



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

« 14 » февраля 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

Екатеринбург
2019



1. Общие положения

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

1.2. Конкурс проводится в рамках Конгресса сервисных технологий Евразийского экономического форума молодежи (далее ЕЭФМ). Интернет-адрес сайта ЕЭФМ www.eurasia-forum.ru

1.3. Организатор Конкурса:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ) в лице кафедры управления качеством.

1.4. Целью конкурса является стимулирование развития научно-исследовательской работы и создание условий для раскрытия творческих способностей студентов и молодых ученых 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. Научные направления Конкурса

Научно-исследовательские работы представляются на Конкурс по следующим направлениям:

1) Качество и конкурентоспособность продукции и услуг: современное состояние и тенденции развития.

2) Обеспечение качества, безопасности, экологичности и ресурсосбережения в современных системах менеджмента;

3) Стандартизация, метрология и сертификация как инструменты управления качеством для повышения результативности и эффективности деятельности организаций

3. Условия участия в Конкурсе

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, образовательных организаций, академических институтов и других заинтересованных организаций России и зарубежных стран в возрасте до 35 лет (далее – Участники).

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

3.2. На конкурс представляются законченные работы, выполненные индивидуально или коллективно (командами до 3-х чел).

3.3. Один участник (один коллектив) имеет право представить на Конкурс только одну работу.

3.4. Автор (авторы) самостоятельно принимают 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 командировавшими 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 ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет».

4.2. Конкурс проводится в три этапа.

Первый этап – прием и регистрация конкурсных научно-исследовательских работ по выбранному направлению Конкурса; проверка работ на соответствие требованиям, выдвигаемым к работам.

Второй этап – (отборочный) экспертиза конкурсных научно-исследовательских работ, зарегистрированных и допущенных к Конкурсу по итогам первого этапа; определение финалистов Конкурса.

Третий этап – (заключительный) защита и презентация конкурсных научно-исследовательских работ финалистов; определение победителей Конкурса.

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 Конкурса путем публичной защиты конкурсных работ.

4.3. По итогам Конкурса издается сборник тезисов работ финалистов. Сборник издается в виде соответствующей главы ежегодного сборника материалов ЕЭФМ в срок не позднее 3-х месяцев после проведения Конкурса. Сборник материалов ЕЭФМ размещается в РИНЦ и на сайтах УрГЭУ и 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.

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. В случае если работа подготовлена коллективом авторов, один из авторов регистрируется как капитан команды и



прикрепляет работу, остальные участники регистрируются как члены команды, без прикрепления работы;

2) конкурсная работа (с титульным листом, согласно приложения 2) – прикрепляется отдельным файлом к регистрационной форме участника;

3) тезисы работы, отражающие основные положения и результаты работы – прикрепляется вторым файлом к регистрационной форме участника.

5.3. Все документы представляются единым пакетом в срок, указанный на странице Конкурса сайте ЕЭФМ.

Отсутствие какого-либо из документов, указанных в п. 5.2., в установленный срок, означает отказ от участия 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: 20 – 45 страниц.

Типовая структура работы: введение; три главы (теоретическая, аналитическая, рекомендательная); 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 проектов 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.

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;



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. Информационные письма о выходе в финал направляются участникам-финалистам.

В случае если финалист не может лично принять участие в финале Конкурса по причине признанной Оргкомитетом уважительной, Оргкомитет может предоставить возможность публичной защиты проекта дистанционно, в виде вебинара; в остальных случаях решением Оргкомитета в состав финалистов вводится участник, занявший 11-ое место по итогам второго (отборочного) этапа Конкурса.

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. Приоритет в виде дополнительных баллов (до 10 баллов) отдается конкурсным работам, выполненным по направлениям Конкурса в рамках ежегодной темы ЕЭФМ.

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

7. Управление Конкурсом

7.1. Управление Конкурсом осуществляется дирекцией ЕЭФМ и оргкомитетом Конкурса.

7.2. Для организации и проведения конкурса формируется Оргкомитет, утверждаемый приказом ректора УрГЭУ. В состав Оргкомитета входят:

- председатель оргкомитета ЕЭФМ;
- сопредседатель оргкомитета ЕЭФМ;
- научный руководитель Конкурса;
- координатор(ы) Конкурса;
- председатель и члены экспертной комиссии Конкурса;
- представители организаций - партнеров Конкурса,
- секретарь Конкурса.

7.3. Оргкомитет осуществляет общее руководство организацией и проведением Конкурса.

7.3.1. Председатель оргкомитета:

- утверждает Положение о Конкурсе, подписывает приказ о проведении Конкурса и составе оргкомитета Конкурса, приказ о составе экспертной комиссии;

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ молодых ученых и студентов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития»	Редакция 1
		стр.6 из 13

– осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий ЕЭФМ, в рамках которого проводится Конкурс.

7.3.2. Сопредседатель оргкомитета:

– осуществляет непосредственное руководство организацией и проведением ЕЭФМ, совместно с научным руководителем Конкурса, формирует состав экспертной комиссии Конкурса.

7.3.3. Для проведения экспертной оценки конкурсных работ создается экспертная комиссия.

Председателем экспертной комиссии является директор Конгресса сервисных технологий ЕЭФМ, в котором проходит конкурс. В состав экспертной комиссии входят высококвалифицированные 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 протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложения 3, 4).

7.3.4. Научный руководитель Конкурса:

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

7.3.5. Координатор Конкурса:

- обеспечивает приглашение членов экспертной комиссии Конкурса;
- организует рассылку информационных писем в образовательные, исследовательские и научные организации РФ и стран Евразии;
- организует регистрацию и проверку соответствия поступивших конкурсных документов установленным требованиям, направляет конкурсные работы членам экспертной комиссии для оценки;
- осуществляет организацию и контроль за ходом проведения Конкурса;
- организует финал и работу экспертной комиссии во время третьего этапа Конкурса;
- организует оформление дипломов 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 документов, необходимых для перечисления денежных призов победителям и призерам Конкурса;
- составляет отчет о проведении Конкурса.

7.4. Научный руководитель, координатор, а также члены экспертной комиссии Конкурса ежегодно публикуются на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.

8. Награждение победителей

8.1. По итогам очной защиты определяются победители и призеры Конкурса, они награждаются Дипломами I, II, III степени и орденами за 1,2, и 3 место соответственно.



Участники, занявшие 4 и 5 места, награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно. Все участники третьего этапа - публичной защиты проектов - получают сертификаты финалистов Конкурса.

8.2. Победители и призеры награждаются денежными призами в рамках призового фонда Конкурса, установленного на основании приказа ректора УрГЭУ и в соответствии с протоколом экспертной комиссии Конкурса.

В случае, если победителем или призером Конкурса оказывается авторский коллектив (команда) денежный приз делится между всеми членами коллектива (команды) равными долями.

Денежные призы (с учетом уплаты подоходного налога) перечисляются учредителем Конкурса в течении 1,5 месяцев на лицевые счета победителей и призеров по реквизитам, предоставленным координатору Конкурса, а также при своевременном предоставлении копий других запрашиваемых документов. Денежные призы зарубежным участникам выдаются в кассе УрГЭУ в день награждения.

9. Координаты оргкомитета Конкурса

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

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

Тел.: (343) 257-91-40, факс: (343) 257-71-47

Официальный Web-сайт организатора: www.usue.ru

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

Подразделение УрГЭУ, ответственное за проведение Конкурса: кафедра управления качеством.

Контактные данные координаторов Конкурса указываются на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.



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

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

Участник	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Дата рождения	
	Место работы/учебы	
	Должность/группа, курс	
	Факультет	
	Кафедра	
	Специальность, специализация	
	Адрес (с почтовым индексом)	
	Контактный телефон	
	e-mail	
	Тема работы	
	Наименование тематического направления	
Научный руководитель	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 молодых ученых и студентов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития »	Редакция 1
		стр.9 из 13

Приложение 2

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

Конкурсная работа

Название работы

Наименование тематического направления

Автор: _____
(Ф.И.О. полностью)

Студент (аспирант, др.) _____ группа, курс

Очной (заочной) формы обучения _____

Наименование вуза, организации _____

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

город
20__



ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении финалистов Международного конкурса научно-исследовательских работ
молодых ученых и студентов «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 молодых ученых и студентов «Качество будущего: новая реальность устойчивого развития» в рамках отборочного этапа.

По итогам первого этапа Международного конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых и студентов «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

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



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

Редакция 1

стр.11 из 13

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



Приложение 4

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

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

По итогам отборочного тура Международного конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых и студентов «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 наградные 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)



3. Признать победителем

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

(ФИО полностью)

(название работы)

Признать призером (II место)

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

(ФИО полностью)

(название работы)

Признать призером (III место)

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

(ФИО полностью)

(название работы)

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