

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

### **о проведении XIII–й Всероссийской научно–практической конференции с международным участием «Техническое регулирование в едином экономическом пространстве» (20 мая 2026 г., Екатеринбург)**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем вас принять участие в XIII–й Всероссийской научно–практической конференции с международным участием «Техническое регулирование в едином экономическом пространстве», которая состоится **20 мая 2026 года** в г. Екатеринбурге на базе Института инженерно–педагогического образования ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет».

Контакты оргкомитета: [ipo.rsvpu@mail.ru](mailto:ipo.rsvpu@mail.ru)

Тел. 8–902–410–90–62, Башкова Светлана Александровна  
8–912–680–50–94, Соколова Татьяна Борисовна

**Целью конференции** является выявление тенденций и перспектив решения проблем стандартизации, технического регулирования и управления качеством в организациях машиностроительного комплекса, металлургии и образования, а также определение проблемных областей, инновационных процессов, современных аспектов и региональных особенностей в вопросах подготовки и переподготовки специалистов промышленных предприятий разного уровня.

К участию в конференции приглашаются руководители и специалисты промышленных предприятий и организаций, органов по сертификации, научные работники и преподаватели образовательных организаций высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, а также студенты, магистранты и аспиранты – все, кому интересна проблематика конференции.

Участие в конференции предполагает очную и заочную формы участия. Очное участие – выступление с докладом, участие в обсуждении докладов, дискуссий; заочное участие – публикация научных материалов.

#### **Тематические направления конференции**

**1. Стандартизация и сертификация в цифровую эпоху.** Гармонизация требований международных, национальных и отраслевых стандартов (ISO, ASTM, ГОСТ и др.) к продукции, процессам и услугам. Вопросы реализации международной, национальной и региональной стандартизации и сертификации продукции, процессов и услуг. Цифровые стандарты, «умная» сертификация и ESG–требования.

**2. Метрологическое обеспечение и контроль качества в машиностроении и металлургии.** Цифровизация измерений, применение искусственного интеллекта и больших данных в метрологии и контроле качества. Метрологическая экспертиза обеспечения точности в машиностроении, металлургии и новых производственных технологиях (аддитивные технологии, композитные материалы). Методы и средства контроля качества продукции.

**3. Разработка и внедрение систем менеджмента качества на промышленных предприятиях и в образовательных организациях.** Опыт внедрения систем менеджмента качества, экологического менеджмента, безопасности труда и охраны здоровья на предприятиях и в образовательных

организациях. Подготовка к переходу на новую версию ИСО 9001. Управление рисками в системах менеджмента. Внедрение цифровых двойников объектов, процессов и систем.

**4. Управление качеством в VUCA–мире. Цифровая трансформация производства и образования.** Современные методы оценки и повышения качества продукции и услуг (управление цепочками поставок, цифровые платформы, анализ данных). Особенности управления качеством образовательных услуг и образовательных результатов в условиях трансформации. Управление знаниями и преемственность опыта на промышленных предприятиях. Инновационные модели и EdTech–решения для подготовки и переподготовки кадров в контексте Industry 4.0/5.0. Развитие «гибких» навыков (soft skills), микро–обучение и адаптивные образовательные траектории.

#### **Программный комитет конференции**

Фоменко С. Л. – председатель, директор Института инженерно–педагогического образования (Института ИПО) УрГПУ;

#### ***Члены программного комитета:***

Федулова М. А. – И.о. заведующего Кафедрой инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии (Кафедра ИММ) Института ИПО УрГПУ;

Соколова Т. Б. – доцент Кафедры ИММ Института ИПО УрГПУ и доцент Кафедры метрологии, стандартизации и сертификации ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Анахов С. В. – заведующий Кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин Института ИПО УрГПУ;

Башкова С. А. – доцент Кафедры ИММ Института ИПО УрГПУ;

Бекетова Ю. А. – доцент Кафедры ИММ Института ИПО УрГПУ;

Вандышева С. В. – старший преподаватель Кафедры ИММ Института ИПО УрГПУ;

Казанцева Н. К. – заведующий Кафедрой метрологии, стандартизации и сертификации ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Кривоногова А. С. – методист, Региональный межотраслевой центр дополнительного профессионального образования ПАО «МЗиК»;

Мокроусова О. А. – начальник кафедры пожарной безопасности в строительстве ФГБОУ ВО «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России).

#### ***Информационная поддержка конференции:***

Башкова С. А. – доцент Кафедры ИММ Института ИПО УрГПУ;

Лялин А. Е. – ассистент Кафедры ИММ Института ИПО УрГПУ.

#### **Публикация материалов**

Для участия в конференции необходимо **до 18 мая 2026 г.** зарегистрироваться по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/698079e984227c6d4ca0b33c/> и прикрепить в электронном виде к заявке отдельным файлом **статью**. Требования к публикации указаны в Приложении №1.

Для **очного участия в конференции** с докладом необходимо сообщить в оргкомитет **не позднее 18 мая 2026 г.**

**ПУБЛИКАЦИЯ СБОРНИКА СТАТЕЙ:** По материалам конференции предполагается публикация сборника статей, который будет проиндексирован в информационно–аналитической базе РИНЦ.

**Публикация для всех участников конференции БЕСПЛАТНАЯ.** По желанию автора оргкомитет предоставляет бесплатно сертификат участника конференции в электронном виде.

Студенты могут участвовать только в соавторстве с научными руководителями. Материалы сборника публикуются в авторской редакции.

С печатными материалами предыдущих конференций можно ознакомиться на сайте научной электронной библиотеки [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) (РИНЦ).

## Приложение № 1

### Требования к оформлению текста публикации

В случае несоответствия статьи требованиям конференции оргкомитет имеет право ее отклонить.

**В соответствии с правилами РИНЦ необходимо выполнить следующие требования при оформлении статей:**

Объем статьи – **5 – 8 страниц** (примерно 8 – 12 тыс. знаков с пробелами), оформленные в соответствии с требованиями:

– формат А4: текстовый редактор Microsoft Word 1997–2003, шрифт TimesNewRoman, кегль 14, интервал 1,0, поля по 2 см, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см;

После индексов – ФИО авторов полностью на русском языке, без сокращений (полужирным) – выравнивание по левому краю.

Идентификаторы автора – SPIN–код (обязательно!)

Название вуза / организации (полностью без сокращений), индекс, адрес организации (на русском языке) с указанием страны и города, E–mail автора для переписки (без слова E–mail).

Статус соавтора – если является научным руководителем, переводчиком и т. д. Если включается в сборник статья обучающегося, необходимо указывать научного руководителя.

Название вуза / организации (полностью без сокращений), индекс, адрес организации (на русском языке) с указанием страны и города, E–mail автора для переписки (без слова E–mail).

Название статьи пишется на русском языке **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ**, – выравнивание по центру.

После пустой строки – Ключевые слова – до 5 – 8 слов, разделенных точкой с запятой (;). Ключевые слова употребляются во множественном числе. Они не должны повторять название статьи, не заключаются в кавычки. Если в ключевых словах есть аббревиатура, она должна быть расшифрована. Например, ЗОЖ; здоровый образ жизни. Ключевые слова должны быть конкретными для статьи и отражать те проекты, гранты, задания и другие мероприятия, в рамках которых написана данная статья. В конце перечисления ключевых слов точка не ставится.

В следующей строке Аннотация – должна представлять собой краткое резюме статьи в объеме до 500 знаков с пробелами (выравнивание по ширине). Аннотация не должна содержать ссылки и аббревиатуры.

После пустой строки – ФИО авторов полностью на английском языке, без сокращений (полужирным) – выравнивание по левому краю.

С новой строки название вуза / организации на английском языке (полностью без сокращений, без транслитерации), в адресе указываются только страна и город – выравнивание по ширине.

Название статьи пишется на английском языке **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ** – выравнивание по центру.

После пустой строки – Keywords (Ключевые слова на английском языке должны быть точным переводом слов на русском языке, без дополнений и изменений).

В следующей строке – Abstract (Аннотация на английском языке).

После пустой строки – Основной текст (абзацный отступ 1,25 см / 0,75 см без использования клавиш «Tab» или «Пробел», межстрочный интервал – 1), выравнивание по ширине, автоматическая расстановка переносов. Выделения в тексте можно проводить ТОЛЬКО курсивом или полужирным начертанием букв.

После текста статьи – Список литературы (заголовок по центру), размер шрифта 12, оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5.–2008 Библиографическая ссылка (пример оформления списка приводится ниже). Список литературы должен содержать не менее 5 источников. Источники в списке литературы приводятся по алфавиту (сначала источники на русском языке, затем источники на иностранных языках).

**Ссылки на литературу** при цитировании заключаются в квадратные скобки с указанием страницы, например: «Текст цитаты...» [5, с. 56–57].

**Формулы, таблицы, рисунки** (цветные и ч/б) и графики допускаются. Формулы должны быть набраны (не вставлять неотредактируемой картинкой!).

**Графики, диаграммы** представляются отдельными файлами, выполненными в Microsoft Excel 6.0/ 7.0/97/2000; иллюстрации — в формате \*JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм в реальном размере. Каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан, подписи не должны быть частью рисунков. Графики, диаграммы, таблицы должны иметь порядковую нумерацию (нумерация ведется отдельно). Если график, диаграмма, рисунок или таблица в статье один или одна, то нумерация не проставляется.

**Если рисунков и таблиц больше, чем один (одна)** – они нумеруются, названия (редактируемые) рисунков и таблиц – по центру, текст и численные значения в таблицах (размер шрифта 12) должны быть редактируемые (не вставлять картинкой!); поясняющие подрисуночные надписи должны быть редактируемые (размер шрифта 12). Надписи, встроенные в рисунки, должны быть тщательно отредактированы, соответствовать рисунку и тексту тезисов докладов.

Если работа выполнена при финансовой поддержке, данная информация указывается на первой странице – внизу (\*Работа выполнена при поддержке гранта ...).

**Оригинальность – не менее 70%.**

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 008:94(47).084

**Кругликова Галина Александровна,**

SPIN–код: 4616–3789

кандидат исторических наук, доцент кафедры истории России,

Уральский государственный педагогический университет, Россия, г. Екатеринбург;

[kruglickova.galina@yandex.ru](mailto:kruglickova.galina@yandex.ru)

### НАСЛЕДИЕ В СОВРЕМЕННОМ СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** культурное наследие; сохранение памятников; памятники истории; памятники культуры; государственная культурная политика; историко-культурное наследие

**АННОТАЦИЯ.** Автор поднимает теоретические проблемы понятия «культурное наследие». Прослеживаются особенности государственной политики в отношении

культурного наследия. Определяется динамика и проблемы в области сохранения культурного наследия на современном этапе.

**Kruglikova Galina Aleksandrovna,**

Candidate of History, Associate Professor of Department of History of Russia, Ural State Pedagogical University, Russia, Ekaterinburg

## **HERITAGE IN MODERN SOCIO–CULTURAL SPACE: PROBLEM STATEMENT**

**KEYWORDS:** cultural heritage; preservation of monuments; historical monuments; cultural monuments; state cultural policy; historical and cultural heritage.

**ABSTRACT.** The author raises the theoretical problems of the concept of “cultural heritage”. The features of the state policy regarding cultural heritage are traced. Determined by the dynamics and problems in the field of conservation of cultural heritage at the present stage.

Основной текст статьи

### **Список литературы**

1. Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопросы философии. 1992. № 10. С. 76–86.
2. Волкова Е. С. Англия и Уэльс в XIV веке : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.03. М., 2001. 185 с. EDN QDLCQV. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19166807> (дата обращения: 06.07.2025).
3. Дагаев Р. Р. К. Поппер и логика социальных наук // Евразийское Научное Объединение. 2021. № 6–5 (76). С. 357–358. DOI: 10.5281/zenodo.5090216. EDN WBTSLW. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46338834> (дата обращения: 06.07.2023).
4. Кузьмина Л. Г., Лепендина А. Е. Возможности технологии «квест» в обучении иностранным языкам // Инновационные технологии обучения иностранному языку в вузе и школе: реализация современных ФГОС : сб. ст. : в 2 ч. Ч. 1 / отв. ред. М. В. Щербакова. Воронеж, 2019. С. 78–86. EDN MBHUNB.
5. Политические конфликты в Латинской Америке: вызовы стабильности и новые возможности / З. В. Ивановский, Ю. И. Визгунова, Т. А. Воротникова [и др.]. М., 2017. 452 с. EDN NQVFCR. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32428410> (дата обращения: 06.07.2023).
6. Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки : учеб. для вузов. М., 2006. 366 с.
7. Утюмова Е. А. Формирование алгоритмических умений у детей дошкольного возраста в процессе обучения математике : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02. Екатеринбург, 2018. 24 с.