Минпросвещения России

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Институт инженерно-педагогического образования

Кафедра инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**о проведении 9-й Всероссийской научно-практической   
конференции с международным участием  
«Техническое регулирование в едином экономическом пространстве»**

**(19 мая 2022 г., Екатеринбург)**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем вас принять участие в 9-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием **«Техническое регулирование в едином экономическом пространстве»**, которая состоится **19 мая 2022 года** в г. Екатеринбурге на базе Института инженерно-педагогического образования ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет».

Контакты оргкомитета: [ipo.rsvpu@mail.ru](mailto:ipo.rsvpu@mail.ru) или [rsvpu.teh.reg@gmail.com](mailto:rsvpu.teh.reg@gmail.com)

Тел. 8-912-649-12-79, Кривоногова Анна Сергеевна

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. Нормативно-правовые вопросы в сфере технического регулирования.
2. Вопросы международной, национальной и региональной стандартизации и сертификации продукции, процессов и услуг.
3. Актуальные проблемы метрологического обеспечения и контроля качества в области машиностроения и металлургии.
4. Опыт разработки и внедрения систем менеджмента качества на промышленных предприятиях и в образовательных организациях.
5. Актуальные проблемы оценки качества продукции и образовательных услуг.
6. Современные формы и способы организации и совершенствования образовательных процессов и управление ими.
7. Инновационные подходы к профессиональной подготовке и переподготовке персонала в образовательных организациях различного уровня.
8. Особенности подготовки кадров для работы в условиях цифрового производства и профессионального образования.

**Программный комитет конференции**

Ю. А. Бекетова – председатель, и. о. директора Института инженерно-педагогического образования.

***Члены программного комитета:***

Б. Н. Гузанов – заведующий Кафедрой инжиниринга и профессионального обучения в машиностроении и металлургии (Кафедра ИММ) Института ИПО РГППУ;

В. В. Шимов – заведующий Кафедрой метрологии, стандартизации и сертификации УрФУ;

С. В. Никифоров – профессор Кафедры физических методов и приборов контроля качества УрФУ;

О. А. Мокроусова – начальник Кафедры пожарной безопасности в строительстве УрИ ГПС МЧС;

Е. В. Кононенко – профессор Кафедры пожарной безопасности в строительстве УрИ ГПС МЧС;

Т. Б. Соколова – доцент Кафедры ИММ Института ИПО РГППУ;

А. С. Кривоногова – доцент Кафедры ИММ Института ИПО РГППУ.

***Информационная поддержка конференции:***

А. С. Кривоногова – доцент Кафедры ИММ Института ИПО РГППУ.

**Публикация материалов**

Для участия в конференции необходимо **до 12 мая 2022 г.** выслать в электронном виде в адрес оргкомитета ([ipo.rsvpu@mail.ru](mailto:ipo.rsvpu@mail.ru) или [rsvpu.teh.reg@gmail.com](mailto:rsvpu.teh.reg@gmail.com)) отдельными файлами **статью, заявку на участие в конференции** и **скан/скриншот квитанции об оплате.**

**Для очного участия в конференции** с докладом необходимо сообщить в оргкомитет **не позднее** **17 мая 2022 г.**

***Заявка на участие***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия Имя Отчество автора (соавтора) | Автор | Соавтор(ы) |
| 2 | Должность |  |  |
| 3 | Ученая степень, ученое звание (для студентов – курс обучения, направление подготовки) |  |  |
| 4 | Организация, город |  |  |
| 5 | Электронная почта |  |  |
| 6 | Название статьи |  | |
| 7 | Номер тематического направления |  | |
| 8 | Форма участия (очная, заочная) |  | |
| 9 | Необходимость в получении печатного экземпляра сборника трудов (количество) |  |  |
| 10 | Почтовый адрес с указанием индекса (при заказе печатного сборника трудов) |  |  |
| 11 | Нужен сертификат участника конференции в электронном виде (да/нет) |  |  |

Всем участникам конференции будет выслано письмо с программой конференции.

***Оплата.*** Стоимость одной публикации в сборнике трудов составляет **300 рублей без печатного сборника трудов**. Стоимость одного экземпляра печатного сборника трудов – 450 рублей.

Организационный взнос за расходы на издание сборника трудов производится по реквизитам:

ООО Издательский Дом «Ажур»

Карта № 5469 1600 1711 0243 ПАО Сбербанк

Кощеев Владимир Вениаминович

Телефон: +7-904-985-97-82.

Издаваемому по материалам конференции сборнику трудов будет **присвоен международный номер ISBN**. Электронная версия материалов конференции **размещается в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и включается в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)**, на сайте РГППУ и разослана авторам.

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.

Сотрудники РГППУ могут опубликовать не более двух статей в сборнике материалов конференции.

С материалами предыдущих конференций можно ознакомиться [на сайте РГППУ](https://www.rsvpu.ru/instituty/institut-inzhenerno-pedagogicheskogo-obrazovaniya/kafedra-inzhiniringa-i-prof-obucheniya/vserossijskaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-texnicheskoe-regulirovanie/) и на сайте научной электронной библиотеки [www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43940980) (РИНЦ).

**Структура публикации**

* индекс УДК;
* ФИО авторов (на русском и английском языке);
* место работы авторов, город (на русском и английском языке);
* электронная почта авторов;
* наименование статьи (на русском и английском языке);
* аннотация (на русском и английском языке);
* ключевые слова (на русском и английском языке);
* основной текст статьи;
* список литературы.

**Требования к оформлению текста публикации**

* Объем материалов – от 5 страниц.
* Текст статьи должен быть подготовлен в текстовом редакторе Word.
* Формат страницы – А4 (210×297).
* Шрифт – Times New Roman.
* Размер шрифта (кегль) – 14.
* Поля – все по 2 см.
* Абзацный отступ – 1,25 см.
* Межстрочный интервал – полуторный.
* Выравнивание текста по ширине.
* Рисунки только черно-белые, в формате JPEG, TIFF, со сквозной нумерацией и наименованием.
* Таблицы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами и наименование. Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.
* Список литературы обусловливается наличием цитат или ссылок. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018.
* Ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках с указанием страниц [1, с. 15]; без указания страниц [1; 5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

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

**Обращаем Ваше внимание**, что все поступающие статьи проверяются в системе Антиплагиат.ru. **Оригинальность текста должна быть не менее 60%.**

**Образец оформления текста статьи**

УДК 006.034

**М. Л. Рахманов1, А. Ю. Мороз2**

**M. L. Rahmanov, A. Y. Moroz**

**1*ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт***

***(национальный исследовательский университет)», Москва***

**2*ФГБОУ ВО «Московский государственный   
технологический университет «СТАНКИН», Москва***

***Moscow Aviation Institute (National Research University), Moscow***

***Moscow State University of Technology «STANKIN», Moscow***

**frostnas@mail.ru**

**ФОРМИРОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ   
МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ**

**CREATION OF A REGULATORY FRAMEWORK   
FOR AN INTERNATIONAL PROJECT**

***Аннотация.*** *Настоящая статья посвящена проблемам формирования нормативной базы при реализации международных проектов.*

***Abstract.*** *This article is devoted to the problems of forming a regulatory framework in the implementation of international projects.*

***Ключевые слова:*** *техническое регулирование; стандарт; международные стандарты; международные проекты; нормативная база; перечень стандартов; анализ требований; менеджмент качества.*

***Keywords:*** *technical regulation; standard; international standards; international projects; regulatory framework; list of standards; requirements analysis; quality management.*

В последние десятилетия создание сложной инновационной продукции все чаще реализовывается в рамках международных проектов. Одной из главных составляющих, обеспечивающих успешную реализацию международных проектов, является использование современной нормативной базы. Формирование нормативной базы международных проектов является сложной задачей. Эта база должна, с одной стороны, обеспечивать достижение целей, поставленных в проекте, с другой соответствовать требованиям законодательства сторон в области обязательных требований к объектам, а также основываться на международных, региональных и национальных стандартах, применяемых сторонами международного проекта.

***Список литературы***

1. *Российская* Федерация. Законы. О техническом регулировании : Федеральный закон № 184-ФЗ : [принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года : одобрен Советом Федерации 18 декабря 2002 года]. – Текст : электронный // Техэксперт : [сайт]. – URL: https://docs.cntd.ru/ document/901836556.

2. *ГОСТ 15.016–2016*. Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению: межгосударственный стандарт : издание официальное : введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2017 г. № 135-ст : дата введения 2017-09-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении. – Текст : электронный // Техэксперт: [сайт]. – URL: http://docs.cntd.ru/ document/1200144624.

3. *Мороз, А. Ю.* Оценка гармонизации зарубежных нормативных документов на национальном уровне в России / А. Ю. Мороз. – Текст : электронный // Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России. – 2016. – № 1 (129). – С. 87–90. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_26188376\_86033303.pdf.