



Министерство образования и науки Российской Федерации,
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Оренбургский государственный университет»,
Международная ассоциация автомобильного и дорожного образования (МААДО),
Уральское межрегиональное отделение Российской академии транспорта

XIII Международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ОГУ), Международная ассоциация автомобильного и дорожного образования (МААДО) и Уральское межрегиональное отделение Российской академии транспорта проводят 15 – 17 ноября 2017 г. XIII Международную научно-практическую конференцию «Прогрессивные технологии в транспортных системах».

Организационный комитет конференции:

Председатель: Жаданов В.И. – проректор по научной работе, д-р тех. наук, профессор, ОГУ.

Члены оргкомитета:

Воробьев А.Л. – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой метрологии, стандартизации и сертификации, ОГУ;

Галкин А.Г. – д-р техн. наук, профессор, председатель Уральского отделения Российской академии транспорта, ректор, Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург, Россия) – по согласованию;

Горбачев С.В. – канд. техн. наук, доцент, зам. декана транспортного факультета, ОГУ;

Денисов А.С. – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой автомобилей и автомобильного хозяйства, Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. (Саратов, Россия) – по согласованию;

Кулаков А.Т. – д-р техн. наук, доцент, зав. кафедрой эксплуатации автомобильного транспорта, Набережночелнинский институт (филиал) Казанского (Приволжского) федерального университета (Набережные Челны, Россия) – по согласованию;

Монтелла А. – доктор наук, профессор инженерно-транспортного факультета, Университет им. Федерико II (Неаполь, Италия) – по согласованию;

Псарианос Б. – доктор наук, профессор лаборатории транспорта, Афинский национальный технический университет (Афины, Греция) – по согласованию;

Рассоха В.И. – д-р техн. наук, доцент, декан транспортного факультета, ОГУ;

Сильянов В.В. – д-р техн. наук, профессор, вице-президент Международной ассоциации автомобильного и дорожного образования (МААДО) (Москва, Россия);

Сорокин В.В. – канд. техн. наук, зам. декана транспортного факультета, ОГУ;

Филатов М.И. – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой технической эксплуатации и ремонта автомобилей, ОГУ;

Якунин Н.Н. – д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой автомобильного транспорта, ОГУ.

Ответственный секретарь конференции: Хасанов И.Х. – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры технической эксплуатации и ремонта автомобилей, ОГУ.

Работа конференции планируется по следующим секциям:

1. Технология транспортных процессов.
2. Техническая эксплуатация средств транспорта.
3. Управление качеством на транспорте.

Все секции, кроме основной тематики, принимают статьи по проблемам непрерывного профессионального образования в соответствующей сфере деятельности.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Расходы по проезду и проживанию **оплачиваются командирующей стороной.**

ВНИМАНИЕ!

Для участия в конференции необходимо представить по электронной почте (см. контакты) в Оргкомитет конференции регистрационную форму **до 1 октября 2017 г.** и доклад в виде статьи **до 16 октября 2017 г.** При получении материалов авторам в течение 3 дней будет выслано подтверждение получения по электронной почте.

Контакты:

- адрес для почтовых отправок: 460018, г. Оренбург, пр. Победы, 13, ОГУ, Рассоха В.И.;
- председатель программного комитета **Рассоха Владимир Иванович**, тел.: +7 (3532) 91-22-25; +79033983602;
- секретарь организационного комитета **Хасанов Ильгиз Халилович**, тел.: +7 (3532) 91-22-24 (кафедра ТЭиРА); +79123480027;
- E-mail: **hasanovilgiz1@rambler.ru** (с указанием темы сообщения: XIII МНПК).

Стоимость публикации одной статьи и экземпляра сборника трудов – 750 руб. без учета расходов по почтовой рассылке (в случае заочного участия).

Копию платежного документа просьба выслать по электронной почте.

Реквизиты для перечисления денежных переводов:

Банк получателя: Доп. офис № 8623/056 ПАО Сбербанк
Кор/счет банка: 30101810600000000601
БИК банка: 045354601
Счет получателя: 42307810346005606420
Ф.И.О. получателя: Хасанов Ильгиз Халилович
В назначении платежа указать «XIII МНПК».

Регистрационная форма (срок предоставления до 1 октября 2017 г.)

Фамилия Имя Отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность всех соавторов (фамилию докладчика подчеркнуть)
Учреждение, город, страна
Название доклада
Форма участия: <input type="checkbox"/> - только публикация материалов без личного участия <input type="checkbox"/> - личное участие с публикацией материалов <input type="checkbox"/> - личное участие без публикации материалов
Необходимость размещения в гостинице
Адрес для отправки сборника трудов (для заочного участия) и переписки: телефон (с кодом города), факс: e-mail:
Заказываю для себя и соавторов следующее количество сборников материалов:

Сборник материалов конференции будет размещен в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru), включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Требования к оформлению текста статьи

Параметры страницы: ориентация книжная; все поля – по 20 мм; нумерация страниц отсутствует. Текст выполняется с использованием редактора Microsoft Word в формате *.doc или *.docx. Шрифт – Times New Roman, 14 пт, в таблицах допускается 12 пт, абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, перенос слов – автоматический. Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции. Формулы и рисунки должны набираться с использованием соответствующих редакторов (редактор формул, редактор рисунков и т.п.), являющихся объектами MS Word. Формулы набираются с использованием редактора формул Microsoft Equation 3.0. Нумерация формул осуществляется последовательно, в круглых скобках, арабскими цифрами. Рисунки и таблицы обязательно должны быть снабжены подписью и пронумерованы (например: Рисунок 1 – Схема прибора., Таблица 1 – Химический состав сталей). Подписи к рисункам размещать под рисунками; название таблицы сверху. Размеры рисунков не должны превышать 100×160 мм в форме *.jpg, *.bmp, *.tif. При необходимости в конце текста после заголовка «Список использованных источников» привести список литературы (обязательно с указанием страниц), а в тексте номера ссылок обозначать [1], [1, 2]. Оформление списка литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ 7.80-2000. **Статьи, выполненные с отступлением от указанных требований, к публикации не принимаются.**

За ошибки, опечатки и неточности в статье ответственность несёт автор (авторы).

Имя файла доклада: Фамилия автора_Первое слово доклада, например: Иванов_Актуальные.

Объем статьи – не менее 3 и не более 5 страниц.

Структура текста:

- в левом верхнем углу указать УДК;
- через один интервал по центру прописными (заглавными) буквами название доклада на русском и английских языках (шрифт полужирный);
- через один интервал по центру строчными буквами фамилию и инициалы автора (соавторов) (шрифт полужирный);
- по центру строчными буквами полное название организации, город;
- через один интервал аннотация на русском и английских языках (4-5 строк);
- ключевые слова на русском и английских языках (3-5 слов/словосочетаний);
- через один интервал текст доклада.

Пример оформления списка использованных источников:

1 Буслаев, А.П. Введение в математическое моделирование транспортных потоков [Электронный документ] / А.П. Буслаев, А.В. Гасников, Я.А. Холодов, М.В. Яшина // (режим доступа: http://cres.mipt.ru/study/courses/optional/gasnikov/Book_Chap3.pdf).

2 Сильянов, В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц / В.В. Сильянов, Э.Р. Домке. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 352 с.

3 Соцков, Д.А. Моделирование режимов аварийного торможения в транспортном потоке / Д.А. Соцков, Р.В. Нуждин, А.П., Кунаков // Аналитическое и экспертное обеспечение системы БДД: сб. докл. седьмой междунар. конф. – СПб.: СПб гос. архит.-строит. ун-т, 2008. – С. 16-21.

4 Храпова, С.М. Определение уровня загрузки автомобильным транспортом городских магистралей: автореф. дис. ... канд. техн. наук / С.М. Храпова; СибАДИ. – Омск, 2010. – 20 с.

По итогам работы конференции оргкомитетом будут отобраны 15 статей для опубликования в ноябрьском номере журнала «Интеллект. Инновации. Инвестиции» (международный ISSN 2077-7175), включенного в обновленный Перечень ВАК российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по направлению **Транспорт** (<http://perechen.vak2.ed.gov.ru/>).