Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Х ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ»

18 АПРЕЛЯ 2019 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в X Всероссийской научно-практической конференции «Надежность и долговечность машин и механизмов», которая состоится в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Дата проведения конференции – 18 апреля 2019 г.

Цель конференции:

- обмен опытом между обучающимися, профессорско-преподавательским составом образовательных организаций, практических работников;
- апробация проводимых научно-исследовательских работ;
- активизация научной деятельности.

Задачи конференции:

- обсуждение актуальных вопросов надёжности и долговечности машин и механизмов:
- углубление теоретических знаний;
- формирование навыков научной работы обучающихся;
- знакомство с новыми разработками и особенностями различных научных школ.

Направления работы конференции:

- ✓ Повышение надежности и долговечности деталей, механизмов, агрегатов, машин.
- ✓ Актуальные проблемы расчета и конструирования машин и механизмов.
- ✓ Проблемы износа в машинах и механизмах.
- ✓ Моделирование, управление, автоматизация проектирования механических систем.

По итогам конференции будет издан сборник материалов Х Всероссийской научно-практической конференции.

Материалы конференции планируется разместить в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Материалы для публикации в объёме 3-5 полных страниц текста (Приложение 1) и заявку на участие в конференции (Приложение 2) отдельными файлами следует отправить до 07 марта 2019 г. в электронном виде по адресу:

E-mail: palpuch@mail.ru с пометкой «конференция».

От одного автора в сборник материалов принимается не более трех статей. Название файла статьи и заявки указывается по фамилии первого автора.

Проезд, проживание и питание за счёт участников конференции.

Адрес оргкомитета:

153040, г. Иваново, пр. Строителей, д. 33, ФГБОУ ВО «Ивановская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России». Кафедра механики, ремонта и деталей машин (в составе УНК «Пожаротушение»).

Председатель: доктор технических наук, профессор **Годлевский Владимир Александрович.**

Секретарь: кандидат технических наук Пучков Павел Владимирович.

Тел.: 8 (905) 058-1060 Тел.: 8 (910) 687-5398.

Ждём Вас на конференции. Будем искренне рады встрече с Вами!

Требования к материалам статей

Статьи на конференцию представляются в электронном виде по e-mail: palpuch@mail.ru

Статья должна быть оформлена строго в соответствии с изложенными ниже требованиями и тщательно вычитана. При несоблюдении требований к оформлению статья может быть отклонена организационным комитетом конференции.

Перед текстом статьи в левом верхнем углу указываются:

- 1. Код УДК.
- 2. Инициалы и фамилия автора (авторов) статьи (на русском и английском языках) (14 пт.).
- 3. Вуз/организация, в котором работает автор/авторы (14 пт.).
- 4. Название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
- 5. Ключевые слова на русском и английском языках (12 пт.).
- 6. Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (12 пт.).

Далее следует текст статьи, который заканчивается библиографическим списком (т. е. алфавитным перечнем всех работ, на которые в статье даются ссылки), оформленным в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

Обязательные параметры электронной версии статьи:

- файл в формате *.doc;
- все поля: 2 см;
- абзацный отступ 1,2 см;
- междустрочный интервал 1,5;
- шрифт Times New Roman; размер основного текста 14, сносок, примечаний и т. д. 12;
- переносы только автоматические;
- не набирать заголовок в режиме Caps Lock;
- не использовать макросы и стилевые оформления Microsoft Word.

Образец оформления статьи

УДК 699.058

А. В. Топоров, П. В. Пучков ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Ключевые слова: (на русском языке) Аннотация: (на русском языке)

A. V. Toporov, P. V. Puchkov

THREAD CONNECTIONS RELIABILITY INCREASING

Keywords: (на английском языке) Abstracts: (на английском языке)
В настоящее время
Продолжение текста статьи

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ефимова Т.Н., Кусакин А.В. Работа разъемных соединений в тяжелых условиях // Вестник машиностроения. -2015. -№1. - С. 80-86.

Регистрационная форма заявки для участия в конференции

Организация, кафедра (отдел)
Контактный телефон
e-mail
Ф.И.О. участников
Должность, уч. степень, уч. звание
Тема доклада
Планируемая форма участия (очная, заочная)

Место проведения конференции

г. Иваново, пр. Строителей, д. 33 ФГБОУ ВО «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России».