

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе научно-методической конференции

«Транспортное образование и профессиональная практика: интеграция науки, технологий и ценностей», которая пройдет в Самарском колледже железнодорожного транспорта – филиале ПривГУПС

1–2 октября 2026 года

Формат участия – комбинированный (очный, заочный, формат видеоконференции)

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Определение актуальных направлений научных исследований, путей и форм интеграции науки, образования и производства на транспорте;
- Обсуждение методов подготовки кадров для транспортной логистики в условиях цифровой трансформации;
- Интеграция социально-гуманитарных дисциплин в профильную подготовку
- Обобщение существующих концепций духовно-нравственного и патриотического воспитания.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. Фундаментальные и прикладные исследования в транспортной сфере: актуальные вопросы, достижения, профессиональные дискуссии.

Секция 2. Практико-ориентированная модель подготовки специалистов среднего звена: интеграция образовательного учреждения и работодателя.

Секция 3. Экономика, менеджмент и логистика на транспорте: отраслевые аспекты и кадровые решения.

Секция 4. Актуальные вопросы автоматизации, телекоммуникаций и информационных технологий.

Секция 5. Экологическая культура и здоровьесберегающие технологии в образовательной среде учебного учреждения.

Секция 6. Правовое и социально-гуманитарное сопровождение профессионального обучения.

Секция 7. Духовно-нравственные приоритеты воспитания и профессионального становления молодежи в системе СПО.

По итогам работы конференции будет издан сборник материалов.

Материалы конференции будут проиндексированы в Российском индексе научного цитирования

ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ

НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ до 1 сентября 2026 года

НА ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС nauka.samkgt@mail.ru

Контакты: 200-21-23

Преймак Екатерина Витальевна

В рамках конференции будет организовано выездное заседание Учебно-методического совета СПО, которое пройдет в очно-дистанционном формате.

Публикации бесплатные для всех категорий участников

Студенты публикуются только в соавторстве с научным руководителем

Требования к оформлению материалов для публикации в сборнике:

- поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 2 см,
- выравнивание по ширине,

- абзацный отступ 1,25 см,
- межстрочный интервал – 1,
- текстовый редактор Word for Windows,
- шрифт Times New Roman, 12 пт – для основного текста, 10 пт – для таблиц и их названий, списка литературы, подрисовочных надписей,
- объем – не менее 2-х страниц,
- количество авторов в одной статье – не более 5.

Текст статьи должен иметь следующую структуру: введение (обоснование актуальности, постановка задачи), методы решения задачи, анализ полученных результатов, практическое приложение результатов, выводы, список литературы. Рукопись должна содержать УДК.

Список литературы оформляется по **ГОСТ 7.0.11-2011** Ссылки на использованные источники – только внутритекстовые (в квадратных скобках указывается номер источника в списке литературы [1-5]). Примечания и иные виды ссылок НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Подрисовочные надписи, таблицы и их названия выравниваются по центру. Слово *Таблица* (курсивом) выравнивается по правому краю. Название таблицы набирается полужирным.

ВСЕ СТАТЬИ ПРОВЕРЯЮТСЯ НА ПЛАГИАТ программой «Антиплагиат Эксперт» <https://www.antiplagiat.ru/>

Рекомендуемый уровень оригинальности текста – от 60 %.

Статья должна сопровождаться скан-копией экспертного заключения о возможности открытого опубликования.

Для сотрудников и обучающихся ПривГУПС обязательны скан-копия экспертного заключения и авторской справки.

<https://www.samgups.ru/science/uchenomu/konferentsii-granty/files/2025/Авторская%20справка.docx>

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

ОБУЧЕНИЕ КЛАССИФИКАТОРА СОСТОЯНИЙ РЕЛЬСОВЫХ ЛИНИЙ

Е. М. Тарасов

Приволжский государственный университет
путей сообщения

Введение. Построение классификаторов состояний рельсовых линий (РЛ) на основе распознавания образов – многоуровневая задача.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Гаранин, М. А. Разработка цифровой модели для управления энергетическим комплексом / М. А. Гаранин, С. А. Блинкова // Вестник транспорта Поволжья. – 2019. – № 3(75). – С. 22-27. – EDN JSYDYX.
- 2 Тарасова, Е. М. Автоматическая классификация состояний рельсовых линий / А. Е. Тарасова, Е. М. Тарасов // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 6(96). – С. 79-83. – EDN FBYPFS.
- 3 Тарасов, Е. М. Инвариантные классификаторы состояний рельсовых линий / Е. М. Тарасов, А. Е. Тарасова // Автоматика, связь, информатика. – 2026. – № 2. – С. 14-16. – DOI 10.62994/AT.2026.2.2.003. – EDN XFGBVE.

График работы с материалами

№	Наименование мероприятия	срок
1	Прием заявок на участие в работе конференции и материалы публикации	до 1 сентября
2	Подготовка макета сборника в электронном виде	до 1 октября
3	Загрузка сборника в РИНЦ	до 1 ноября

Заявка

на участие в работе конференции

1. Фамилия, имя, отчество (полностью).
2. Должность, ученая степень, ученое звание.
3. Наименование организации.
4. Тема доклада и номер секции.
5. Контакты: e-mail, телефон.
6. Необходимость бронирования места в гостинице университета.

ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Самарское региональное отделение Российской
академии транспорта

Куйбышевская железная дорога – филиал
ОАО «Российские железные дороги»

Приволжский государственный университет
путей сообщения (ПривГУПС)

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ТРАНСПОРТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА: ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ЦЕННОСТЕЙ»

1–2 октября 2026 года

*Первое
информационное сообщение*