# МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКАЯ ПОЖАРНОСПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМНЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России)

ул. Северная, 1, г. Железногорск, Красноярский край, 662972 Телефон: 73-54-05, 73-54-02, 73-90-14-Факс: 73-54-05 (код 3919) E-mail: info@sibpsa.ru

06.09.2019 No.1447-15-2

О проведении всероссийской научно-практической конференции

Уважаемый Александр Михайлович!

25 октября 2019 года в ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России состоится IX всероссийская научно-практическая конференция «Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций» (далее – Конференция).

Конференция посвящена рассмотрению вопросов совершенствования методов и средств, используемых при мониторинге, моделировании и прогнозировании чрезвычайных ситуаций, изучению способов уменьшения опасности и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций.

Приглашаю Вас и всех заинтересованных лиц принять участие в работе

Конференции.

Подробная информация и порядок подачи заявок на участие изложены на официальном сайте Конференции http://monitoring.sibpsa.ru и в прилагаемом информационном письме.

Приложение: Информационное письмо на 6 л. в 1 экз. только в адрес.

ВрИО начальника Академии генерал-майор внутренней службы

( yoranceneese,

Начальнику ФГБОУ ВО Уральский институт

ГПС МЧС Росси

полковнику внутренней службы

А.М. Тарарыкину

А.А. Назаров

Д.В. Иванов 8(950) 418-55-55 FINC MYCHOLDERY 33



#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении IX всероссийской научно-практической конференции «Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций»

ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (далее – Академия) 25 октября 2019 года проводит IX всероссийскую научно-практическую конференцию «Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций» (далее – Конференция).

Конференция посвящена рассмотрению вопросов совершенствования методов и средств, используемых при мониторинге, моделировании и прогнозировании чрезвычайных ситуаций, изучению способов уменьшения опасности и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций.

К участию в Конференции приглашаются ученые, преподаватели, докторанты, адъюнкты, аспиранты, магистранты образовательных и научных организаций, представители территориальных подразделений МЧС России и иных организаций ведущие научные исследования в рассматриваемой области.

В ходе проведения Конференции предполагается рассмотрение вопросов по следующим направлениям:

- мониторинг опасных природных процессов;
- прогнозирование чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- моделирование природных и техногенных рисков;
- информационные технологии в решении задач управления действиями подразделений МЧС России и других организаций при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Участие в конференции является бесплатным и не требующим внесения регистрационного взноса.

Участники могут представить оригинальные, не опубликованные ранее материалы научных статей, которые будут изданы в авторской редакции в виде электронного сборника материалов Конференции, с размещением в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, на официальных сайтах Конференции и Академии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Оргкомитет Конференции оставляет за собой право рецензирования и отбора материалов. Материалы научных статей, успешно прошедших рецензирование и одобренные Оргкомитетом будут включены в электронный сборник статей по материалам Конференции, с размещением в наукометрической базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Материалы научных статей не соответствующие нижеприведенным требованиям и полученные после установленных сроков, Оргкомитетом не рассматриваются.

Программа Конференции предусматривает онлайн-трансляцию выступлений участников на официальном канале Академии и размещение видеосборника выступлений на сайте Конференции.

# ПОДАЧА ЗАЯВОК И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Заявки на участие в Конференции подаются на официальном сайте Конференции по адресу: http://monitoring.sibpsa.ru, в следующие сроки:

очное участие **для лиц не имеющих пропуска** на территорию ЗАТО г. Железногорск – до 25 сентября 2019 года;

очное участие **для лиц имеющих пропуск** на территорию ЗАТО г. Железногорск – до 11 октября 2019 года;

заочное участие – до 11 октября 2019 года.

Начало регистрации участников —  $10^{00}$  часов, начало Конференции —  $11^{00}$  часов. Время выступления с докладами до 15 минут.

Место проведения: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, 1.

## НАПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

Для публикации научных статей в сборнике Конференции, необходимо в срок до 11 октября 2019 года отправить материалы для публикации на электронную почту Оргкомитета Конференции **conf@sibpsa.ru** (с пометкой в теме письма «Конференция – 10.2019»).

Материалы научных статей, представляемые авторами в Оргкомитет конференции, должны отвечать следующим требованиям:

соответствовать тематике Конференции;

текст должен быть оформлен в соответствии с нижеприведенными требованиями;

текст быть оригинальным (содержать не менее 70% уникального текста), не публиковавшимся ранее (Оргкомитет конференции оставляет за собой право

отказа в публикации авторам, предоставившим ранее опубликованные и (или) размещенные в сети Интернет материалы);

текст не должен содержать сведений, отнесенных к государственной тайне и к служебной информации ограниченного распространения, а также других сведений, не подлежащих опубликованию в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Использованные в тексте графические (иллюстративные) материалы направляются с материалами для публикации в виде отдельных файлов в формате «.tif», «.png» или «.jpg», с разрешением не менее 300 dpi.

По желанию авторов, к материалам научных статей может быть приложена рецензия от специалиста соответствующего профиля, имеющего ученую степень и не являющегося автором статьи, либо научным руководителем. Подпись рецензента в обязательном порядке заверяется по месту работы рецензента. Наличие рецензии не отменяет процедуру направления материалов Оргкомитетом на рецензирование.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

- 1. Текст статьи должен быть набран в редакторе **Microsoft Word** и сохранен с расширением **.docx** или **.rtf.** Формат страницы **A4** (книжный), поля **2 см** со всех сторон, шрифт **Arial**, кегль **14**, междустрочный интервал **1,15** см., нумерация страниц **внизу посредине**. Уплотнение интервалов и использование подстрочных ссылок запрещено.
- 2. Объем статьи, включая таблицы, рисунки и список литературы, должен составлять от 5 до 12 машинописных страниц.
- 3. Текст статьи должен быть построен в следующей последовательности (см. Образец оформления):

индекс УДК – универсальной десятичной классификации (https://www.teacode.com/online/udc/), выравнивание по левому краю страницы;

заголовок статьи – печатается прописными буквами, шрифт полужирный, выравнивание по центру страницы;

данные об авторах, полностью указывается имя, отчество и фамилия автора(ов) — шрифт полужирный курсив, выравнивание по центру страницы. На следующей строке после И.О. Фамилии каждого автора указывается ученая степень и ученое звание (при наличии) — шрифт курсив, выравнивание по центру страницы;

место работы автора(ов) — шрифт курсив, выравнивание по центру страницы (при указании нескольких организаций для одного или нескольких авторов после фамилии и перед наименованием организации ставится номер (надстрочно));

аннотация от 4 до 7 строк (в аннотации приводится краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Аннотация должна обеспечить читателя возможностью установить основное содержание научной статьи, определить ее релевантность и решить, следует ли обращаться к ее полному тексту) – шрифт обычный, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 1,25 см;

ключевые слова, примерно 5-7 слов, без точки в конце перечисления (основные общенаучные термины или термины по профилю исследования, упорядоченные от наиболее общих к конкретным, соответствующим описанию исследования) — шрифт курсив, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 1,25 см;

основной текст статьи – шрифт обычный, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 1,25 см;

список использованных источников – шрифт обычный, выравнивание по ширине страницы.

4. Графический материал должен быть оформлен следующим образом:

рисунки необходимо выделять отдельным блоком для удобства переноса в тексте или вставлять из файла, выполненного в любом из общепринятых графических редакторов (запрещено размещать в тексте схемы, рисунки и т.д. выполненные с использование фигур Microsoft Word), под рисунком ставится: Рис. 2. и далее следуют пояснения. Подпись рисунков выполняется наклонным шрифтом (курсивом);

если в тексте не одна таблица, то их следует пронумеровать (сначала пишется: Таблица 1, на той же строке название таблицы полужирно, и далее следует сама таблица);

если в тексте одна таблица или один рисунок, то их нумеровать не следует; таблицы должны иметь «вертикальное» построение;

ссылки на таблицы и рисунки в тексте приводятся следующим образом: рис.2, табл.4, если всего один рисунок или одна таблица, то слово пишется целиком: таблица, рисунок (наличие ссылок на графические и табличные материалы является обязательным).

### 5. Оформление формул в тексте:

все формулы должны быть созданы с использованием компонента Microsoft Equation, размер шрифта эквивалентен 14 (Arial), размещение формул в виде рисунков не допускается;

в формулах рекомендуется использовать буквы латинского и греческого алфавитов (курсивом);

формулы печатаются по центру, номер у правого поля страницы (нумеровать следует только формулы, упоминаемые в тексте).

### 6. Оформление списка использованных источников:

список использованных источников представляет собой библиографический список с единой нумерацией использованных источников, приводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.-2008 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

список должен содержать библиографические сведения обо всех публикациях, упоминаемых в статье, и не содержать работы, на которые в тексте нет ссылок, либо они не соответствуют заявленной теме.

источники в списке располагаются в порядке их первого упоминания в тексте. Нумерация записей - сквозная по всему списку. Переводить русскоязычные источники на другие языки и разбивать список на категории источников не допускается, нумерация должна быть единой.

ссылки на указанные в списке источники приводятся в квадратных скобках: [1], а если в тексте идет отсылка сразу к нескольким источникам, то через точку с запятой [1; 2]. В случае прямого цитирования (в кавычках) обязательно указываются номера страниц источника, например [1, с.3]. Все приведенные в тексте цифры и данные должны иметь ссылки на источник. Применение подстрочных ссылок не допускается.

### КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная 1.

Телефон: 8(950)418-55-55 – Иванов Дмитрий Владимирович.

e-mail: conf@sibpsa.ru

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

верхнее поле - 2 см

УДК 004.021, 519.876.5

#### НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

Иван Николаевич Петров<sup>1</sup>
доктор технических наук, профессор,
Дмитрий Васильевич Сидоров<sup>1,2</sup>
кандидат педагогических наук, доцент

<sup>1</sup>ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, <sup>2</sup>ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева

#### Аннотация:

Аннотация научной статьи на русском языке, объем 500-1000 печатных знаков с пробелами (в аннотации приводится краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Аннотация дает возможность установить основное содержание научной статьи, определить ее релевантность и решить, следует ли обращаться к полному тексту статьи).

**Ключевые слова:** (указывается 5-7 слов: основных общенаучных терминов или терминов по профилю исследования, упорядоченных от наиболее общих к конкретным, соответствующим описанию исследования).

І екст,	текст,	текст	(основное	содержание	статьи)	

#### Список использованных источников

1.

певое поле - 2 см

2.

нижнее поле - 2 см