

## **Уважаемые коллеги!**

Предлагаем принять участие в научных мероприятиях в рамках Дней науки «**Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности**» с международным участием, посвященных 90-летию со дня образования Уральского института ГПС МЧС России, которые состоятся **3-7 декабря 2018 г.** Будем рады видеть всех заинтересованных лиц, специалистов, занимающихся научными исследованиями в данном направлении.

По итогам научных мероприятий будет издан сборник. Материалы планируется разместить в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и на официальном сайте института.

### **Научные мероприятия, планируемые в рамках проведения Дней науки ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России**

- межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в Российской Федерации»;
- межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы методического обеспечения в подготовке личного состава МЧС России к практической деятельности по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы деятельности надзорных органов и органов дознания»;
- межвузовская научно-практическая конференция с обучающимися III, IV и V курсов «Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;
- межвузовская научно-практическая конференция «Совершенствование противопожарной защиты производственных объектов с повышенной пожарной опасностью»;
- межвузовский круглый стол «Социально-экономические и политические аспекты эпохи «застоя»: стабильность или упадок?»;
- межвузовский круглый стол «Актуальные проблемы эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники»;
- межвузовская выставка средств индивидуальной защиты органов дыхания «Отличительные признаки контрафактных гражданских противогазов»;

- внутривузовский круглый стол «Проблемы обеспечения точности прогнозов динамики опасных факторов пожара»;
- внутривузовская научно-практическая конференция «Общетехническая подготовка как основа формирования профессиональных компетенций»;
- кафедральный круглый стол научного общества курсантов кафедры управления в кризисных ситуациях;
- выставка литературы «Актуальные проблемы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»;
- внутривузовский круглый стол «Актуальные проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности»;
- отчетно-выборная конференция научного общества курсантов, слушателей и студентов ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России;
- пленарное заседание научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности».

### **Цели научных мероприятий**

1. Объединение и координация усилий ученых, специалистов и экспертов в области комплексного анализа обеспечения безопасности в России для решения теоретических и практических задач комплексной безопасности.

2. Определение векторов совместного сотрудничества в различных сферах научной деятельности, укрепление партнерских отношений ученых и специалистов научно-исследовательских заведений, высших учебных заведений.

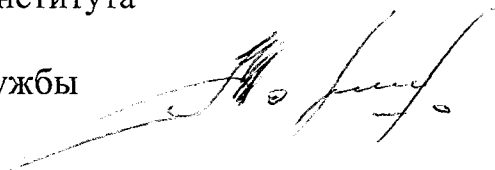
**Срок подачи материалов** для публикации в сборнике по итогам проведения научных мероприятий – **до 3 декабря 2018 г.** Требования к материалам для публикации представлены в приложении 1.

Зарегистрироваться в качестве участника научных мероприятий (форма заявки см. приложение 5) и направить материалы для публикации с пометкой **«Конференция 2018 Ф.И.О. первого автора»** можно по адресу:

620062, Екатеринбург, ул. Мира, 22. Научно-исследовательский отдел.  
Тел. (343) 360–80–21. Факс (343) 375–15–10. E-mail: nio\_uigps@mail.ru

Текущая информация о научных мероприятиях будет представлена на сайте ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России: <http://www.uigps.ru>.

Председатель организационного комитета  
заместитель начальника института  
по научной работе  
полковник внутренней службы



М.Ю. Порхачёв

### Требования к материалам для публикации

Направляемые материалы должны представлять собой результаты научных исследований и испытаний, описания новых технических устройств, программно-информационных продуктов; проблемные обзоры; комментарии к нормативно-техническим документам; справочные материалы и т. п. Статьи должны иметь научную значимость и новизну. Целесообразно кратко изложить состояние проблемы и место в ней данной задачи, а также краткие выводы с указанием научной новизны и практической полезности материала. Статья должна быть ясно изложена, тщательно вычитана и отредактирована. Просим обратить внимание, что тексты научного стиля должны иметь не только четкую композиционную структуру, но и характерное для данного стиля языковое оформление. Объем статьи 3-5 страниц печатного текста формата А4. Образец оформления материалов представлен в приложении 2.

Перед текстом статьи в верхнем левом углу указываются:

1. Индекс УДК (14 пт., выравнивание с левого края), который можно определить, используя Справочник по УДК на сайте: <http://teacode.com/online/udc>.
2. Фамилия и инициалы автора(ов) статьи на русском и английском языках (13 пт.).
3. Организация, в которой работает(ют) автор(ы) (13 пт.).
4. Название статьи на русском и английском языках (14 пт.).
5. Аннотация статьи (3-4 строки) на русском и английском языках (13 пт.).
6. Ключевые слова на русском и английском языках – 3-6 слов или словосочетаний (13 пт.).

Затем следует текст статьи, который заканчивается списком литературы (т.е. перечнем всех работ, на которые в статье даются ссылки в порядке их упоминания в тексте), оформленным в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (см. приложение 3).

В тексте ссылки на цитируемые источники обозначаются порядковой цифрой в квадратных скобках. Текст статьи должен содержать ссылки на все источники из списка литературы.

Обращаем внимание, что иллюстрирующий материал и таблицы, включенные в статью, оформляются следующим образом (см. приложение 4).

#### **Обязательные параметры электронной версии статьи:**

- формат файла: \*.doc;
- все поля – 2 см;
- абзацный отступ – 1,2 см;
- междустрочный интервал – 1;
- шрифт Times New Roman, размер основного текста – 14;
- переносы автоматические;
- не набирать заголовки в режиме Caps Lock;
- не использовать макросы и стилевые оформления в редакторе Microsoft Word;
- четкое написание формул и специальных символов в редакторе Microsoft Equation 3.0, с указанием размерности величин и обозначения всех членов формул; символов, которые легко могут быть спутаны с другими знаками.

*Допускается представление не более трех статей одного автора. Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации в сборнике материалов, не соответствующих тематике конференции, критериям научности, требованиям к оформлению, а также материалов, не прошедших проверку на оригинальность авторского исследования в системе «Антиплагиат». Требования к уникальности представляемых материалов – не менее 75%.*

*Редакция вправе не вступать в переписку с автором относительно причин (оснований) отказа в публикации статьи.*

Образец оформления статьи

УДК

*Фамилия И. О. автора(ов)*

*Полное наименование учебного заведения (организации)*

*Город*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Текст аннотация (3-4 строки). Само слово «Аннотация» не пишется.

Ключевые слова (3-6 слов или словосочетаний).

*Фамилия И. О. автора(ов) – на английском языке*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

(на английском языке)

Abstracts

Keywords:

Текст статьи

Литература

### Примеры библиографического описания литературы

#### *Книга, изданная одним, двумя или тремя авторами*

1. Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс: учебное пособие. М.: Едиториал УРСС, 2004. 152 с.
2. Александров В.Н., Емельянов В.И. Отравляющие вещества. М.: Воениздат, 1990. 272 с.
3. Ватолин Н.А., Моисеев Г.К., Трусов Б.Г. Термодинамическое моделирование в высокотемпературных системах. М.: Металлургия, 1994. 352 с.
4. Баранова Е.С., Васильева Н.В., Федотов В.П. Практическое пособие по высшей математике. Типовые расчеты: учеб. пособие. 2-е изд. СПб.: Питер, 2013. 400 с.

#### *Книга, изданная группой авторов, включающей более трех лиц*

1. Математика в примерах и задачах / Л.Н. Журбенко [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2011. 372 с.
2. Сборник задач по высшей математике. 2 курс: учеб. пособие / К.Н. Лунгу [и др.]. 7-е изд. М., 2011. 592 с.

#### *Книга, изданная под заглавием*

1. Пожарные риски. Динамика, управление, прогнозирование / под ред. Н.Н. Брушлинского, Ю.Н. Шебеко. М.: ФГУ ВНИИПО, 2007. 370 с.
2. Пожары и пожарная безопасность в 2008 г.: статистический сборник / под общ. ред. Н.П. Копылова. М.: ВНИИПО, 2009. 137 с.

#### *Многотомные издания*

1. Краснов М.Л. Вся высшая математика: учебник в 7 т. М.: ЛИБРОКОМ, 2014. Т. 3: Теория рядов. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория устойчивости. 192 с.
2. Соловьев С.М. Собрание сочинений: в 3 т. Ростов н/Д: Феникс, 1997. Т. 3: Император Александр I: политика, дипломатия. 640 с.

#### *Авторефераты и диссертации*

1. Романов С.А. Психологические факторы и коррекция отклоняющегося поведения подростков: автореф. дис. ... канд. психол. наук. М., 2006. 26 с.
2. Светличная А.В. Педология как наука о развитии ребенка: генезис, состояние, перспективы: дис. ... канд. пед. наук. Екатеринбург, 2006. 183 с.

#### *Статьи из сборников*

1. Генисаретская О.И. Творческая деятельность как проблема дизайна // Методология: вчера, сегодня, завтра: сб. науч. тр. / ред.-сост. Г.Г. Копылов, М.С. Храпченко. М., 2005. Т. 2. С. 247-278.
2. Жинкин Н.И. Речь как проводник информации // Возрастная психоллингвистика: хрестоматия / сост. К.Ф. Седов. М., 2004. С. 22-37.

#### *Статьи из журналов и газет*

1. Зимняя И.А. Ключевые компетенции – новая парадигма образования // Лучшие страницы педагогической прессы. 2003. № 5. С. 20-22.
2. Бычков В.А., Сухинин А.И. Определение зоны интенсивной противопожарной профилактики вблизи населенных пунктов в Красноярском крае // Технологии гражданской безопасности. 2004. №5. С. 88-91.

#### *Нормативные документы*

1. О добровольной пожарной охране: федер. закон № 100-ФЗ от 06.05.2011 г. // Российская газета. – 2011. – № 98.
2. Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы: постановление Правительства РФ от 17 мая 2011 г. № 377 // Собрание законодательства РФ. – 2011. – № 21. – Ст. 2972.

3. Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний: ГОСТ Р 50982-2009. М.: Стандартинформ, 2009.

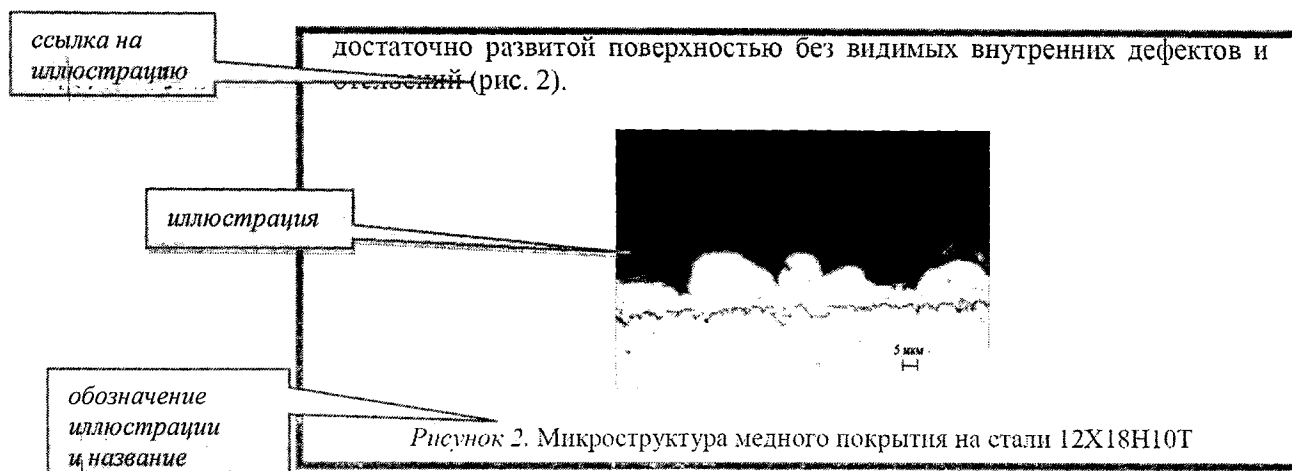
*Электронные ресурсы удаленного доступа*

1. Об утверждении Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Свердловской области на 2015 год: указ Губернатора Свердловской области № 133-УГ от 19 марта 2015 г. URL: [www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru).

2. Чрезвычайные ситуации: официальный сайт МЧС России. URL: [http://www.mchs.gov.ru/activities/stats/CHrezvichajnie\\_situacii/2015](http://www.mchs.gov.ru/activities/stats/CHrezvichajnie_situacii/2015).

Оформление иллюстраций и таблиц

- **Иллюстрации** следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок».
- В статье обязательно должны содержаться ссылки на каждую иллюстрацию.
- Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст).
- Ниже представлен образец оформления иллюстрации.



- **Таблицы** следует нумеровать арабскими цифрами, сквозной нумерацией. Если в статье одна таблица, она обозначается «Таблица».
- На все таблицы статьи должны быть приведены ссылки в тексте статьи.
- Ниже представлен образец оформления таблицы.

отсутствие элемента «намотка на карабин». После проведения испытаний мы составляем таблицу результатов (табл. 1).

Таблица 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30,1	26,5	22,3	29,6	25,5	20,0	27,8	26,4	23,6	23,6	27,4	20,9	21,5
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
26,7	23,8	29,6	29,0	28,1	26,4	30,1	19,8	20,3	24,1	23,7	21,1	

Таблица результатов выполнения упражнения 124-й уч. гр. (с)

ссылка на таблицу

обозначение таблицы

название таблицы

таблица

## Форма заявки на участие

Фамилия, имя, отчество	
Полное название организации	
Должность, ученая степень, ученое звание	
Телефон	
E-mail	
Почтовый адрес	
Предполагаемая форма участия	<i>например: доклад, стендовый доклад, заочное участие (только публикация)</i>
Название доклада	
Необходимые технические и программные средства	<i>например: мультимедийный проектор, площадь для размещения стендов</i>
Необходимость бронирования жилья*	

\* Проезд, проживание и питание участники научных мероприятий оплачивают самостоятельно.