

БУДУТ ИЗДАНЫ:

- тезисы к началу работы конференции;
- сборник материалов по результатам конференции

- Электронная версия сборника будет проиндексирована в аналитической базе РИНЦ

Образец оформления статей в сборник материалов конференции

УДК 656.259.12 (курсив 11 пт)

Пробел 12 пт

**СИНТЕЗ РЕШАЮЩИХ ФУНКЦИЙ СИСТЕМ
МОНИТОРИНГА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ
АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ (14 пт)**

Пробел 12 пт

Е.М. Тарасов¹, А.Е. Горбунов² (12 пт)

Пробел 12 пт

**ФГБОУ ВО «Самарский государственный
университет путей сообщения»**

**²Самарская дирекция связи – структурное
подразделение центральной станции связи
– филиала ОАО «РЖД» (11 пт)**

Пробел 12 пт

Текст статьи... (14 пт)

Пробел 12 пт

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (10 пт)

1. Тарасов Е.М., Железнов Д.В..

Схема замещения симметричной рельсовой линии // Межвузовский тематический сборник научных трудов; Омский государственный университет путей сообщения; под редакцией С.А. Лунева. Омск, 2015. С. 52-57.

2. Потапов А.С. Распознавание образов и машинное восприятие: общий подход на основе принципа минимальной длины описания. СПб.: Политехника, 2007. 548 с.

Авторы для публикации в сборнике материалов конференции оплачивают взнос **1 страница статьи – 150 руб.** Стоимость указана с учетом НДС.

Наши реквизиты:

(ФГБОУ ВО СамГУПС)

ИНН 6318100463

КПП 631801001

Наименование получателя - УФК по Самарской области (4206 СамГУПС, л/с 20426У34880)

Наименование банка - Отделение Самара г. Самара р/с № 40501810836012000002,

БИК 043601001, код по ОКПО 01115811

Назначение платежа: КБК 0000000000000000130 за участие в конференции Ф.И.О. «Средства, получаемые образовательными учреждениями от организации и проведения конференции».

Открытие конференции

19 мая 2016 г.

Участникам конференции будет предложена культурная программа

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:

тел. (846) 255-67-06

E-mail: isodp2016@samgups.ru

Декан факультета «Системы обеспечения движения поездов»

Валерий Борисович Тепляков

Ответственный секретарь конференции

Алевтина Геннадьевна Исайчева

Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Самарское региональное отделение Российской академии транспорта

Самарский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО СамГУПС)

Самарская дирекция связи-структурное подразделение центральной станции связи -филиала ОАО РЖД

Служба автоматики и телемеханики-Куйбышевская дирекция инфраструктуры

Служба электрификации и электроснабжения –Куйбышевская дирекция инфраструктуры

Приволжская железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги»

«НИИЭФА-ЭНЕРГО»

Муниципальное предприятие городского округа Самара «Самарский метрополитен»

ЗАО группа компаний «ЭЛЕКТРОЦИТ - САМАРА»

Группа компаний «ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ»

ООО «ГРАД - М»

НПО «СЕРВИСДОРСТРОЙ»

I Международная научно-практическая конференция

«Инновации в системах обеспечения движения поездов»

19-20 мая 2016 года

Самара

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие
в работе Международной научно-
практической конференции
«Инновации в системах обеспечения
движения поездов»!

Цель конференции

Обсуждение результатов научных исследований и современных достижений ученых и ведущих специалистов вузов, предприятий России и зарубежных стран, отражающие важные приоритеты инновационных стратегий транспортной отрасли.

Научные направления конференции

Секция 1. Интеллектуальные системы управления движением поездов.
Телекоммуникационные системы и технологии на транспорте.

Секция 2. Повышение энергетической эффективности системы электроснабжения

Секция 3. Организация практического применения фундаментальных и прикладных исследований на транспорте.

Секция 4. Актуальные учебно-методические вопросы специальности «Системы обеспечения движения поездов»

На пленарном заседании планируется проведение видеоконференции с Транспортным факультетом Дрезденского технического университета

Заявка, статья, тезисы, копия платежного документа оформляются отдельными файлами под именем первого автора (например, Иванов-статья и т.п.)

Ждем Ваши статьи и тезисы до 01 апреля 2016 ГОДА ПО ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ isodp2016@samgups.ru

Заявка на участие в работе конференции

1. Фамилия, имя, отчество (полностью).
2. Должность, ученая степень, ученое звание.
3. Наименование организации.
4. Название доклада и номер секции.
5. Почтовый адрес.
6. Телефон, факс (с указанием кода города).
7. E-mail.
8. Необходимость бронирования места в гостинице.
9. Необходимые технические средства для сопровождения доклада.

Требования к оформлению статей

в сборник материалов:

- текстовый редактор Word for Windows, шрифт Calibri, 14 пт, поля по 2 см, ориентация страницы книжная, формат А4, выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,75 см, межстрочный интервал – одинарный;
- объем не более 5 стр. и не менее 2 стр.;
- рукопись должна содержать: УДК (в левом верхнем углу, курсив, 11 пт), через интервал - название (по центру, прописными буквами,

полужирный, 14 пт), через интервал – инициалы и фамилии авторов (по центру, полужирный, 11 пт), через интервал – полное наименование организации (по центру, 11 пт), через интервал - текст статьи.
- рисунки (не более 3) помещаются в тексте в форматах *.bmp, *.tif, *.jpg, *.pcx, *.wmf, подрисовочные подписи шрифт 10 пт;
- таблицы располагаются по центру; слово Таблица выравнивается по правому краю, далее следует название таблицы – надпись - 10 пт, выравнивание по центру, текст внутри таблицы набирается шрифтом 10 пт.;

- размеры символов в формулах (Equation) – 12 пт обычный, крупный индекс - 7 пт, мелкий индекс – 5 пт, крупный символ – 15 пт, мелкий символ – 12 пт, буквы латинского алфавита набираются курсивом, буквы греческого и русского алфавита – прямым шрифтом, математические символы cos, sin, max, min прямым шрифтом;
- список литературы: заголовок - 10 пт, полужирный, выравнивание по центру. Далее следует список литературы по ГОСТ 7.0.5–2008. Ссылки на использованные источники – только внутритекстовые.

Требования к оформлению тезисов:

- название, инициалы и фамилии авторов, наименование организации оформляются по образцу;
- объем тезисов 200-250 слов текстовый редактор Word for Windows, шрифт Calibri, 14 пт, поля по 2 см, ориентация страницы книжная, формат А4, выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,75 см, межстрочный интервал – одинарный;
- без рисунков, формул, таблиц и списка литературы.