



Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Оренбургский государственный университет",
Правительство Оренбургской области
Автономная некоммерческая организация
научно-технологический парк Оренбургского
государственного университета «Технопарк ОГУ»

Десятая Международная
научно-практическая конференция
"Прогрессивные технологии
в транспортных системах"

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Министерство образования и науки РФ, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет" (ГОУ ОГУ), Правительство Оренбургской области проводят 25 – 27 октября 2011 года Десятую Международную научно-практическую конференцию "Прогрессивные технологии в транспортных системах".

Оргкомитет конференции:

Председатель: Летуга С.Н.
Сопредседатель: Щурин К.В.

д.физ.-мат.н., профессор, проректор по НР
д.т.н., профессор, декан ТФ

Члены: Анищенко В.А. д.п.н., директор Кумертауского филиала ГОУ ОГУ (Кумертау);
Воробьев А.Л. к.т.н., доцент, зам. декана ТФ, ОГУ (Оренбург);
Горбачев С.В. к.т.н, доцент, зам. декана ТФ, ОГУ (Оренбург);
Калимуллин Р.Ф. к.т.н., доцент, доцент кафедры АТ, ОГУ (Оренбург);
Кеян Е.Г. к.т.н., доцент, зам. декана ТФ, ОГУ (Оренбург);
Коваленко В.В. главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Оренбургской области, полковник милиции (Оренбург);
Крикотов О.А. к.э.н., начальник отдела международных программ и проектов, ОГУ (Оренбург);
Кузнецов А.Н. генеральный директор ООО «Оренбург-СканСервис» (Оренбург);
Лавренко Г.П. генеральный директор ЗАО «Автоколонна 1825» (Оренбург);
Лисицкий И.И. к.т.н., доцент, начальник УНИ, ОГУ (Оренбург);
Маслеников А.И. начальник управления пассажирского транспорта администрации г. Оренбурга (Оренбург);
Рассоха В.И. к.т.н., доцент, зав. кафедрой АиБД, ОГУ (Оренбург);
Сахарова Н.С. д.п.н., профессор, зав. кафедрой ИЯиТС, ОГУ (Оренбург);
Сопрун А.С. директор ООО «Техномоторс» (Оренбург);
Султанов Н.З. д.т.н., профессор, зав. кафедрой САП, ОГУ (Оренбург);
Фаттахов Р.Х. к.т.н., доцент, зам. декана ТФ, ОГУ (Оренбург);
Филатов М.И. д.т.н., профессор, зав. кафедрой ТЭРА, ОГУ (Оренбург);
Фот А.П. д.т.н., профессор, главный учёный секретарь, ОГУ (Оренбург);
Якунин Н.Н. д.т.н., профессор, зав. кафедрой АТ, ОГУ (Оренбург);

Работа конференции планируется по следующим секциям:

1. Совершенствование конструкции и технологии создания мобильных транспортных и технологических машин.
2. Техническая эксплуатация мобильных машин.
3. Технология транспортных процессов.
4. Экологическая и дорожная безопасность.
5. Трубопроводный транспорт.
6. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте.

Результаты работы конференции будут представлены в виде сборника трудов, который будет издан до начала конференции, а лучшие из публикаций будут опубликованы в тематическом выпуске научного журнала «Вестник Оренбургского государственного университета», включённого в перечень ведущих рецензируемых изданий.

Для участия в конференции необходимо:

До 20 сентября 2011 г. представить в оргкомитет конференции регистрационную форму и доклад в виде статьи. Регистрационную форму и статью представить на диске или по электронной почте.

ВНИМАНИЕ!

В редакцию статья передается в распечатанном виде на бумаге формата А4 и в электронном виде, одним файлом, на компакт-диске, или по электронной почте.

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

Стоимость публикации – 200 рублей за 1 страницу;

В случае личного участия орг.взнос – 300 рублей за 1 человека.

Информацию об условиях публикации результатов научных исследований и требования к оформлению материалов можно получить на сайте www.osu.ru, а также по следующим реквизитам:

Адрес: 460018, г. Оренбург, пр. Победы, 13, ГОУ ОГУ, кафедра АиБД, Любимову И.И.

Контактный телефон, факс: (3532) 37-25-60, E-mail: lyubimov@mail.osu.ru или trf@mail.osu.ru (с указанием темы сообщения: X МНПК)

Реквизиты для перечисления денежных переводов

Автономная некоммерческая организация научно-технологический парк Оренбургского государственного университета «Технопарк ОГУ» (указать полностью)

460018 г. Оренбург пр. Победы д. 13, ком. 2336 тел., факс (3532) 72-91-04

ИНН 5612025057

КПП 561201001

Р.сч. 40703810246070120624 в Оренбургском ОСБ №8623, г. Оренбург

Кор. счет 3010181060000000601

БИК 045354601

В назначении платежа указать «X МНПК».

Регистрационная форма (срок предоставления до 20 сентября 2011 г.)

Фамилия Имя Отчество (полностью), ученая степень, 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
Адрес для отправки сборника трудов и переписки, телефон (с кодом города), факс, e-mail
Заказываю для себя и соавторов следующее количество сборников материалов:

Доклад в виде статьи представляется в оргкомитет на диске или по электронной почте. Текст статьи выполняется с использованием редактора Microsoft Word в формате *.doc или *.rtf шрифтом, шрифт - Times New Roman Cyr 14 через 1.0 интервал. Формулы и символы помещать в

текст статьи используя редактор формул Microsoft Equation. Рисунки должны быть вмонтированы в текст. 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]. Список использованных источников выполняется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Все поля для текста по 20 мм. Объем статьи не ограничен.

Структура текста:

- в левом верхнем углу указать УДК;
- посередине прописными (заглавными) буквами название доклада (шрифт полужирный);
- через один интервал посередине строчными буквами инициалы и фамилию автора (соавторов) (шрифт полужирный);
- посередине строчными буквами полное название организации, город;
- через один интервал текст доклада.

Оргкомитет конференции

Пример оформления рукописи статьи:

УДК 62-714

**ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОТДАЧИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ ПРИ ИХ ДИАГНОСТИРОВАНИИ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СТЕНДЕ**

Апсин В.П., Мануйлов В.С., Пославский А.П., Третьяк Л.Н.

Оренбургский государственный университет, Оренбург

Радиаторы, как устройства для передачи тепла от одной среды к другой посредством теплопередачи через стенку, используются для охлаждения функциональных систем ДВС. В процессе функционирования, их работоспособность снижается под воздействием различных эксплуатационных факторов, влияющих на состояние теплопередающей стенки. При исчерпании резерва теплоотдачи, заложенного на этапах проектирования и производства, работоспособность радиатора теряется и может быть восстановлена только при условии выполнения соответствующих профилактических мероприятий.

Процесс теплоотдачи радиатора математически описывается уравнением (1):

$$Q = kF(t_1 - t_2), \quad (1)$$

где Q – тепловой поток (теплоотдача), Вт;

ТЕКСТ СТАТЬИ

Список использованных источников

1. Бурков, В.В. Автотракторные радиаторы / В.В. Бурков, А.И. Индейкин. – Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1978. – 216 с.
2. Бурков, В.В. Эксплуатация автомобильных радиаторов / В.В. Бурков – М.: Транспорт, 1975. – 80 с.
3. Бурков, В.В. Алюминиевые теплообменники сельскохозяйственных и транспортных машин / Бурков В.В. – Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1985. – 239 с.
4. СТП 951.14.011.85
5. Патент РФ № 2352925, БИ №11, 20.04.2009.