



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 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международном конкурсе научно-исследовательских работ
«Цифровое открытие»

Екатеринбург
2024



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.2 из 20

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) регламентирует порядок организации и проведения Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках Евразийского экономического форума молодежи (далее ЕЭФМ) и реализуется на головной площадке ЕЭФМ – в Уральском государственном экономическом университете (далее площадка УрГЭУ), в рамках Конгресса управления и права; а так же на зарубежных и региональных площадках ЕЭФМ, выбравших данный Конкурс. Перечень зарубежных и региональных площадок, выбравших данный Конкурс, указывается на странице Конкурса Конгресса управления и права сайта ЕЭФМ, а также на страницах самих зарубежных/региональных площадках сайта ЕЭФМ.

Интернет-адрес сайта ЕЭФМ www.eurasia-forum.ru

1.3. Организатор Конкурса:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), кафедра гражданского права.

1.4. Соорганизаторы Конкурса:

Вузы-организаторы зарубежных и региональных площадок ЕЭФМ, выбравшие данный конкурс для реализации на своих площадках.

1.5. Партнеры Конкурса:

– Уральское отделение Вольного экономического общества России.

1.6. Целью Конкурса является повышение качества подготовки специалистов, стимулирование интереса студентов к избранной профессии и научно-исследовательской деятельности в сфере экономики и права.

1.7. Задачи Конкурса:

- выявить аналитический потенциал молодых юристов и финансистов;
- стимулировать процесс обмена знаниями, идеями, опытом использования механизмов правового регулирования экономических процессов;
- обеспечить интеграцию молодежной науки с глобальной научно-исследовательской средой;
- сформировать навыки проведения сравнительно-правовых исследований, разработки рекомендаций по совершенствованию законодательства.

2. Научные направления Конкурса и требования к содержанию научно-исследовательских работ

2.1. Научные направления Конкурса:

1. Правовые основы цифровой экономики России и стран ЕАЭС.
2. Цифровые правоотношения в России и в странах ЕАЭС: видовая принадлежность, содержание и сравнительный анализ.
3. Право и цифровая экономика России и стран ЕАЭС: сравнительный анализ.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.3 из 20

4. Цифровизация правоотношений в России и стран ЕАЭС: вызов современности.
5. Нормативное регулирование цифровой среды в России и в странах ЕАЭС.

2.2. Выбор темы определяется в соответствии с примерной тематикой научно-исследовательских работ (Приложение 1), а также может быть предложена самостоятельная тема с учетом научных направлений Конкурса.

2.3. Научное исследование должно включать сравнительно-правовой анализ законодательства РФ и стран ЕАЭС.

2.4. По результатам проведенного исследования должны быть предложены рекомендации по совершенствованию законодательства РФ с учетом опыта зарубежных стран. Результатом исследования могут стать предложения по гармонизации законодательства, которые будут способствовать развитию экономики будущего.

2.5. Исследование подразделяется на следующие структурные единицы: введение, аналитическая часть, заключение, библиографический список.

Введение – часть документа, которая определяет его цели и задачи, в ней могут указываться акты, в соответствии с которыми, например, необходимо разрабатывать рамочный или модельный нормативный акт.

Аналитическая часть представляет собой сравнение законодательства различных стран по выбранной теме. Аналитическая часть может быть разбита на главы. В связи с особенностями тематики Конкурса рекомендуется заполнение сравнительной таблицы (Приложение 2), в которой характеризуется законодательство России и других стран, выбранных исследователем самостоятельно.

Заключение – отражает результаты проведенного исследования, систематизирует выявленные проблемы правового регулирования и определяют пути развития законодательства РФ с учетом опыта зарубежных стран.

3. Условия участия в Конкурсе

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

Работы, подготовленные молодыми учеными – аспирантами и кандидатами наук, на Конкурс не принимаются.

3.2. На Конкурс представляются законченные научно-исследовательские 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. Работы участников, не удовлетворяющие настоящим требованиям, для участия в Конкурсе не принимаются.

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



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.4 из 20

организациями. Исключение составляют победители зарубежных/региональных площадок Конкурса.

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 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 2024 года включительно)** – прием и регистрация конкурсных научно-исследовательских работ; проверка работ на соответствие требованиям, предъявляемым 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 научно-исследовательских 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 2024 года)** – экспертиза конкурсных научно-исследовательских работ, зарегистрированных и допущенных к Конкурсу по итогам первого этапа. Определение финалистов Конкурса от площадки УрГЭУ и финалистов Конкурса от зарубежных/региональных площадок.

– Проведение отборочного этапа на площадке УрГЭУ

Экспертиза научно-исследовательских работ, поступивших через площадку УрГЭУ, проводится экспертной комиссией Конкурса площадки УрГЭУ. Комиссия отбирает заочно **от 10 до 15 финалистов**. Окончательное количество финалистов от площадки УрГЭУ зависит от фактического количества финалистов от зарубежных/региональных площадок Конкурса. Список финалистов, прошедших в финал Конкурса публикуются на странице Конкурса Конгресса управления и права 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 5-10 лучших участников национального/регионального тура Конкурса. Оргкомитетом и экспертной комиссией зарубежной/региональной площадки Конкурса 1 апреля 2024 года проводится очная защита отобранных работ и определяются победитель и призеры национального/регионального тура Конкурса.

Победитель (первое место) национального/регионального тура Конкурса становится финалистом международного финала Конкурса. Ему предоставляется возможность участвовать в финале Конкурса и других финальных мероприятиях XIV ЕЭФМ **23-25 апреля 2024 года очно**. Оплату проезда и проживания обеспечивает, главный организатор ЕЭФМ – УрГЭУ.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.5 из 20

Участникам, занявшим 2-ое и 3-е место, на зарубежной/региональной площадке 25 апреля 2024 года торжественно вручаются грамоты и памятные подарки.

Общий список финалистов международного финала Конкурса формируется из финалистов от площадки УрГЭУ и победителей зарубежных/региональных площадок, выбравших данный Конкурс. Общий список финалистов Конкурса публикуются на сайте ЕЭФМ, на странице Конкурса Конгресса управления и права с 1 по 10 апреля 2024 года.

4.2.3. Третий этап (заключительный) (24-25 апреля 2024 года) – защита конкурсных научно-исследовательских работ международного финала Конкурса; определение победителей Конкурса; награждение.

Третий этап проводится между финалистами международного финала Конкурса путем публичной очной защиты конкурсных работ. Защита работ дистанционно, с применением онлайн связи, проводится по согласованию с оргкомитетом Конкурса.

4.3. По итогам Конкурса главным организатором ЕЭФМ издается сборник тезисов научно-исследовательских работ финалистов Конкурса. 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. Регистрация участников, требования к представляемой документации и правила оформления научно-исследовательских работ

5.1. Научно-исследовательские работы представляются в Оргкомитет Конкурса в электронном виде через специальную регистрационную форму на сайте ЕЭФМ www.eurasia-forum.ru.

– участники головной площадки Конкурса при регистрации выбирают: Площадка УрГЭУ – Конгресс управления и права – конкурс «Цифровое открытие»;

– участники зарубежных/ региональных площадок при регистрации выбирают: Название соответствующей площадки – конкурс «Цифровое открытие».

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

1) заявление автора об участии в Конкурсе (приложение 3) – 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 и тезисы работы, остальные участники регистрируются как члены команды. Первым файлом они прикрепляют файл с названием работы и списком авторов, второй файл может быть пустым.

2) конкурсная работа (с титульным листом по форме приложения 4) – прикрепляется отдельным файлом к регистрационной форме участника;

3) тезисы работы, отражающие основные положения и результаты работы (требования к оформлению тезисов работы указаны в приложении 5) – прикрепляется отдельным файлом к регистрационной форме участника.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.6 из 20

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

5.3. Научно-исследовательская работа должна соответствовать следующим требованиям:

1) работа должна соответствовать научным направлениям Конкурса;
2) необходимо наличие справочного материала: ссылки на источники, из которых использованы цитаты, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы, список литературы (не менее 12 источников);

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

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;

– список использованной литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 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. Раскрытие частей структуры работы указано в п.п.2.3, п.п. 2.4., п.п. 2.5. Положения.

5.4. К 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. Оригинальность тезисов – не менее 70%. Текст тезисов должен иметь аннотацию, ключевые слова, сведения о научном руководителе. Образец оформления указан в Приложении 5.

6. Критерии оценки научно-исследовательской работы

6.1. Конкурсный отбор научно-исследовательских работ Конкурса проводится экспертной комиссией Конкурса.

6.2. Критерии оценки научно-исследовательских работ на втором (отборочном) этапе:

– оформление работы – до 20 баллов;

– актуальность темы исследования и ее соответствие научным направлениям Конкурса – до 10 баллов;

– содержание исследования: наличие развернутого сравнительно-правового анализа, логичность, научный стиль и грамотность изложения; наличие приложений, иллюстраций – до 40 баллов;

– практическая значимость результатов исследования, наличие и обоснованность рекомендаций по совершенствованию действующего законодательства – 20 баллов.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских
работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.7 из 20

– уровень оригинальности текста – до 10 баллов

Максимальный балл – 100 баллов

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

- 1) логичность и убедительность изложения – до 10 баллов
- 2) презентация – до 10 баллов;
- 3) защита (ответы на вопросы экспертов) – до 30 баллов.

6.4. Для определения результатов суммируются баллы отборочного и заключительного этапа. Максимальный общий балл – 150 баллов.

6.5. В случае если у победителей или призеров Конкурса количество баллов одинаковое (равное), решение по определению победителей и призеров принимается экспертной комиссией Конкурса.

7. Награждение победителей

7.1. По итогам международного финала Конкурса определяются победители и призеры, 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 Конкурса награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно.

Все участники Конкурса получают сертификаты финалистов Конкурса в электронном виде.

7.2. Победители и призеры (1-е, 2-е и 3-е место) 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 течении 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.

7.3. Участники, занявшие 1-ое, 2-ое и 3-е место на зарубежной/региональной площадке награждаются грамотами за 1, 2 и 3 место в национальном/региональном туре и малыми орденами «Звезда ЕврАзии».

7.4. Награждение всех финалистов Конкурса будет проходить в рамках финальных мероприятий XIV ЕЭФМ 25 апреля 2024 года одновременно на площадке УрГЭУ и на зарубежных/региональных площадках Конкурса с помощью онлайн-связи.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских
работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.8 из 20

8. Управление Конкурсом

8.1. Управление Конкурсом осуществляется оргкомитетом 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(и) 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 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



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.9 из 20

комиссии, протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложения 6, 8).

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 передачу координатору Конкурса площадки УрГЭУ тезиса работы победителя Конкурса 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, в том числе, по согласованию, научный руководитель Конкурса.

Решения экспертной комиссией принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов присутствующих членов экспертной комиссии, протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложение 7).

10. Координаты оргкомитета Конкурса

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



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.10 из 20

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

Контактные данные координаторов Конкурса указываются на странице Конкурса сайта ЕЭФМ.

10.2. 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 «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.11 из 20

Приложение 1

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

1. Правовые подходы к регулированию криптовалют в России и зарубежных странах.
2. Заключение договоров в электронном виде: опыт России и зарубежных стран.
3. Правовые основы идентификации и аутентификации участников цифровой экономики.
4. Правовые основы электронного документооборота в России и зарубежных странах.
5. Правовые основы регулирования труда дистанционных работников в России и зарубежных странах.
6. Блокчейн-система как разновидность договора о совместной деятельности.
7. Использование блокчейн-технологии в сфере правоприменительной деятельности.
8. Цифровые деньги в системе платежных средств: общее и особенное.
9. Гражданско-правовые сделки с цифровыми финансовыми активами.
10. Правовой режим цифрового кошелька
11. Правовые основы развития цифровых технологий в экономике: российский и зарубежный опыт.
12. Электронное правосудие.
13. Нормативное регулирование применения электронных документов в судопроизводстве.
14. Договоры в электронном виде.
15. Электронная подпись: проблемные вопросы и новые правила получения.

Тема также может быть сформулирована автором самостоятельно с учетом общей тематики конкурса «Цифровое открытие»



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.12 из 20

Приложение 2

Образец аналитической таблицы*

Ответственность за создание финансовых пирамид	Российская Федерация	Республика Казахстан	Китайская народная республика
Нормативный акт			
Субъект			
Субъективная сторона			
Объект			
Объективная сторона			
Санкции			

*проведенное исследование обязательно должно включать таблицу;

форма сравнительной аналитической таблицы приведена как образец и может быть усовершенствована автором по его усмотрению;

содержание должно соответствовать теме работы.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.13 из 20

Приложение 3

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА
Международного конкурса
научно-исследовательских работ
«Цифровое открытие»

Прошу принять мою работу к участию в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие». 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 «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.14 из 20

Приложение 4

Международный конкурс научно-исследовательских работ
«Цифровое открытие»

Научно-исследовательская работа

Название работы

Автор: _____
(Ф.И.О. полностью)

Студент _____ группа, курс

Очной (заочной) формы обучения _____

Наименование вуза, организации _____

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

г. Екатеринбург
2023



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.15 из 20

Приложение 5

Требования к оформлению тезисов научно-исследовательских работ

К научно-исследовательской 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, **озаглавленные фамилией автора**. Формат А4. Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – полуторный. 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 вверху 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 текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст 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 «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.16 из 20

Приложение 6

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
об определении финалистов Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Площадка УрГЭУ

01.04.2024

№ 1

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:

По итогам первого этапа Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие» к экспертной оценке было допущено _____ работ участников.

Оценив представленные научно-исследовательские 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

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

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.



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.17 из 20

Приложение 7

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
об определении победителей и призеров национального/регионального тура
Международного конкурса научно-исследовательских работ
«Цифровое открытие»

(название зарубежной/региональной площадки Конкурса)

01.04.2024

№ 1

г. _____

Состав экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность _____

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность _____

Повестка заседания экспертной комиссии:

Определение победителей и призеров национального/регионального тура Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие» площадки _____.

По итогам первого этапа зарубежного/регионального тура Конкурса к экспертной оценке на площадке _____ было допущено _____ проектов участников.

Оценив представленные научно-исследовательские 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

2. В соответствии с набранными баллами определить победителей и призеров национального/регионального тура Конкурса.

Таблица 2 – Наградные документы участников

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Наградной документ
1			Грамота за 1-е место
2			Грамота за 2-е место
3			Грамота за 3-е место



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.18 из 20

3. Признать победителем национального/регионального тура и **финалистом** Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

_____ /
(ФИО полностью)

_____ /
(название работы)

Признать призером (II место) национального/регионального тура Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

_____ /
(ФИО полностью)

_____ /
(название работы)

Признать призером (III место) национального/регионального тура Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

_____ /
(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



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.19 из 20

Приложение 8

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении победителей и призеров

Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

24.04.2024

№ 2

г. Екатеринбург

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 победителей и призеров Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие» в рамках заключительного (финального) этапа.

По итогам отборочного тура Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие» к финалу было допущено _____ работ участников.

Оценив представленные научно-исследовательские 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

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

Таблица 2 – Финалисты Конкурса

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Наградной документ, размер денежного приза



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.20 из 20

3. Признать победителем Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

_____ (ФИО полностью)

_____ (название работы)

Признать призером (II место) Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

_____ (ФИО полностью)

_____ (название работы)

Признать призером (III место) Международного конкурса научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

_____ (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