

Материалы тезисов докладов и заявку на участие в конференции необходимо отправить по адресу: samgups.conf@mail.ru с пометкой в теме письма на конференцию «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ». В течение трех рабочих дней после получения заявки Оргкомитет электронной почтой направляет автору уведомление о получении материалов. Если уведомление о получении материала не поступило, то следует повторно отправить.

Организационные вопросы
телефоны: (8452) 41-97-49, 8(8452) 41-37-60

Официальная информация о конференции размещена на сайте <https://www.stgt.ru>

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ (Форма 1)

Материалы принимаются в электронном виде. Статья должна содержать:

- код УДК и/или ГРНТИ;
- блок 1 - на русском языке: Ф.И.О. автора (-ов) и сведения о них; название статьи; аннотация; ключевые слова (5-7 слов или словосочетаний, разделенных точкой с запятой);
- блок 2 - на английском языке: информация блока 1 в той же последовательности;
- блок 3 - полный текст статьи на русском языке (шрифт основного текста - Times New Roman; размер шрифта основного текста - 14 пт; поля: верхнее и нижнее - 2 см, правое и левое - 2 см; межстрочный интервал - полуторный; отступ первой строки абзаца - 1,25 см; выравнивание текста - по ширине; ссылки на формулы даются в круглых скобках; формулы набираются в редакторе формул; все иллюстрации ч/б);
- блок 4 - список литературы на русском языке; пристатейные библиографические списки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Отсылки к списку в основном тексте даются в квадратных скобках, например: [3, с. 25];

Текст должен быть вычитан и проверен авторами.

Несоответствие присланных материалов указанным требованиям может быть основанием отклонения материалов оргкомитетом и редколлегией сборника материалов.

Образец оформления материалов

УДК 656.2

*Иванов Иван Иванович
канд. техн. наук, доцент, Саратовский филиал ПривГУПС,
E-mail: tech@mail.ru*

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ СТРЕЛОЧНОГО ПЕРЕВОДА

ORGANIZATION OF AUTOMATED CONTROL SYSTEM OF ALIGNMENT PARAMETERS

*Ivan Ivanovich Ivanov
Candidate of Engineering Sciences, associate Professor of the Branch of the Saratov Transport College – Volga State Transport University Branch*

АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы.

ABSTRACT

Background. Methods. Result. Conclusion.

Ключевые слова: фазовые характеристики; цепь.
Keywords: phase characteristics; circuit.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1]. Текст статьи.

Библиографический список:

1. Владимирова С.С. Оценка эффективности использования автоматизированной системы контроля параметров стрелочного перевода // Вестник СамГУПС. - 2011. - №2 (11). – С. 98-104.

Заявку на участие в конференции необходимо оформить в виде таблицы.

Заявка на участие в конференции (Форма 2)

1.	Фамилия Имя Отчество автора(ов) (ПОЛНОСТЬЮ, БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ)			
2.	Место учебы, работы и статус автора			
3.	Выбранная секция конференции			
4.	Название статьи			
5.	Контактный телефон			
6.	Е-mail (ОБЯЗАТЕЛЬНО!)			
7.	(Для студенческих работ обязательно) Фамилия Имя Отчество научного руководителя (полностью), научная степень, должность, место работы			

Заполнение заявки для участия. В конференции обязательно!

Материалы для участия в конференции принимаются до 14 декабря 2024 г.

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта

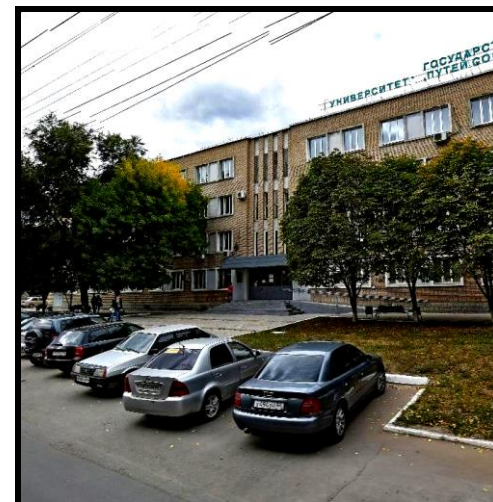
Приволжский государственный университет путей сообщения (ПривГУПС)

Саратовский филиал ПривГУПС

Информационное ПИСЬМО

IX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

19 декабря 2024 г.



**ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ – ОЧНО-ЗАОЧНАЯ
Самара - Саратов
2024**

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ, УЧЕНЫЕ, СПЕЦИАЛИСТЫ И АСПИРАНТЫ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII Международной научно-практической конференции «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Цели и задачи конференции

- развитие профессиональных коммуникаций между учеными;
- привлечение молодых ученых к научно-исследовательской деятельности для применения современных технологий на практике.

НА КОНФЕРЕНЦИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ:

- молодые ученые, аспиранты и сотрудники вузов;
- руководители и молодые специалисты транспортной отрасли.

Основные направления конференции:

Секция 1. Технические науки (Безопасность жизнедеятельности. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. Эксплуатация железных дорог. Подвижной состав железных дорог. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Проблемы, особенности и тенденции развития транспорта и логистики. Безопасность перевозочного процесса).

Секция 2. Гуманитарно-экономические науки (Проблемы и векторы социокультурного развития современного российского общества. Актуальные проблемы современной экономики. Проблемы и особенности современного менеджмента. Потребительский рынок и маркетинговые коммуникации).

Секция 3. Естественные науки (Математика. Физика. Информатика. Химия. Экологические проблемы современного общества и их пути решения. Начертательная геометрия. Механика. Транспортная энергетика).

Секция 4. Актуальные вопросы цифровизации транспорта («Умный» транспорт и «умный» город. Искусственный интеллект в управлении логистикой. Информационные системы и технологии на железнодорожном транспорте.).

**Конференция состоится 19 декабря 2024 г. по адресу:
г. Саратов, ул. Астраханская, №. 1А.**

Условия участия

Для участия в Конференции в адрес оргкомитета направляется комплект документов:

- заявка на участие в Конференции (Форма 2)
- статья для публикации в сборнике (Форме 1)
- справка о результатах проведения проверки текстового документа **на наличие заимствования (оригинальность не менее 70%)**.

Пример модуля поиска системы Антиплагиат. Эксперт:

Переводные заимствования, Библиография, Шаблонные фразы, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, eLIBRARY.RU, Переводные заимствования издательства Wiley, Коллекция НБУ, Переводные заимствования (RuEn), Диссертации НББ, Сводная коллекция РГБ, Перефразирования по Интернету, перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, ИПС Адилет, Сводная коллекция ЭБС, Кольцо вузов, СПС ГАРАНТ: аналитика, Цитирование, Издательство Wiley, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Перефразирования по eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Интернет Плюс и др.

- Экспертное заключение о возможности открытого опубликования
- Авторская справка.
- В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле.
- *Имя файла – фамилия первого автора статьи на русском языке (например, Иванов_Статья.doc Иванов_Экспертное заключение; Иванов_авторская справка; Иванов_Плагиат).*

Не допускается отправление в адрес Оргкомитета:

- ранее опубликованных целиком или частично рукописей научных статей;
- не допускается избыточное самоцитирование в текстах рукописей научных статей;
- не допускается избыточное использования ИИ.

По итогам работы конференции будет издан сборник научных статей (ISBN, УДК, ББК, eLibrary.ru, РИНЦ).

Электронная версия сборника материалов будет выслана по адресу электронной почты, указанному в анкете.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС за участие в конференции не предусмотрен.

Программный комитет

- Чирикова Л.И. - директор Саратовского филиала ПривГУПС;
- Телегина О.С. - кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры физики, математики и цифровых технологий педагогического института им. У. Султангазина, Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы, г. Костанай, Казахстан.

Организационный комитет

- Попова И.М. – к.э.н, доц., декан факультета ВО Саратовского филиала ПривГУПС;
- Поезжалов В.М. – кандидат физико-математических наук, профессор кафедры физики Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы, г. Костанай, Казахстан
- Ефанова В.В. – д.х.н., проф. Саратовского филиала ПривГУПС;
- Карнакова В.В. – старший преподаватель Саратовского филиала ПривГУПС.