|  |
| --- |
| **T:\ТАРАСЕВИЧ\Логотип 90\Лого 90 лет (красный)+слоган.png**  МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»**  **(АКАДЕМИЯ ГПС МЧС РОССИИ)**  **129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4  www.academygps.ru** |

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**19 октября 2023 года**

**Академия ГПС МЧС России проводит**

**научно-практическую конференцию с международным участием**

**«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ: ТЕОРИЯ. ИННОВАЦИИ. ПРАКТИКА»,**

**посвящённую 90-летию со дня образования Академии ГПС МЧС России.**

**Место проведения конференции** – Академия ГПС МЧС России

**Регламент работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| 19 октября 2023 года | – 0900 Регистрация участников конференции.  Осмотр выставочной экспозиции.  – 1000 Пленарное заседание. |
|  | – 1230 Перерыв. |
|  | – 1330 Работа секций. |
|  | – 1630 Подведение итогов конференции. |

**Регистрация участников**

Для участия в работе конференции необходимо в срок до 12 сентября 2023 года зарегистрироваться и направить материалы научной статьи (доклада), оформленные в соответствии с требованиями на информационную систему управления конференцией <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8262/>.Допускается заочное участие с возможностью публикации материалов научной статьи. Сборник материалов конференции будет размещен в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

Для участия иностранных граждан не менее чем за 14 дней до начала мероприятия необходимо представить копии документов удостоверяющих личность.

**Контактная информация**

По организационным вопросам:

Тел. +7(495) 617-27-27(доб. 2912, 2218, 2138), +7(926) 284-33-95, +7(925) 261-23-88

*Горячев Денис Алексеевич,* e-mail: [D.Goryachev@academygps.ru](mailto:D.Goryachev@academygps.ru)

*Тарасевич Ольга Сергеевна,* e-mail: [O.Tarasevich@academygps.ru](mailto:O.Tarasevich@academygps.ru)

По вопросам представления докладов на конференцию: обращаться к секретарям секций

Web-сайт: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8262/>

Секции и основные направления их работы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секция 1 «ИСТОРИЯ И РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» | | |
| Председатель секции: | к.и.н.  Шныпко  Виталий  Сергеевич | - воспитательная роль традиций и ритуалов пожарной охраны;  - история развития образования в области пожарной безопасности;  - инновационные технологии в развитии образовательной деятельности в области пожарной безопасности;  - правовые аспекты подготовки специалистов;  - интерактивные методы в организации образовательного процесса;  - психолого-педагогическая подготовка специалиста в области безопасности;  - аудит и системы менеджмента качества образовательного процесса;  - программное обеспечение и программно-аппаратных комплексов в организации образовательного процесса;  - междисциплинарные направления в сфере пожарной безопасности как результат конвергенции в области технических и социально – гуманитарных наук;  - человеческий фактор – причина и следствие предотвращения аварий и спасения людей. |
| Заместитель председателя секции | д.ф.н., профессор  Липский  Владимир  Николаевич |
| Секретарь секции | Фурс  Светлана Петровна  +7(495) 617-27-27 (доб. 26-88)  [S.Furs@academygps.ru](mailto:S.Furs@academygps.ru) |
| Секция 2 «НОРМАТИВНО – ПРАВОВАЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ  И НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» | | |
| Председатель секции: | д.т.н., профессор  Самошин  Дмитрий  Александрович | – особенности контрольно-надзорной и профилактической деятельности в области пожарной безопасности в современных условиях;  – совершенствование нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности;  – особенности подготовки специалистов в области пожарной безопасности. Перспективы развития;  – проблемы и пути развития системы стандартизации и сертификации в области пожарной безопасности;  – проблемы и перспективы развития противопожарного нормирования в строительстве;  – новые эффективные технические решения по обеспечению безопасности людей на объектах различного функционального назначения. |
| Заместитель председателя секции | к.ю.н., доцент  Ершов  Александр  Владимирович |
| Секретарь секции | Игольникова  Елена  Алексеевна  +7(495) 617-27-27 (доб. 25-77)  [E.Igolnikova@academygps.ru](mailto:E.Igolnikova@academygps.ru) |
| Секция 3 «СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ,  ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ» | | |
| Председатель секции: | Леднёв  Михаил  Сергеевич | - пожарно-спасательные машины и агрегаты;  - пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения;  - пожаротушение, пожарно-спасательные и поисково-спасательные работы;  - пожарная автоматика;  - огнетушащие вещества и средства их подачи;  - внутреннее противопожарное водоснабжение;  - робототехнические комплексы, подводные и летательные аппараты;  - подготовка пожарно-спасательных подразделений;  - современные технологии пожаротушения;  - средства первичного пожаротушения;  - современное противопожарное оборудование. |
| Заместитель председателя секции | к.т.н., доцент  Двоенко  Олег  Викторович |
| Секретарь секции | Шурыгин  Максим  Андреевич  +7(495) 617-27-27 (доб. 26-58)  [M.Shurygin@academygps.ru](mailto:M.Shurygin@academygps.ru) |
| Секция 4 «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГПС» | | |
| Председатель секции: | к.т.н., доцент  Хабибулин  Ренат  Шамильевич | - цифровизация процессов управления при предупреждении и ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций;  - информационные технологии в обеспечении деятельности по тушению пожаров;  - поддержка принятия решения при управлении пожарной безопасностью объектов защиты;  - информационные технологии в управлении материально-техническим обеспечением ГПС;  - интеллектуализация процессов обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;  - технологии компьютерного моделирования в области обеспечения пожарной безопасности;  - проблемы разработки и внедрения специального программного обеспечения для предупреждения и ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций;  - проблемы привлечения и мотивации ИТ-специалистов в системе МЧС России. |
| Заместитель председателя секции | к.т.н.,  Шихалёв  Денис  Владимирович |
| Секретарь секции | Шихалев  Денис  Владимирович  +7(495) 617-27-27 (доб. 29-78)  [D.Shihalev@academygps.ru](mailto:D.Shihalev@academygps.ru) |
| Секция 5 «ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» | | |
| Председатель секции: | к.т.н., доцент  Заворотный  Александр  Григорьевич | - проблемы подготовки и ведения гражданской обороны;  - проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, гуманитарных операций;  - проблемы безопасности жизнедеятельности в современных условиях;  - проблемы профилактической работы и контрольно-надзорной деятельности в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций с учетом современного развития экономики, возникновения новых рисков техногенных катастроф и природных бедствий. |
| Заместитель председателя секции | к.в.н., доцент  Хлобыстин  Сергей  Иванович |
| Секретарь секции | Лопухова  Нина  Вячеславовна  +7(495) 617-27-27 (доб. 21-18)  [N.Teterina@academygps.ru](mailto:N.Teterina@academygps.ru) |

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в работе конференции.

**Правила оформления статьи   
для публикации в РИНЦ**

1. **Индексы**

**• УДК** Для публикации статье должен быть присвоен классификационный индекс универсальной десятичной классификации (УДК). Вы можете самостоятельно присвоить индекс статье, посетив классификатор УДК на сайте <https://udcode.ru/>

**• ББК** Для публикации статье должен быть присвоен индекс библиотечно-библиографической классификации (ББК). Вы можете самостоятельно присвоить индекс статье, посетив классификатор ББК <https://classinform.ru/bbk.html>

**• ГСНТИ** Для публикации статье должен быть присвоен Код Государственной системы научно-технической информации (ГСНТИ). Вы можете самостоятельно присвоить код статье, посетив рубрикатор <http://www.grnti.ru/>

Обращаем внимание, что правила написания статей отражены в ГОСТ Р 7.0.7 - 2021

**2. Информация об авторе и соавторах статьи**

Предоставляются следующие данные об авторе и каждом соавторе статьи (количество соавторов для одной статьи не более 5 человек):

• фамилия, имя, отчество – полностью, на русском языке;

• фамилия, имя, отчество – полностью, на английском языке;

• место работы с указанием страны и города на русском языке.

Указывается ***официальное название организации (полностью без сокращений)***,   
в именительном падеже. О важности правильного указания места работы – все базы цитирования (в первую очередь РИНЦ) «привязывают» статью к определенному автору   
на основании соответствия метаданных. Поэтому, если Вы зарегистрированы в РИНЦ   
как сотрудник организации **А**, а в метаданных к статье, опубликованной в сборнике конференций, указываете, что Вы сотрудник организации **Б**, то в результате, ваша статья может быть не указана в списке Ваших публикаций на сайте РИНЦ, также Ваша организация может не увидеть её в списке публикации своих сотрудников;

**Например**, ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва, Россия

• ***международное название места работы (полностью без сокращений)*** с указанием страны и города на английском языке. Латинскими буквами русские названия организаций НЕ ПИШЕМ! О важности правильного указания названия организации на иностранном языке, см. выше с поправкой на международные базы цитирования;

**Например**, State Fire Academy of EMERCOM of Russia, Moscow, Russia

• ***адрес электронной почты.*** Убедительная просьба указывать существующий и действующий адрес электронной почты для автора и КАЖДОГО из соавторов (E-Mail: ……@…..);

• для регистрации сборника в РИНЦ в сведениях об авторах необходимо указать РИНЦ ***SPIN-код для каждого автора*** и ID (зарегистрироваться можно по адресу https://www.elibrary.ru/).

**3. Название статьи (на русском и английском языках)**

Название пишется строчными (маленькими) буквами, используя заглавные буквы только там, где это необходимо (в начале первого слова, в названиях   
и именах собственных и т. п.). Избегайте использования любых аббревиатур   
и сокращений. Точка после заглавия НЕ ставится. Название выделяется полужирным начертанием.

**4. Аннотация (на русском и английском языках)**

Минимальный объем аннотации – 50 слов, максимальный – 250 слов. При написании аннотации избегайте использования любых аббревиатур и сокращений.

Большое значение имеет англоязычная версия аннотации. Международные базы цитирования принимают статьи на русском языке, но в этом случае особое внимание уделяется КАЧЕСТВУ англоязычной аннотации.

Англоязычная аннотация должна представлять собой перевод русскоязычной аннотации. Использование для перевода аннотации машинных переводчиков и различных интернет - сервисов, выполняющих автоматический перевод, недопустимо.

**5. Ключевые слова (на русском и английском языках)**

Количество ключевых слов (словосочетаний) не должно быть меньше 3 и больше 15 слов (словосочетаний). Ключевые слова и словосочетания отделяются друг от друга запятыми. В ключевых словах недопустимо использование любых аббревиатур и сокращений. После ключевых слов точку не ставят.

**6. Текст статьи**

***Оформление текста статьи:***

• ВСЕ АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСШИФРОВАНЫ ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ;

• форматирование: шрифт Times New Roman, размер 12, интервал одинарный, отступ первой строки абзаца 1,25 см, поля 2 см везде;

• переносы текста на следующую строку осуществлять клавишами  
Shift+ Enter (ни в коем случае НЕ ПРОБЕЛОМ);

• недопустимо использование расставленных вручную переносов;

• необходимо следить за тем, чтобы в тексте статьи не было отсылок к параграфам, главам, разделам более обширного текста, из которого выделен фрагмент для публикации.

***Оформление таблиц и рисунков:***

• каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан. Подписи не должны быть частью рисунков;

• рисунки обязательно должны быть сгруппированы (т.е. не должны «разваливаться» при перемещении и форматировании);

• избегайте использования рисунков и таблиц, размер которых требует альбомной ориентации страницы;

• надписи и другие обозначения на графиках и рисунках должны быть четкими и легко читаемыми;

• таблицы, рисунки, графики должны иметь порядковую нумерацию. Нумерация рисунков (в том числе графиков) и таблиц ведется раздельно. Если рисунок или таблица в статье один или одна, то номера не проставляются;

• в тексте статьи ОБЯЗАТЕЛЬНО должны содержаться ССЫЛКИ на таблицы, рисунки, графики.

***Формулы:***

Укажите, если использовалось какое-либо программное обеспечение, помимо стандартных средств Microsoft Office.

**7. Библиографический список (методические указания РИНЦ)**

После текста статьи приводится библиографический список, оформленный в строгом соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008.

В число ссылок желательно включить:

• 2–3 ссылки на статьи (по затронутой теме) в ведущих Российских и зарубежных журналах – это демонстрирует научный кругозор автора;

• 1–2 ссылки на свои работы – для того, чтобы продемонстрировать масштаб и глубину своих исследований;

• остальные ссылки – на материалы, которые были использованы автором при подготовке научной статьи – они позволят читателю быстро найти источники материалов, на которые ссылается автор и ознакомиться с ними, убедиться в достоверности данных из этих источников. Автору – признать идеи других авторов и, таким образом, избежать обвинения в плагиате.

***В список источников не включаются любые материалы, не имеющие конкретного автора, в том числе: законы, стандарты (включая ГОСТы), статьи из словарей и энциклопедий, страницы сайтов, для материалов которых не указан конкретный автор.***

***!Если у Вас возникает необходимость сослаться на подобные материалы, то ссылки на них оформляются как сноски в тексте статьи.***

**Объем статьи не должен превышать 6 машинописных страниц.**

**Образец оформления статьи для публикации в РИНЦ**

ГСНТИ 614.8

УДК 614.841.2

ББК 30в6

**Иван Петрович ИВАНОВ1, Алексей Владимирович СИДОРОВ2**

1 ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва, Россия ([ivanov@yandex.ru](mailto:ivanov@yandex.ru), SPIN 9999-9999, ID: 1122334)

2 ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России», Балашиха, Россия ([sidorov@yandex.ru](mailto:sidorov@yandex.ru), SPIN 8888-8888, ID: 4455667)

**Выбор средства пожаротушения угольных шахт**

**Аннотация.** В статье приставлены тенденции применения не возобновляемых энергетических ресурсов, а именно использования угольной промышленности для энергоснабжения нашей большой страны…

**Ключевые слова:** угольные шахты, регрессионный анализ, автокорреляция, эндогенные пожары, техносферная безопасность, пожарная безопасность

**Ivan P. IVANOV1, Aleksey V. SIDOROV2**

1 State Fire Academy of EMERCOM of Russia, Moscow, Russia

2 All-Russian Research Institute for Fire Protection of EMERCOM of Russia, Balashikha, Russia

**Selection of fire extinguishing equipment for coal mines based**

**Abstract.** The article presents the trends in the use of non-renewable energy resources, namely the use of the coal industry for the energy supply of our large country…

**Key words:** coal mines, regression analysis, autocorrelation, endogenous fires, technosphere safety, fire safety

Приоритетным направлением государственной политики является поддержка исследований в области использования[[1]](#footnote-1) (**файл ссылки вставить сноску**) возобновляемых источников энергии для энерго- и теплоснабжения [1].

|  |
| --- |
| Фотография |
| Рисунок 1 – Эндогенный пожар в угольном разрезе |

Таблица 1 – Статистические данные по авариям на шахтах 2005 – 2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Всего аварий | Пожары | Взрывы | Внезапные выбросы, горные удары | Обрушения | Прочие аварии | Погибшие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2005 | 81 | 35 | 6 | 2 | 18 | 20 | 30 |

, (1)

где:

*xi* – независимые дискретные величины количества советующего вида аварии по годам, принимаемые переменной *x*;

*yi* – зависимые дискретные величины количества погибших при авариях по годам, принимаемые *y*.

**Список источников**

1. Кондратьев, А. И. Охрана труда в строительстве: учеб.для эконом. специальностей строит. вузов / А. И. Кондратьев, Н. М. Местечкина. – М. : Высш. шк., 1990. – 352 с.

1. ГОСТ Р 53264-2009. Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний; [↑](#footnote-ref-1)