



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении XII всероссийской научно-практической конференции «Молодые ученые в решении актуальных проблем безопасности»

ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (далее – Академия) 26 мая 2023 года проводит XII всероссийскую научно-практическую конференцию «Молодые ученые в решении актуальных проблем безопасности» (далее – Конференция).

К участию в Конференции приглашаются: молодые ученые из числа профессорско-преподавательского состава, адъюнкты, аспиранты и обучающиеся образовательных организаций высшего образования.

В ходе проведения Конференции предполагается рассмотрение вопросов по следующим направлениям:

- защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- пожарная безопасность объектов и населенных пунктов;
- экспертиза и исследование пожаров;
- обеспечение безопасности технологических процессов и производств;
- предупреждение и тушение природных пожаров;
- развитие пожарной и аварийно-спасательной техники и технологий их применения при ликвидации пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;
- социальные и экономические аспекты комплексной безопасности;
- робототехника и искусственный интеллект в контексте обеспечения безопасности населения и территорий;
- управление и информационные технологии в области обеспечения безопасности;
- проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности у населения;
- нравственно-патриотическое воспитание молодежи на современном этапе: опыт, проблемы и перспективы;
- современные технологии обучения, информирования и формирования культуры безопасности жизнедеятельности.

Участие в конференции является бесплатным и не требующим внесения регистрационного взноса. Регистрация на сайте конференции является обязательной.

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.

ПОДАЧА ЗАЯВОК И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Заявки на участие в Конференции подаются на официальном сайте Конференции по адресу: <http://mu.sibpsa.ru> в следующие сроки:

очное участие для лиц не имеющих пропуска на территорию ЗАТО г. Железногорск – до **01 марта 2023 года**;

очное участие для лиц имеющих пропуск на территорию ЗАТО г. Железногорск – до **12 мая 2023 года**;

заочное и дистанционное участие (онлайн-сессия) – до **12 мая 2023 года**.

Начало регистрации участников – 10⁰⁰ часов, начало Конференции – 11⁰⁰ часов. Время выступления с докладами до 15 минут.

Место проведения: 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 **25 мая 2023 года** отправить материалы для публикации на электронную почту Оргкомитета Конференции conf@sibpsa.ru (с пометкой в теме письма «Конференция – 05.2023»).

Количество статей одного автора – не более 3, включая соавторство.

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 60% 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, а также при выявлении увеличения оригинальности текста с помощью технических и иных недобросовестных методов**);

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.

Статьи, оформленные с нарушением требований и полученные после 26 мая 2022 года, Оргкомитетом не принимаются к рассмотрению, переписка с авторами по данному вопросу не ведется.

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 посередине**. Уплотнение интервалов и использование подстрочных ссылок запрещено.

2. Объем статьи, включая таблицы, рисунки и список литературы, должен составлять от 3 до 8 машинописных страниц.

3. Текст статьи должен быть построен в следующей последовательности (*см. Образец оформления*):

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));

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 использованием 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.

Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов, не соответствующих тематике конференции, требованиям к оформлению, а также предоставленных в неустановленные сроки.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная 1.
e-mail: conf@sibpsa.ru

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

верхнее поле - 2 см

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

*Иван Николаевич Петров¹
Дмитрий Васильевич Сидоров^{1,2}
кандидат педагогических наук, доцент*

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

Текст, текст, текст (основное содержание статьи)

.....
.....
.....
.....
.....

Список использованных источников

- 1.
- 2.

левое поле - 2 см

правое поле - 2 см

нижнее поле - 2 см

верхнее поле - 2 см

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

Сергей Викторович Иванов^{1,2}

Научный руководитель: кандидат педагогических наук, доцент Дмитрий Васильевич Сидоров²

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

Текст, текст, текст (основное содержание статьи)

.....
.....
.....
.....
.....

левое поле - 2 см

правое поле - 2 см

Список использованных источников

- 1.
- 2.

нижнее поле - 2 см