



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
«Цифровое открытие»

Екатеринбург
2025 г.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.2 из 21

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.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.3 из 21

3. Право и цифровая экономика России и стран ЕАЭС: сравнительный анализ.
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.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.4 из 21

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. 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 2026 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 31 марта 2026 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 2026 года проводится очная защита отобранных работ и определяются победитель и призеры национального/регионального тура Конкурса.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.5 из 21

Победитель (первое место) национального/регионального тура Конкурса становится финалистом международного финала Конкурса. Ему предоставляется возможность участвовать в финале Конкурса и других финальных мероприятиях XVI ЕЭФМ **21-23 апреля 2026 года очно.** Оплату проезда и проживания обеспечивает, главный организатор ЕЭФМ – УрГЭУ.

Участникам, занявшим 2-ое и 3-е место, на зарубежной/региональной площадке 24 апреля 2026 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 2026 года.

4.2.3. Третий этап (заключительный) (22-23 апреля 2026 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.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.6 из 21

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.

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;

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.7 из 21

– 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.

– 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.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.8 из 21

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 XVI ЕЭФМ 23 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 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;

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.9 из 21

- 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 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.

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.10 из 21

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)

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 21

Приложение 1

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

1. Правовой режим цифровой валюты (криптовалюты) по законодательству стран ЕАЭС.
2. Правовые проблемы эмиссии и обращения цифровой валюты центрального банка (Central bank digital currency).
3. Правовой режим цифрового кошелька (счета цифрового рубля).
4. Цифровые права (токены): понятие и виды.
5. Правовой режим метавселенной.
6. Правовой режим аватаров NFT в метавселенной
7. Правовые основы регулирования труда дистанционных работников в России и зарубежных странах.
8. Структура договорных связей участников цифровой платформы (блокчейна).
9. Смарт-контракты как объекты гражданского права.
10. Использование блокчейн-технологии в сфере правоприменительной деятельности.
11. Гражданско-правовые сделки с цифровыми финансовыми активами.
12. Правовые основы развития цифровых технологий в экономике: российский и зарубежный опыт.
13. Понятие и правовые признаки искусственного интеллекта.
14. Понятие и функциональное назначение искусственных нейронных сетей.
15. Проблемы определения правосубъектности роботов.

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 21

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 21

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 21

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
2026

	ПОЛОЖЕНИЕ о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»	Редакция 3
		стр.15 из 21

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, *оглавленные фамилией автора*. Формат А4. Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – полупетерный. 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 [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 21

Приложение 6

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

Площадка УрГЭУ

01.04.2026

№ 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 21

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)

01.04.2026

№ 2

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 21

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 21

Приложение 8

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

22.04.2026

№ 3

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 21

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

Подпись / Ф.И.О.

Сопредседатель экспертной комиссии

Подпись / Ф.И.О.

Член экспертной комиссии

Подпись / Ф.И.О.

Секретарь

Подпись / Ф.И.О.



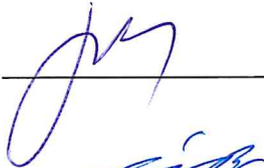
ПОЛОЖЕНИЕ
о Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Цифровое открытие»

Редакция 3

стр.22 из 22

Проект Положения вносит

научный руководитель конкурса

 / Г.З. Мансуров

Согласовано:

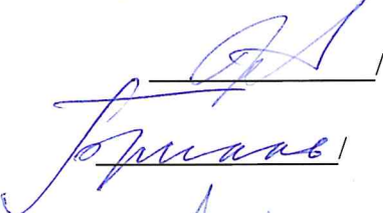
Проректор по социальной работе
и молодежной политике, сопредседатель
ЕЭФМ

 / Р.В. Краснов

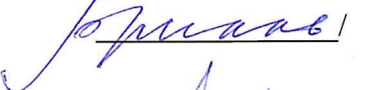
Проректор по научной работе

 / В.Е. Ковалев

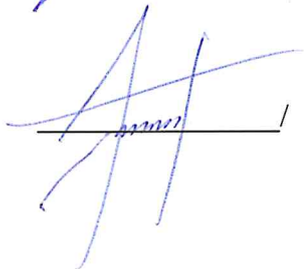
Координатор Конгресса
«Управления и права»,
и.о. директора ИГМУиП

 / Н.С. Громова

Начальник юридического отдела

 / М.И. Бриль

Начальник УННИРР

 / В.А.Благинин