



Ярославский филиал
Петербургского государственного университета путей
сообщения Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
в рамках «ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ – 2026»
проводит
III Всероссийскую научно-практическую конференцию
«ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ
В ОАО РЖД»

Дата проведения Конференции: 3 апреля 2026 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Для участия в Конференции приглашаются обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования

Цели конференции:

- вовлечение студентов в научно - исследовательскую и инновационную деятельность;
- развитие сотрудничества студенческой молодёжи различных образовательных организаций;
- выявление и стимулирование наиболее талантливой и одаренной молодежи, содействие раскрытию ее способностей;
- обмен идеями, достижениями, передовым опытом выполнения исследований по перспективным направлениям цифрового развития;
- расширение научно-практических связей и укрепление сотрудничества с другими учреждениями образования;
- укрепление взаимодействия с профильными организациями
- совершенствование навыков самостоятельной продуктивной деятельности.

Тематика конференции

Секция 1. Актуальные проекты по строительству и модернизации систем связи на железнодорожном транспорте;

Секция 2. Квантовые коммуникации в системах связи РЖД: перспективы внедрения;

Секция 3. Использование БПЛА для мониторинга и восстановления линий связи;

Секция 4. Устойчивость транспортных систем связи к внешним воздействиям (кибератаки, природные факторы);

Секция 5. Роль систем связи в обеспечении безопасности движения поездов.

Форма проведения конференции:

- очная (регламент представления работ в форме доклада перед аудиторией – 5 – 7 минут с презентацией в виде файла Microsoft Power Point);
- заочная (публикация статьи).

Участие в конференции **бесплатное**

Язык научно-практической конференции - **русский**

Для участия в Конференции необходимо в срок **до 1 апреля 2026 года** направить в адрес оргкомитета по электронной почте konf2026yarpzugs@mail.ru следующие материалы:

- заявку на участие (Приложение 1);
- статью для публикации в сборнике материалов (не более 5 страниц), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2).

Материалы Конференции публикуются в авторской редакции в виде электронного сборника научных трудов. Сборник и сертификаты участников рассылаются всем участникам Конференции на адрес электронной почты, указанной в заявке, преподавателям (научным руководителям) – благодарности за подготовку участников.

Информация для контактов:

Ярославский филиал ПГУПС

150048 г. Ярославль, Московский проспект, 151

Тел. 8 -980 -744 -15- 58

Организационные вопросы: Тарелкина Маргарита Борисовна

**Заявка на участие
в III Всероссийской научно-практической конференции
«ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ В ОАО РЖД»**

Фамилия, имя, отчество обучающегося	
Место учебы (полное название образовательной организации)	
Секция	
Название доклада	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Место работы, должность (полное название образовательной организации)	
Ученая степень, категория	
Электронная почта	
Контактный телефон	

Требования к оформлению статьи

Объем статьи не более 5 страниц.

Техническое оформление статьи для публикации в электронном сборнике: все поля по 2 см, выравнивание текста по ширине, отступ первой строки абзаца 1,25 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – одинарный, в конце статьи приводится нумерованный список использованных источников, Ссылки на источники по тексту даются по мере необходимости путем указания номера источника в списке в квадратных скобках.

Рисунки (желательно цветные) внедряются в документ как объекты. Рисунки подписываются внизу изображения следующим образом: Рисунок 1 - Название. Элементы рисунков (диаграмм, схем), выполненных средствами MS Word, должны быть сгруппированы. Таблицы и формулы размещаются по тексту, их нумерация является обязательной. Расстояние от текста до рисунка или таблицы сверху и снизу один интервал.

Образец оформления материалов:

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия И.О.

Полное наименование учебного заведения

Текст статьи

Использованные источники

1.