

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 **17 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.

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

Заявки на участие в конференции и материалы для публикации принимаются до 15 июня 2026 г. на e-mail: 4639295@mail.ru.

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 Эксперт». 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:

оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

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.

пустая строка

АНАЛИЗ ОБЛАСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЯ

пустая строка

Аннотация. *Курсив, 300–600 знаков.*

Ключевые слова: *курсив, до 15 слов.*

пустая строка

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

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

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):

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

где τ – 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.

пустая строка

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. eLIBRARY ID: 74535286, EDN: ADDPLA.

2. Смирнова А. Разработка и производство: как организовать прототипирование на начальном этапе [Электронный ресурс] URL: <https://top3dshop.ru/blog/kak-organizovat-prototipirovanie.html?srsltid=AfmBOorZcyxQiKcvIvZyLkCAoUgGqEsVK568vVfs49F0qFZZ5bkEItI> (дата обращения 30.01.2026 г.).

3. 3D моделирование и прототипирование: что это такое? [Электронный ресурс] URL: <https://promzyfra.ru/articles/3d-modelirovanie-i-prototipirovanie-chto-eto-takoe> (дата обращения 04.02.2026 г.).

пустая строка

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@bk.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.