

|  |
| --- |
| **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

 «10» января 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Международной олимпиаде научных работ молодежи

«Инновационная Евразия»

 Екатеринбург

2022

# 1. Общие положения

* 1. Настоящее Положение (далее - Положение) регламентирует порядок организации и проведения Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия» (далее - Олимпиада).
	2. Олимпиада проводится в рамках Конгресса предпринимательства и инжиниринга Евразийского экономического форума молодежи (далее ЕЭФМ). Интернет-адрес сайта ЕЭФМ www.eurasia-forum.ru
	3. Организатор Олимпиады:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), кафедра менеджмента и предпринимательства, кафедра конкурентного права и антимонопольного регулирования.

* 1. Соорганизатор Олимпиады на площадке Республики Таджикистан:

Таджикский национальный университет, г. Душанбе;

* 1. Партнеры Олимпиады:
* Акционерное общество «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»;
* Акционерное общество «Уральское конструкторское бюро транспортного машиностроения», г. Нижний Тагил;
* Витебский государственный технологический университет, Республика Беларусь,
г. Витебск;
* Министерство промышленности и науки Свердловской области;
* Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск;
* ОАО Особая экономическая зона «Титановая долина», г. Екатеринбург;
* ООО «Майндмайс», г. Екатеринбург;
* ООО Научно-производственная группа «Приоритет», г. Екатеринбург;
* Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь;
* Университет Миколаса Ромериса, Литовская Республика, г. Каунас;
* Уральский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Екатеринбург.
	1. Целью Олимпиады является выявление и развитие у участников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки молодых ученых, пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с молодежью, а также формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной и предпринимательской деятельности.
	2. Задачами Олимпиады являются: поддержка инновационных, инфраструктурных и перспективных проектов; распространение позитивного опыта реализации проектов; образовательно-консультативная поддержка предпринимательских инициатив молодежи; создание информационной площадки для просвещения молодежи.
1. **Научные направления (секции) Олимпиады**

Олимпиада проводится в рамках 2-х самостоятельных секций:

1. секция «Инновационное развитие стран и компаний»;
2. секция «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве»
3. **Условия участия в Олимпиаде**
	1. К участию в Олимпиаде 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, имеющими ученую степень, на конкурс не принимаются.

* 1. На Олимпиаду представляются законченные работы, выполненные индивидуально или командами до 2-х человек.
	2. Один участник (одна команда) имеет право представить на Олимпиаду только одну работу.

**3.4**. Автор самостоятельно принимает решение, по какому научному направлению (секции) будет представлена работа.

**3.5**. Работы участников, не удовлетворяющие требованиям Раздела 5 Положения, для участия в Олимпиаде не принимаются.

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

1. **Порядок и сроки проведения Олимпиады**
	1. Олимпиада является ежегодным мероприятием и проводится в период весеннего семестра – с 1 января по 1 июня. Окончательные сроки проведения Олимпиады, а также её основных этапов устанавливаются приказом ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» и размещаются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.
	2. Олимпиада проводится в три этапа.

Первый этап – прием и регистрация конкурсных научно-исследовательских работ по выбранному направлению (секции) Олимпиады; проверка работ на соответствие требованиям, предъявляемым к работам.

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

Третий этап – (заключительный) защита и презентация конкурсных научно-исследовательских работ финалистов; определение победителей внутри каждого направления (секции) Олимпиады.

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

Второй этап, экспертиза конкурсных работ, проводится экспертными комиссиями направлений (секций) Олимпиады. Формируются списки Участников, прошедших в финал Олимпиады. Списки финалистов публикуются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

Третий этап проводится между финалистами Олимпиады путем публичной защиты конкурсных работ на секциях, соответствующих тематическим направлениям Олимпиады.

Участие в конкурсе возможно также с применением дистанционных технологий – зарегистрированные участники и спикеры получают доступ к облачным ресурсам УрГЭУ на базе платформы MS Office 365 и подключаются к интерактивным сессиям в рамках мероприятий через команды, созданные в Microsoft Teams.

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

1. **Требования к представляемой документации**

 **и правила оформления конкурсных работ**

* 1. Научно-исследовательские работы (далее – работы) представляются на Олимпиаду по одному из 2-х направлений (секций) Олимпиады:
1. секция «Инновационное развитие стран и компаний»;
2. секция «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве».
	1. Работы представляются в Оргкомитет Олимпиады в электронном виде через специальную регистрационную форму на сайте ЕЭФМ [www.eurasia-forum.ru](http://www.eurasia-forum.ru/).
	2. Для участия в Олимпиаде должен быть представлен следующий пакет документов:
3. заявление автора об участии в Олимпиаде (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;
4. текст работы с титульным листом (приложение 2) – прикрепляется самостоятельным файлом к регистрационной форме участника;
5. тезисы работы, отражающие основные положения и результаты работы – прикрепляется самостоятельным файлом к регистрационной форме участника.
	1. Работа должна соответствовать следующим требованиям:
6. работа должна быть подана в сроки, установленные приказом ректора УрГЭУ и опубликованные на сайте ЕЭФМ;
7. работа должна соответствовать тематике конкурса и его научным направлениям (секциям);
8. необходимо наличие справочного материала: ссылки на источники, из которых использованы цитаты, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы, список литературы (не менее 10 источников);
9. научная работа должна быть авторской, процент оригинальности текста не менее 60%;
10. к научной работе должны прилагаться тезисы работы.

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: 30-40 страниц.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы.

Типовая структура работы: введение; три главы (теоретическая, аналитическая, рекомендательная); заключение и список использованной литературы.

К каждой 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.

1. **Порядок и критерии оценки работ**
	1. На первом этапе Олимпиады оргкомитет осуществляет отбор работ для дальнейшей экспертной оценки по требованиям, указанным в Разделе 5 Положения.
	2. Во время второго (отборочного) этапа экспертные комиссии каждого тематического направления (секции) проводят экспертизу работ участников и определяют не более 15 (пятнадцати) финалистов (команд) по каждому направлению (секции) Олимпиады.

В секции Олимпиады «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве», 5 мест в финале предоставляется участникам Олимпиады, зарегистрировавшимся на площадке Республики Таджикистан. Отбор финалистов данной площадки осуществляет экспертная комиссия, сформированная соорганизатором Олимпиады – Таджикским национальным университетом.

Списки финалистов публикуются на странице Олимпиады и информационные письма о выходе в финал направляются участникам-финалистам. В случае если финалист не может принять очное участие в финале, по решению оргкомитета Олимпиады, ему

могут разрешить принять участие онлайн.

Критерии оценки 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.
	1. Критерии оценки участников во время очной защиты работы на третьем (заключительном) этапе:
6. актуальность темы исследования – до 15 баллов;
7. новизна и оригинальность исследования – до 15 баллов;
8. значимость результатов исследования – до 20 баллов;
9. презентация – до 20 баллов;
10. защита (ответы на вопросы экспертов) – до 30 баллов.
	1. Приоритет в виде дополнительных баллов (до 10 баллов) отдается конкурсным работам, выполненным по научным направлениям Олимпиады в рамках ежегодной общей темы ЕЭФМ.
	2. В случае если у победителей и призеров направлений (секций) Олимпиады количество набранных баллов одинаковое (равное), решение по определению победителей и призеров остается за экспертной комиссией направления (секции) Олимпиады.
	3. Все решения экспертных комиссий протоколируются и подписываются председателем, секретарем и членами экспертных комиссий (приложение 3, 4).
11. **Управление Олимпиадой**
	1. Управление Олимпиадой осуществляется дирекцией ЕЭФМ и оргкомитетом Олимпиады.
	2. Для организации и проведения Олимпиады формируется оргкомитет, утверждаемый приказом ректора УрГЭУ. В состав оргкомитета входят:

– председатель оргкомитета ЕЭФМ;

 – сопредседатель оргкомитета ЕЭФМ;

– научный руководитель и координатор секции «Инновационное развитие стран и компаний» Олимпиады;

– научный руководитель и координатор секции «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве»;

– председатели и члены экспертных комиссий секций Олимпиады;

– представители организаций – партнеров Олимпиады;

– секретари Конкурса.

* + 1. Председатель оргкомитета:

– утверждает Положение об Олимпиаде, подписывает приказ о проведении Олимпиады и составе оргкомитета, приказ о составе экспертных комиссий секций Олимпиады;

– осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий ЕЭФМ.

 Сопредседатель оргкомитета:

– осуществляет непосредственное руководство организацией и проведением ЕЭФМ, в рамках которого проводится Олимпиада, совместно с научным руководителем Олимпиады, формирует состав экспертных комиссий секций Олимпиады.

Для проведения экспертизы работ создаются экспертные комиссии секций Олимпиады.

Председателем экспертных комиссий секций Олимпиады является директор Конгресса. В состав экспертных комиссий Олимпиады входят высококвалифицированные преподаватели, ведущие ученые и специалисты из состава организаторов ЕЭФМ, Конкурса, а также приглашенные эксперты. Состав экспертных комиссий от 5 до 7 человек, в том числе больше половины из них являются представителями сторонних организаций.

* + 1. Научный руководитель секции Олимпиады:

– готовит проект Положения об Олимпиаде и предоставляет его на утверждение ректору, готовит изменения и дополнения к нему;

– является сопредседателем экспертной комиссии секции Олимпиады;

– подбирает состав экспертной комиссии секции Олимпиады.

* + 1. Координатор секции Олимпиады, совместно со своим помощником и рабочей группой:

– обеспечивает приглашение членов экспертной комиссии секции Олимпиады;

– рассылает информационные письма об Олимпиаде в вузы РФ и других стран не позднее, чем за 3 месяца до проведения заключительного этапа;

– организует регистрацию и проверку поступивших работ по установленным требованиям, направляет работы членам экспертной комиссии для оценки;

– рассылает информационные письма, уведомляющие о выходе участников в третий тур Олимпиады, не позднее чем за 10 дней до проведения заключительного этапа;

– организует проведение финала и работу экспертной комиссии секции Олимпиады;

– организует оформление дипломов, грамот и награждение победителей и призеров секции Олимпиады;

– организует сбор тезисов финалистов секции Олимпиады и передачу их в Издательство УрГЭУ для включения в сборник материалов ЕЭФМ;

– составляет отчет о проведении секции Олимпиады.

Научные руководители, координаторы, а также члены экспертных комиссий секций Олимпиады ежегодно публикуются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

1. **Награждение победителей**
	1. По итогам очной защиты определяются победители и призеры по каждому тематическому направлению (секции) Олимпиады, они награждаются Дипломами I, II, III степени и орденами за 1, 2, и 3 место соответственно.

Участники, занявшие 4 и 5 места по каждому тематическому направлению (секции) награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно. Все участники третьего этапа – публичной защиты проектов – получают сертификаты финалистов Олимпиады.

* 1. Победители и призеры каждого тематического направления (секции) награждаются денежными призами в рамках призового фонда Олимпиады, установленного на основании приказа ректора УрГЭУ и в соответствии с протоколами экспертных комиссий Конкурса.

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

1. **Координаты оргкомитета Олимпиады**

Организатор Олимпиады: 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](http://www.usue.ru/)

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

Подразделения УрГЭУ, ответственные за проведение Олимпиады:

– секция «Инновационное развитие стран и компаний» – кафедра конкурентного права и антимонопольного регулирования;

– секция «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве» – кафедра менеджмента и предпринимательства;

Контактные данные координаторов Олимпиады указываются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

Приложение 1

# ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА

Международной олимпиады научных работ молодежи

# «Инновационная Евразия» ⃰

Прошу принять мою работу к участию в Международной олимпиаде научных работ молодежи «Инновационная Евразия». Сообщаю о себе следующие данные:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Участник***  | Фамилия  |   |
| Имя  |   |
| Отчество  |   |
| Дата рождения  |   |
| Место работы/учебы  |   |
| Должность/группа, курс  |   |
| Факультет  |   |
| Кафедра  |   |
| Специальность, специализация  |   |
| Контактный телефон  |   |
| e-mail  |   |
| Тема работы  |   |
| Наименование тематического направления (секция) |   |
| ***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

Приложение 2

**Международная олимпиада научных работ молодежи**

# «Инновационная Евразия»

**Конкурсная работа**

**Название работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# Наименование тематического направления (секции)

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2022

Приложение 3

# ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

# об определении финалистов Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»,

# направления (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в рамках отборочного этапа.

 По итогам первого этапа Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 – Оценки участников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Фамилия, имя, отчество** | **Наименование ВУЗа, организации**  | **Набранное количество баллов**  |
|  |  |  |  |

1. В соответствии с набранными баллами, вывести в финал Конкурса по направлению (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующих участников

Таблица 2 – Финалисты Конкурса по направлению (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Фамилия, имя, отчество** | **Наименование ВУЗа, организации**  | **Набранное количество баллов** |
|  |  |  |  |

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 Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в рамках заключительного (финального) этапа.

 По итогам отборочного тура Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к финалу было допущено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ работ участников.

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

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

Таблица 1 – Оценки участников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Фамилия, имя, отчество** | **Наименование ВУЗа, организации**  | **Набранное количество баллов**  |
|  |  |  |  |

1. В соответствии с набранными баллами, присвоить следующие наградные документы каждому участнику заключительного (финального) этапа направления (секции) Олимпиады

Таблица 2 – Наградные документы участников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Фамилия, имя, отчество** | **Наименование ВУЗа, организации**  | **Вид наградного документа,** **размер денежного приза**  |
|  |  |  |  |

1. Признать победителем тематического направления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название работы)

 Признать призером (II место) тематического направления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название работы)

Признать призером (III место) тематического направления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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