

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

**Забайкальский институт железнодорожного транспорта –  
филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

**Забайкальская железная дорога –  
филиал ОАО «Российские железные дороги»**

**X Всероссийская (с международным участием)  
научно-практическая конференция  
«ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО»**



**г. Чита, 25 сентября 2026 г.**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
**Забайкальский институт железнодорожного транспорта –**  
филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет  
путей сообщения»  
Забайкальская железная дорога –  
филиал ОАО «Российские железные дороги»

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в X Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО», которая состоится **25 сентября 2026 г.**

Цель проведения конференции: обмен знаниями, опытом и результатами исследований между специалистами, обсуждение актуальных проблем и выработка совместных решений.

К участию в конференции приглашаются: сотрудники ОАО «РЖД», представители научного сообщества, профессорско-преподавательского состава, аспиранты, магистранты, студенты высших учебных заведений.

Участие в конференции: бесплатное. Рабочий язык конференции: русский.

Форма участия в конференции – очная или доклад по видеосвязи. Также принимаются статьи для публикации без выступления на конференции.

Оплата транспортных расходов и проживания осуществляется направляющей стороной.

По результатам работы конференции будет издан сборник материалов. Электронная версия сборника будет проиндексирована в наукометрической базе РИНЦ (договор №1290-11/2019К от 22.11.2019 г.) с присвоением международного индекса ISBN.

**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

СЕКЦИЯ 1. Железнодорожный транспорт: проектирование, строительство, эксплуатация, безопасность.

СЕКЦИЯ 2. Цифровая транспортная логистика, организация и управление перевозками.

СЕКЦИЯ 3. Цифровая экономика, процессное управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство.

СЕКЦИЯ 4. Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации Федеральных государственных образовательных стандартов

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ**

Заявка на участие в конференции, статья для публикации и согласие на обработку персональных данных принимаются **до 25 августа 2026 г.** на e-mail [4639295@mail.ru](mailto:4639295@mail.ru) (все материалы направляются одним письмом).

Место проведения конференции: Забайкальский край, г. Чита, ул. Магистральная, д. 11, Забайкальский институт железнодорожного

транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

**От одного автора допускается не более 2 статей, в т.ч. в соавторстве не более 3 человек.**

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы в случаях нарушений требований оформления, выявления некорректных заимствований, несоответствия публикации научному стилю и проблематике конференции.

**Материалы проверяются в системе «Антиплагиат ВУЗ». Рекомендуемый уровень оригинальности текста – не менее 70%.**

Доли цитирования и самоцитирования не должны превышать 20%.

Статьи, в которых обнаружены попытки увеличения оригинальности текста с помощью технических методов (в т.ч. наличие в статье сгенерированного текста), будут направлены авторам на доработку.

Статьи магистрантов и студентов публикуются только в соавторстве с преподавателем.

Электронная версия сборника будет направлена бесплатно всем авторам опубликованных научных статей

Электронный сертификат участника направляется на электронную почту по запросу.

### **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

672040, Забайкальский край, г. Чита, ул. Магистральная, д. 11. Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», Центр научно-инновационной деятельности.

Тел. (3022) 24-06-90 (165), e-mail : 4639295@mail.ru.

### **ФОРМА ЗАЯВКИ на участие в конференции**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Организация (полное название)	
Должность, ученая степень, звание / статус (студент, магистрант)	
Название доклада	
Секция (название)	
Контактный телефон	
E-mail	
Форма участия (очная / доклад по видеосвязи / только публикация)	

При написании статьи в соавторстве, данная таблица заполняется на каждого автора отдельно.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер, обладать новизной. Опубликованные ранее материалы к публикации не принимаются. Статья должна содержать проблему, постановку задач, описание сути основных результатов, выводы. Текст статьи должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Объем статьи: не менее 4 полных страниц, перенос в заголовках и по тексту не допускается, точка в конце заголовка не ставится.

### **Основные требования:**

- формат файла: MS Word;
- размер бумаги: А4;
- ориентация страницы: книжная;
- выравнивание: по ширине;
- межстрочный интервал: 1;
- поля: все по 2 см;
- шрифт Times New Roman, кегль 14;
- абзацный отступ: 1 см (при создании абзацев не пользоваться табуляцией и пробелами);
- текст таблицы: кегль 12. Таблицы с поворотом листа не допускаются.

### **Заголовок публикации:**

Фамилия автора, инициалы (без пробела), выравнивание – по правому краю; название публикации – прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание – по центру;

обозначение аннотации и ключевых слов: полужирный шрифт;

текст аннотации: с заглавной буквы, курсив, 300–600 знаков;

ключевые слова: курсив, до 15 слов.

### **Графические изображения:**

изображения должны быть черно-белыми полутоновыми;

не допускается их создание в MS Word;

разрешение изображений не более 220 dpi.

### **Формулы:**

при наборе формул использовать Microsoft Equation 3.0.

### **Таблицы:**

Номер таблицы: основной шрифт, выравнивание по правому краю;

Название таблицы: основной шрифт, выравнивание по центру.

### **Библиографический список:**

Размещается в конце статьи, составляется в алфавитном порядке, оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008. Количество ссылок на собственные источники не должно превышать 3 (трех).

### **Сведения об авторе:**

Полное ФИО, ученая степень и ученое звание (при наличии), должность, полное место работы, адрес электронной почты.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

Петриков С.В., Ходанович В.Е.

*п у с т а я   с т р о к а*

**АНАЛИЗ ОБЛАСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЯ**

*п у с т а я   с т р о к а*

**Аннотация.** *Курсив, 300–600 знаков.*

**Ключевые слова:** *курсив, до 15 слов.*

*п у с т а я   с т р о к а*

Традиционные технологии изготовления форм для литья деталей машин и механизмов в машиностроении включают в себя изготовление модели с использованием станочной обработки и ручного труда [1].

..ТЕКСТ....



Рис. 1. Блок цилиндров

Недостатки: а) необходимость последующей обработки модели; б) ряд ограничений по размерам моделей.

Материал, который можно использовать: 1.75 мм ABS, PLA или ПВА (таблица 1) [2].

Таблица 1. Название

**Технические характеристики**

Показатель	Значение
Габаритные размеры:	800 x 600 x 500 мм
Построить размер:	370 x 340 x 290 мм
Максимум объём печати:	36,5 литров

*п у с т а я   с т р о к а*

Работа ключа протекает в импульсном режиме за счет процесса широтно-импульсной модуляции (ШИМ) открывающего и закрывающего его. Ширина или длительность такого импульса определяется по формуле (1):

$$\tau = T * D \tag{1}$$

*п у с т а я   с т р о к а*

где  $\tau$  – ширина (длительность) импульса;

$T$  – период следования импульсов;

$D$  – коэффициент заполнения, изменяемый в интервале от 0 до 1.

Когда ключ преобразователя замкнут, ток проходит по контуру через катушку индуктивности, при этом происходит накопление в ней электрической энергии.

*п у с т а я   с т р о к а*

### **Библиографический список**

1. Иванова А.В. Актуальность 3D-моделирования и прототипирования в технологическом образовании / А.В. Иванова, В.В. Кисляков // Современные инновации, тенденции, проблемы в области экономики и управления: сборник статей по итогам II Международной конференции преподавателей, студентов, аспирантов и докторантов. – Уфа: Издательство: ООО «Аэтерна» . – 2024.– С. 68-71, EDN: ADDPLA.

2. Смирнова А. Разработка и производство: как организовать прототипирование на начальном этапе URL: <https://top3dshop.ru/blog/kak-organizovat-prototipirovanie.html?srsId=AfmBOorZcyxQiKcvIvZyLkCAoUgGqEsVK568vVfs49F0qFZZ5bkEItI> (дата обращения 13.05.2026 г.).

3. 3D моделирование и прототипирование: что это такое? URL: <https://promzyfra.ru/articles/3d-modelirovanie-i-prototipirovanie-cto-eto-takoe> (дата обращения 04.03.2026 г.).

*п у с т а я   с т р о к а*

### **Сведения об авторах:**

Петриков Сергей Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Подвижной состав железных дорог», Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», Забайкальский край, г. Чита, Россия, 123456@mail.ru.

Ходанович Виктор Евгеньевич, инженер ООО «ЛокоТех-Сервис», Забайкальский край, г. Чита, Россия, 654321@yandex.ru.

СОГЛАСИЕ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество полностью),  
дата рождения \_\_\_\_\_, пол \_\_\_\_\_, адрес регистрации:  
\_\_\_\_\_

даю свое согласие организаторам X Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДСТВО» (далее по тексту – Конференция) на обработку моих персональных данных. Согласие касается фамилии, имени, отчества, пола, даты рождения, номера телефона и адреса электронной почты, а также сведений о месте работы и/или учебы.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях организации и проведения конференции, публикации программы и сборника материалов конференции, формирования списков участников конференции, а также на хранение всех вышеназванных данных на электронных носителях. Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование (в т.ч. передачу третьим лицам для обмена информацией), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

До моего сведения доведено, что организационный комитет Конференции гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок действия данного согласия не ограничен. Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Подтверждаю, что, давая согласие, я действую без принуждения, по собственной воле и в своих интересах.

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

«    » \_\_\_\_\_ 2026 г.

*Согласие на обработку персональных данных необходимо собственноручно подписать и отправить в виде сканированного PDF-документа.*

*При наличии нескольких авторов подписанные согласия на обработку персональных данных необходимо предоставить каждому автору.*