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

Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

#### ХІІ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

# «НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ»

#### 15 АПРЕЛЯ 2021 г.

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XII Всероссийской научно-практической конференции «Надежность и долговечность машин и механизмов», которая состоится в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Для представителей сторонних организаций предполагается дистанционная форма участия в конференции (он-лайн формат). В случае изменения формата конференции будет сообщено дополнительно.

Дата проведения конференции – 15 апреля 2021 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 XII 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 26 марта 2021 г. в электронном виде по адресу:

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

Статьи проходят проверку на наличие заимствований (плагиат) в системе https://www.antiplagiat.ru/.

Доклады, представленные в неустановленные сроки и с нарушением требований, не будут включены в сборник материалов конференции!

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, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. Кафедра механики, ремонта и деталей машин (в составе УНК «Пожаротушение»)

Председатель оргкомитета: доктор технических наук, профессор Годлевский Владимир Александрович

Заместитель председателя оргкомитета: кандидат технических наук, доцент Киселев Вячеслав Валериевич

Тел: 8 (901) 284-5310

Ответственный за прием материалов на конференцию: кандидат технических наук **Пучков Павел Владимирович** 

Тел.: 8 (905) 058-1060

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) (13 пт.).
- 3. Вуз/организация, в котором работает автор/авторы (12 пт.).
- 4. Название статьи на русском и английском языках (13 пт.).
- 5. Аннотация (3–4 строки) на русском и английском языках (12 пт.).
- 6. Ключевые слова 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 -1,0;
- шрифт Times New Roman; размер основного текста -13, аннотация, ключевые слова, сноски, примечания, подрисуночные подписи и т. д. -12;
- материалы со сканированными формулами, чертежами, схемами, таблицами, содержащие ошибки или имеющие низкое качество изображения, могут быть отклонены;
- не использовать макросы и стилевые оформления Microsoft Word.

#### Образец оформления статьи

УДК 699.058

#### А. В. Топоров, П. В. Пучков

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

## ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

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

#### A. V. Toporov, P. V. Puchkov

#### THREAD CONNECTIONS RELIABILITY INCREASING

Abstracts: (	на английском языке)
Keywords:	(на английском языке)

Текст статьи	
--------------	--

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ефимова Т.Н., Кусакин А.В. Работа разъемных соединений в тяжелых условиях. / Вестник машиностроения. – 2019. – №1. – С. 80-86.

## Регистрационная форма заявки для участия в конференции

Организация	
Структурное подразделение	
Контактный телефон	
e-mail	
Ф.И.О. участников	
Должность, уч. степень, уч. звание	
Тема доклада	
Тематика направления работы	
конференции	
Планируемая форма участия	
(очная, очная с дистанционным	
участием on-line, заочная)	
Согласие на обработку	
персональных данных	

Заполняя регистрационную форму и принимая условия регистрации, регистрирующийся (участник конференции) своей волей и в своем интересе выражает согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных». Настоящее согласие распространяется на персональные данные участника конференции, которые указаны в регистрационной форме.

## Место проведения конференции

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