

Приложение
к письму ФГОУ ВО Сибирская
пожарно-спасательная академия
ГПС МЧС России
от «__»_____ 2018 г.



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении VII всероссийской научно-практической конференции
курсантов, слушателей, студентов и молодых ученых
«Молодые ученые в решении актуальных проблем безопасности»
20 апреля 2018 года, г. Железногорск

Приглашаем Вас принять участие в VII всероссийской научно-практической конференции «Молодые ученые в решении актуальных проблем безопасности» (далее – Конференция), которая состоится 20 апреля 2018 года в ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, 1.

В ходе проведения Конференции предполагается рассмотреть широкий круг вопросов, связанных с социальными, природными и техногенными рисками, в том числе формированием культуры безопасности населения.

Начало регистрации участников конференции в 10.00 ч., начало конференции в 11.00 ч.

Направления работы Конференции:

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;

Управление и информационные технологии в области обеспечения безопасности;

Проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности у населения;

Современные технологии обучения, информирования и формирования культуры безопасности жизнедеятельности;

Для очного участия в Конференции и оформления пропусков на территорию ЗАТО г. Железногорск, необходимо до 06 марта 2018 года¹ подать заявку по электронной почте на адрес: conf@sibpsa.ru, по указанной в Приложении форме. Заявка заполняется в электронной форме на каждого автора доклада.

Заявки на заочное участие в Конференции и тезисы докладов принимаются до 06 апреля 2018 года, по электронной почте на выше указанный адрес. Требования к оформлению представлены в Приложении. Время выступления с докладами до 20 минут.

Доклады, отвечающие тематическим разделам научно-аналитического журнала «Сибирский пожарно-спасательный вестник» (далее - Журнал) и оформленные в соответствии с требованиями Журнала по решению редакционной коллегии, могут быть опубликованы в очередном номере журнала. Подробная информация о Журнале и требованиях к публикациям представлена на сайте Журнала по адресу: <http://vestnik.sibpsa.ru>

По возникающим вопросам просьба обращаться к заместителю начальника отдела планирования, организации и координации научно-исследовательской деятельности научно-технического центра ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России подполковнику внутренней службы Иванову Дмитрию Владимировичу по номеру телефона +7(950)418-55-55 или по электронной почте на ранее указанный адрес.

¹ С первого сентября 2013 года оформление временных пропусков на территорию ЗАТО Железногорск осуществляется после проверки ФСБ России в течении 30 дней с момента подачи заявки на пропуск.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Наименование организации	
Почтовый адрес	
Сведения об участнике	
Должность	
Ученая степень, звание	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Номер секции	
Наименование доклада	
Форма участия (очная/заочная)	
E-mail	
Сведения для оформления пропуска и доставки участника конференции² (обязательно для заполнения при очном участии в конференции. Сведения указываются согласно данным паспорта)	
Дата рождения (дд.мм.гг.)	
Место рождения (полностью с указанием областей, районов, краёв)	
Место постоянной регистрации (полностью с указанием областей, районов, краёв)	
Способ прибытия (автобус/личным транспортом)	
Контактный телефон	
Технические средства, необходимые при выступлении	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Тезисы докладов предоставляются по электронной почте: conf@sibpsa.ru (с пометкой «Конференция-2018_Ф.И.О. первого автора»). Объем до 5 машинописных страниц, через 1 интервал; в текстовом редакторе MS Word 2003 – 2013, поля справа 25 мм, слева, сверху и снизу по 20 мм, шрифт Times New Roman 14 пт; формат бумаги – А4, ориентация – книжная. Тезисы докладов должны быть написаны в следующей последовательности: название доклада, инициалы и фамилия(и) автора(ов), организация, содержание доклада, список литературы.

Формулы и таблицы должны размещаться в тексте и отделяться от текста 1 строчным интервалом. Библиографические ссылки, оформляются 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».

² В случае не соответствия паспортных данных участника конференции данным указанным в заявке, организатор не несет ответственность за въезд участника на территорию ЗАТО г. Железногорск и доставку участника от КПП в г. Красноярск.

Тезисы докладов, предоставленные в неустановленные сроки и с нарушением данных требований, не будут включены в сборник материалов конференции.

Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

Сергей Владимирович Смирнов
аспирант кафедры робототехники
СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Иван Иванович Иванов
кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры робототехники
СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Научный руководитель: Юрий Александрович Федоров
д. тех. наук, профессор
заведующий кафедрой робототехники
СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Текст тезисов

.....

.....

Список использованных источников

1. Антонова Н.А. Информационные технологии в образовании // «Новые информационные технологии в образовании и науке»: мат. междунар. научно-практич. конф. / под ред. М.А. Кормилицыной, О.Б. Сиротининой. — Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2016. — Том. 1. — С. 230- 236.
2. Андреева Г.М. Информационные технологии: учебник для высших учебных заведений. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Аспект Пресс, 2015. — 363 с.
3. Маркелова Т.В. Использование современных информационных и робототехнических решений в образовании // Технические науки. 2017. № 12. С. 67-79.
4. Белоус Н.А. Тенденции развития робототехнических комплексов // Мир информатики и техники: электронный научный журнал. — 2016. — № 4 [Электронный ресурс]. URL: http://www.mirtech.by.ru/archive/005/5_3_1.htm (дата обращения: 15.01.2018).