы, список литературы (не менее 20 источников);

4) работа должна быть оформлена следующим образом: файл в формате \*.doc или \*.rtf, в названии файла должна быть указана фамилия автора(ов). Шрифт Times New Roman, кегль – 14 пт, межстрочный интервал 1,5. Все поля 20 мм. Текст выровнен по ширине без расстановки переносов. Все диаграммы и таблицы должны быть вставлены в текст. Абзацный отступ – 1,25. Ориентация листа – книжная. Объем работы: 25 – 30 страниц.

Типовая структура работы: введение; две главы (теоретическая; аналитическая, включающая разработанные рекомендации по улучшению); заключение и список использованной литературы.

5) список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Список литературы должен содержать не менее 20 источников. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы.

5.5. К научно-исследовательской работе должны быть оформлены тезисы, отражающие общую идею работы. Тезисы должны быть оформлены следующим образом: межстрочный интервал 1,5 на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль – 14 пт, поля – 20 мм с каждой стороны. Объем тезисов – не более 3-х страниц.

## **6. Порядок и критерии оценки работ**

6.1. На первом этапе Конкурса оргкомитет осуществляет допуск работ для дальнейшей экспертной оценки по требованиям, указанным в разделе 5 Положения.

6.2. Во время второго (отборочного) этапа экспертная комиссия проводит экспертизу научно-исследовательских работ участников и определяет 10 (десять) финалистов Конкурса в каждой секции.

Критерии оценки конкурсных работ на втором (отборочном) этапе:

1) оформление работы – до 10 баллов;

2) актуальность темы исследования – до 15 баллов;

3) новизна и оригинальность исследования – до 15 баллов;

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	Редакция 2
		стр.6 из 19

4) содержание исследования: научно-техническая и экономическая обоснованность предложенных решений; логичность, научный стиль и грамотность изложения; наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений надлежащего качества – до 40 баллов;

5) практическая значимость результатов исследования, возможность апробации и внедрения полученных результатов – 20 баллов.

Списки финалистов публикуются на странице Конкурса по секциям. Информационные письма о выходе в финал направляются участникам-финалистам.

6.3. Критерии оценки участников во время очной защиты работы на третьем (заключительном) этапе:

- 1) актуальность темы исследования – до 15 баллов;
- 2) новизна и оригинальность исследования – до 15 баллов;
- 3) значимость результатов исследования – до 20 баллов;
- 4) презентация – до 20 баллов;
- 5) защита (ответы на вопросы экспертов) – до 30 баллов.

6.4. В случае если у победителей и призеров Конкурса количество баллов одинаковое (равное), решение по определению победителей и призеров остается за экспертной комиссией Конкурса.

## 7. Награждение победителей

7.1. По итогам международного финала Конкурса определяются победители и призеры Конкурса в каждой секции, они награждаются Дипломами I, II, III степени и большими орденами «Звезда Евразии» за 1, 2 и 3 место соответственно.

Участники, занявшие 4 и 5 места в каждой секции Конкурса награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно.

Все участники Конкурса получают электронные сертификаты финалистов Конкурса.

7.2. Победители и призеры (2-е и 3-е место) международного финала Конкурса награждаются денежными призами в рамках призового фонда Конкурса, установленного на основании приказа ректора УрГЭУ и в соответствии с протоколами экспертных комиссий Конкурса.

Денежные призы (с учетом уплаты подоходного налога) перечисляются организатором Конкурса в течение 1,5 месяцев на лицевые счета победителей и призеров по реквизитам, предоставленным координатору Конкурса, при условии предоставления организатору Конкурса копий (сканов) следующих документов:

– распечатка из личного кабинета банка: реквизитов банка и номера лицевого счета, для перечисления денег;

- копия паспорта 1, 2-ой страницы и страницы с пропиской;
- копия ИНН или распечатка данных ИНН с интернет-сайта.

Денежные призы зарубежным участникам, участвующим в финале очно, выдаются в кассе УрГЭУ в день награждения.

Денежные призы зарубежным участникам, участвующим в финале с помощью онлайн-связи, перечисляются по реквизитам банка, являющегося банком-партнёром российского банка.

7.3. Участники, вошедшие в финал Конкурса по итогам отборочных туров зарубежных/региональных площадок Конкурса награждаются грамотами за 1-е, 2-е и 3-е места соответствующих площадок Конкурса, а также памятные малыми орденами «Звезда Евразии».

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	Редакция 2
		стр.7 из 19

7.4. Награждение всех финалистов Конкурса будет проходить в рамках финальных мероприятий XVI ЕЭФМ **24 апреля 2026 года** одновременно на площадке УрГЭУ и на зарубежных/региональных площадках Конкурса с помощью онлайн-связи.

## 8. Управление Конкурсом

8.1 Управление Конкурсом осуществляется дирекцией ЕЭФМ и оргкомитетом Конкурса.

8.2 Председатель оргкомитета ЕЭФМ - ректор УрГЭУ:

- утверждает Положение о Конкурсе, подписывает приказ о проведении Конкурса и составе оргкомитета Конкурса, приказ о составе экспертных комиссий направлений (секций) Конкурса;

- осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий ЕЭФМ, в рамках которых проводится Конкурс.

8.3 Для организации и проведения Конкурса формируется оргкомитет Конкурса, в составе:

- научный руководитель Конкурса;
- координатор Конкурса;
- члены экспертной комиссии Конкурса;
- представители организаций – партнеров Конкурса,
- секретарь Конкурса.

8.4 Научный руководитель Конкурса:

- готовит проект Положения о Конкурсе, готовит изменения и дополнения к нему;
- является председателем (сопредседателем) экспертной комиссии Конкурса;
- подбирает состав экспертной комиссии Конкурса.

8.5 Координатор Конкурса:

- обеспечивает приглашение членов экспертной комиссии Конкурса;
- организует рассылку информационных писем в образовательные, исследовательские и научные организации РФ и стран Евразии;

- организует регистрацию (через регистрационную систему сайта ЕЭФМ) и проверку соответствия поступивших конкурсных документов установленным требованиям, направляет конкурсные работы членам экспертных комиссий для оценки;

- осуществляет организацию и контроль за ходом проведения Конкурса;

- организует работу экспертной комиссии во время международного финала Конкурса;

- организует оформление дипломов, грамот и награждение победителей и призеров Конкурса;

- организует сбор тезисов конкурсных работ финалистов Конкурса и передачу их в Издательство УрГЭУ для включения в сборник материалов ЕЭФМ;

- организует сбор необходимых документов для выдачи денежных призов победителям и призерам Конкурса;

- составляет отчет о проведении Конкурса.

8.6 Для проведения экспертной оценки конкурсных работ создается экспертная комиссия Конкурса.

Председателем экспертной комиссии Конкурса является директор Конгресса ЕЭФМ, в котором проходит конкурс. Сопредседателем экспертной комиссии Конкурса является научный руководитель Конкурса. В состав экспертной комиссии входят высококвалифицированные

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Редакция 2
	<b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>	стр.8 из 19

педагогические и научные работники, ведущие специалисты из числа организаторов ЕЭФМ, а также приглашенные эксперты. Более половины членов экспертной комиссии должны быть представителями сторонних организаций. Решения экспертной комиссии принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов присутствующих членов экспертной комиссии, протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложения 4, 6).

Информация о составе оргкомитета и экспертных комиссий Конкурса ежегодно публикуется на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.

## **9. Управление Конкурсом на зарубежных/региональных площадках ЕЭФМ**

9.1 Управление Конкурсом осуществляется оргкомитетом зарубежной/региональной площадки ЕЭФМ и оргкомитетом Конкурса площадки ЕЭФМ.

9.2 В состав оргкомитета Конкурса площадки ЕЭФМ входят:

- координатор Конкурса;
- экспертная комиссия Конкурса в составе не менее 3-х человек из числа высококвалифицированных педагогических и научных работников вуза-организатора площадки, а также приглашенных экспертов.

– секретарь Конкурса.

9.3 Координатор Конкурса:

- обеспечивает приглашение членов экспертных комиссий Конкурса;
- организует рассылку информационных писем в образовательные, исследовательские и научные организации своей страны или региона России;
- организует регистрацию (через регистрационную систему сайта ЕЭФМ) и проверку соответствия поступивших конкурсных документов установленным требованиям, направляет конкурсные работы членам экспертных комиссий для оценки;
- организует работу экспертных комиссий во время отборочного тура Конкурса;
- совместно с оргкомитетом площадки УрГЭУ организует выезд победителя отборочного тура Конкурса в УрГЭУ для участия в международном финале Конкурса (1-ое место), а также дистанционное участие финалистов, занявших 2-ое и 3-е место в финале Конкурса с применением онлайн-связи;
- организует сбор тезисов конкурсных работ финалистов Конкурса площадки и передачу их координатору Конкурса площадки УрГЭУ для включения в сборник материалов ЕЭФМ.

9.4. Для проведения экспертной оценки конкурсных работ создается экспертная комиссия зарубежной/региональной площадки Конкурса.

Состав экспертной зарубежной/региональной комиссии Конкурса утверждается оргкомитетом зарубежной/региональной площадки. В состав экспертной комиссии включаются высококвалифицированные педагогические и научные работники, ведущие специалисты из числа организаторов площадки ЕЭФМ, а также приглашенные эксперты. Решения экспертной комиссией принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов присутствующих членов экспертной комиссии, протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложение 5).



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.9 из 19

### **10. Координаты оргкомитета Конкурса**

Организатор Конкурса: ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ)

Адрес: 620144. г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/Народной воли, 62/45

Тел.: +7 (343) 283-13-28; +7 (343) 283-11-07; +7 (343) 283-11-11, факс: +7 (343) 283-13-25

Официальный Web-сайт организатора: [www.usue.ru](http://www.usue.ru)

Официальный сайт Конкурса и Евразийского экономического форума молодежи (ЕЭФМ):  
[www.eurasia-forum.ru](http://www.eurasia-forum.ru)

Подразделение УрГЭУ, ответственное за проведение Конкурса: кафедра управления качеством и экспертизы товаров и услуг.

Контактные данные координаторов Конкурса указываются на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.

Соорганизаторы Конкурса: Вузы-организаторы зарубежных и региональных площадок ЕЭФМ, выбравшие данный Конкурс для реализации на своих площадках. Перечень зарубежных и региональных площадок, выбравших данный Конкурс, указывается на странице Конкурса сайта ЕЭФМ, в разделе Конгресс предпринимательства и инжиниринга, а также на страницах самих зарубежных/региональных Площадок сайта ЕЭФМ.

Контактные данные координаторов зарубежных/региональных площадок Конкурса указываются на страницах зарубежных/региональных площадок сайта ЕЭФМ.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.10 из 19

Приложение 1

**ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА**  
**Международного конкурса научно-**  
**исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Прошу принять мою работу к участию в Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития». Сообщаю о себе следующие данные:

<b>Участник</b>	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Дата рождения	
	Место учебы / работы	
	Группа, курс / должность	
	Факультет / департамент / институт	
	Кафедра	
	Специальность, специализация / профиль	
	Гражданство	
	Адрес места учебы (страна, город)	
	Контактный телефон	
	e-mail	
	Секция	
	Тема работы	
Наименование тематического направления		
<b>Научный руководитель</b>	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Ученая степень, звание	
	Вуз (организация)	
	Контактный телефон	
e-mail		

\*Заявление представляется в виде заполнения регистрационной формы участника на специализированном сайте ЕЭФМ



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.11 из 19

Приложение 2

**Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

**Конкурсная работа**

**Название работы**

**Наименование тематического направления (секции)**

Автор: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью)

Студент (магистрант) \_\_\_\_\_ группа, курс

Очной (заочной) формы обучения \_\_\_\_\_

Наименование вуза, организации \_\_\_\_\_

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., ученая степень, должность)

город  
2026 год



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.12 из 19

Приложение 3

## Требования к оформлению тезисов конкурсных работ

К конкурсной работе должны прилагаться тезисы, в которых необходимо указать основные положения и результаты работы. Объем тезисов **не более 3 страниц**.

К рассмотрению принимаются файлы в формате \*.doc (\*.docx) или \*.rtf, **оглавленные фамилией автора**. Формат А4. Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – полупетельный. Все поля – 20 мм. Текст выровнен по ширине с автоматической расстановкой переносов. Ориентация листа – книжная. Абзацный отступ – 1,25. Все диаграммы и таблицы должны быть вставлены в текст. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы.

Инициалы и фамилия автора должны быть напечатаны сверху страницы по центру.

В следующей строке указываются полное название вуза (организации), затем – город. Ниже, посередине строки, указывается заголовок, далее ключевые слова (не более 5 слов или словосочетаний). Затем располагается текст. В конце указываются инициалы и фамилия научного руководителя, его ученая степень и ученое звание.

### Образец оформления тезисов

И. И. Иванов, А. А. Петров  
Кемеровский государственный университет, г. Кемерово

### Заголовок

**Ключевые слова:** ...; ... (не более 5; указываются через точку с запятой)

Текст [1]. Текст текст текст текст текст текст текст.

### Библиографический список (если есть)

1. ...
2. ...

Научный руководитель: *А. Б. Сидоров*,  
ученая степень, ученое звание

**Тезисы работ, не соответствующие указанным требованиям,  
к публикации не принимаются!**



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.13 из 19

Приложение 4

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**  
**площадки УрГЭУ**

об определении финалистов Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»

№ \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург

**Состав экспертной комиссии:**

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

Сопредседатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

**Повестка заседания экспертной комиссии:**

Определение финалистов Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» в рамках отборочного этапа.

По итогам первого этапа Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» к экспертной оценке было допущено \_\_\_\_\_ работ участников.

**Оценив представленные научные работы, комиссия решила:**

1. Установить следующие оценки работ участников по 100 бальной шкале:

Таблица 1 – Средние оценки участников

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов	Результаты голосования
				за _____ против _____ воздержался _____



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.14 из 19

2. В соответствии с набранными баллами, вывести в финал Конкурса следующих участников:

Таблица 2 – Финалисты Конкурса

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов	Результаты голосования
				за _____ против _____ воздержался _____

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись

Сопредседатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись

Член экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись

Секретарь

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.15 из 19

Приложение 5

## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

(название зарубежной/региональной площадки Конкурса)

об определении финалистов Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов  
«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»  
победителей и призеров национального/регионального тура

01.04.2026

№ 1

г. \_\_\_\_\_

### Состав экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

### Повестка заседания экспертной комиссии:

Определение финалистов Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» от площадки \_\_\_\_\_; победителей и призеров национального/регионального тура.

По итогам первого этапа Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» к экспертной оценке на площадке \_\_\_\_\_ было допущено \_\_\_\_\_ работ участников.

### Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

1. Установить следующие оценки работ участников по 100 бальной шкале:

Таблица 1 – Средние оценки участников

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов
по направлению (секции) «Качество как парадигма успеха организаций»			
1			
...			
по направлению (секции) «Товары и услуги: реалии и глобальные тренды от создания идеи до утилизации»			

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов</b> <b>«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»</b>		Редакция 2
			стр.16 из 19
1			
...			

В соответствии с набранными баллами, вывести в финал Конкурса и определить места национального/регионального тура Конкурса следующим участникам:

Таблица 2 – Финалисты международного финала Конкурса, победители и призеры национального/регионального тура

№ места	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Наградной документ
<b>по направлению (секции) «Качество как парадигма успеха организаций»</b>			
1			Грамота за 1-е место, сертификат финалиста Конкурса
2			Грамота за 2-е место
3			Грамота за 3-е место
<b>по направлению (секции) «Товары и услуги: реалии и глобальные тренды от создания идеи до утилизации»</b>			
1			Грамота за 1-е место, сертификат финалиста Конкурса
2			Грамота за 2-е место
3			Грамота за 3-е место

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись

Член экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись

Член экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись

Секретарь

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.17 из 19

Приложение 6

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

об определении победителей и призеров Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»

23.04.2026

№ 2

г. Екатеринбург

**Состав экспертной комиссии:**

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

Сопредседатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ – должность \_\_\_\_\_

**Повестка заседания экспертной комиссии:**

Определение победителей и призеров Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» в рамках заключительного (финального) этапа.

По итогам отборочного тура Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития», к финалу было допущено \_\_\_\_\_ работ участников.

**Оценив представленные научные работы, комиссия решила:**

1. Установить следующие оценки финальных работ конкурсантов по 100 бальной шкале:

Таблица 1 – Средние оценки конкурсантов

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов

2. В соответствии с набранными баллами, присвоить следующие награжденные документы каждому конкурсанту заключительного (финального) этапа Конкурса

Таблица 2 – Наградные документы конкурсантов

№	Фамилия, имя, отчество (Ф.И.О. каждого члена команды)	Наименование ВУЗа, организации	Вид наградного документа, размер денежного приза (с разбивкой по каждому члену команды)



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.18 из 19

3. Признать победителем

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» (секции)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы)

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» (секции)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы) Признать призером (II место)

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы)

Признать призером (III место)

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы)

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

Сопредседатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

Член экспертной комиссии

Подпись



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном конкурсе научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

Редакция 2

стр.18 из 18

**3. Признать победителем**

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» (секции)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы)

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» (секции)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы) Признать призером (II место)

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы)

Признать призером (III место)

**Международного конкурса научно-исследовательских работ студентов и магистрантов**  
**«Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»**

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_  
(название работы)

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

Сопредседатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

Член экспертной комиссии

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

Секретарь

\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.