

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

### XVII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

#### «НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ»

**посвященная празднованию 60-летия Ивановской пожарно-  
спасательной академии ГПС МЧС России**

**16 АПРЕЛЯ 2026 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в XVII Всероссийской научно-практической конференции «Надежность и долговечность машин и механизмов», посвященной празднованию 60-летия Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Конференция состоится в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Проведение конференции планируется как в очном формате, так и в режиме видеоконференцсвязи на платформе «Trueconf» (для участников, не имеющих возможности принять очное участие).

Дата проведения конференции – **16 апреля 2026 г.**

#### **Цель конференции:**

- обмен опытом между обучающимися, профессорско-преподавательским составом образовательных организаций, практических работников;
- аprobация 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 XVII Всероссийской научно-практической конференции.

Сборник материалов конференции планируется разместить в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, в библиографической базе данных научных публикаций российских ученых (РИНЦ).

Статьи проходят проверку на наличие заимствований (плагиат) в системе <https://www.antiplagiat.ru/>. Необходима справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований. Оригинальность текстов - не менее 50%.

Материалы для публикации в объеме 3-5 полных страниц текста (Приложение 1), заявку на участие в конференции (Приложение 2), справку о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований отдельными файлами следует отправить **до 20 марта 2026 г.** в электронном виде по адресу:

**E-mail: [palpuch@mail.ru](mailto:palpuch@mail.ru) с пометкой «конференция».**

**В имени файлов нужно указать фамилию и инициалы первого автора.**

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

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: кандидат технических наук, доцент

**Киселев Вячеслав Валериевич**

Тел: 8 (901) 284-5310

Заместитель председателя оргкомитета: кандидат технических наук

**Пучков Павел Владимирович**

Тел.: 8 (905) 058-1060

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 и заявки на конференцию представляются в электронном виде по e-mail: [palpuch@mail.ru](mailto:palpuch@mail.ru). Название файла статьи и заявки указывается по фамилии первого автора.

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 (13 пт.).
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 (4–8 строк) на русском и английском языках (12 пт.).
6. Ключевые слова (4–8 слов) 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 Р 7.0.100–2018. В тексте статьи ссылки на список литературы даются в квадратных скобках. Список литературы должен составлять не менее 3 источников.

**Обязательные параметры электронной версии статьи:**

- файл в формате \*.doc;
- все поля: 2 см;
- абзацный отступ – 1,2 см;
- межстрочный интервал – 1,0;
- шрифт Times New Roman; размер основного текста статьи и списка литературы – 13 пт., сноски, примечания, подрисуночные подписи, названия таблиц и т.д. – 12 пт.;
- 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.

**Правила оформления таблиц и рисунков:**

Таблицы должны быть вставлены, а не нарисованы из линий автофигур. Таблицы рекомендуется располагать внутри текста обязательно после первого указания на таблицу в тексте статьи. Размер таблиц не должен выходить за рамки формата текста. Все таблицы должны быть последовательно пронумерованы и иметь краткое название, написанное сверху над таблицей (Таблица 1. Название таблицы).

Рисунки (черно-белые или цветные) выполняются в формате \*.jpg. Нумерация рисунков сквозная. Все рисунки должны иметь подрисуночные надписи (Рис. 1. Название рисунка). Каждый рисунок рекомендуется располагать внутри текста обязательно после первого указания на рисунок в самом тексте, название располагается под рисунком.

## **Образец оформления статьи:**

УДК 699.058

**A.V. 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. Работа разъемных соединений в тяжелых условиях // Вестник машиностроения. 2019. №1. С. 80-86.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2****Регистрационная форма заявки  
для участия в конференции**

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество<br>(полностью):  |  |
| Планируемая форма участия<br>(очная, очная с дистанционным<br>участием on-line, заочная): |  |
| Место работы:   |  |
| Должность:  |  |
| Ученая степень:   |  |
| Ученое звание:  |  |
| Контактный телефон:   |  |
| E-mail:   |  |
| Тема доклада  |  |
| Согласие на обработку<br>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.