|  |
| --- |
| ***D:\работа\Научно-исследовательская деятельность\конференция\пожаротушение 2014\от маликова эмбле\29-01-2014_11-46-23\konf_20133.jpg***  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**

**19-20 марта 2024 года**

**Академия ГПС МЧС России проводит**

**IX международную научно-практическую конференцию**

**«ПОЖАРОТУШЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ»**

**посвящённую памяти пожарных, погибших при исполнении служебного долга**

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

**Регламент работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| 19 марта 2024 года | 0900–1000 Регистрация участников конференции. |
| 1000–1015 Техническое открытие конференции. |
|  | 1030–1700 Работа секций. |
|  | 1300–1400 Перерыв на обед. |
|  |  |
| 20 марта 2024 года | 1000–1400 Работа выставочного центра Академии. |
|  | 1400–1600 Пленарное заседание (подведение итогов работы секций, награждение, закрытие конференции). |

**Регистрация участников**

Для участия в работе конференции необходимо в срок до 20 февраля 2024 года зарегистрироваться и направить материалы научной статьи (доклада), оформленные в соответствии с требованиями на информационную систему управления конференцией <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8421/>.Допускается заочное участие с возможностью публикации материалов научной статьи. Сборник материалов конференции планируется к размещению 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. 2658)

*Шурыгин Максим Андреевич,* e-mail: [M.Shurygin@academygps.ru](mailto:M.Shurygin@academygps.ru)

*Зайченко Юлия Сергеевна,* e-mail: y.zaichenko@academygps.ru

По вопросам представления докладов на конференцию: обращаться к секретарям секций

Web-сайт:<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8421/>

Работа секций

|  |  |
| --- | --- |
| Секция 1 «ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ: УПРАВЛЕНИЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ, ПРОБЛЕМЫ» | |
| Председатель секции: | Леднев Михаил Сергеевич |
| Заместитель председателя секции: | кандидат технических наук, доцент  Ширинкин Павел Владимирович |
| Секретарь секции: | кандидат технических наук  Зайченко Юлия Сергеевна  +7(495) 617-27-27 (доб. 26-58)  y.zaichenko@academygps.ru |
| Место проведения: | Зал ученого совета  4-ый этаж 3-го учебного корпуса Академии |
| Секция 2 «ГОРЕНИЕ, ВЗРЫВ, МЕТОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ» | |
| Председатель секции: | кандидат технических наук  Мещеряков Алексей Викторович |
| Заместитель председателя секции: | кандидат технических наук  Русских Дмитрий Викторович |
| Секретарь секции: | Грушева Татьяна Геннадьевна  +7(495) 617-27-27 (доб. 29-68)  [T.Grusheva@academygps.ru](mailto:T.Grusheva@academygps.ru) |
| Место проведения: | Лекционная аудитория 1015  10-ый этаж 3-го учебного корпуса Академии |
| Секция 3 «СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» | |
| Председатель секции: | Иощенко Дмитрий Александрович |
| Заместитель председателя секции | Серенков Андрей Сергеевич |
| Секретарь секции | Меженов Владимир Алеексеевич  +7(495) 617-27-27 (доб. 29-33)  [**V.Mezhenov@academygps.ru**](mailto:V.Mezhenov@academygps.ru) |
| Место проведения: | Конференц-зал  4-ый этаж 3-го учебного корпуса Академии |
| Секция 4 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ» | |
| Председатель секции: | кандидат технических наук  Сибиряков Максим Владимирович |
| Заместитель председателя секции | доктор технических наук  Ищенко Андрей Дмитриевич |
| Секретарь секции | Андросенко Сергей Геннадьевич  +7(926) 283-53-57  [**S.Androsenko@academygps.ru**](mailto:S.Androsenko@academygps.ru) |
| Место проведения: | Зал диссертационного совета  4-ый этаж 3-го учебного корпуса Академии |

Техническое открытие и пленарное заседание будут проходить в

конференц-зале 4-го этажа 3-го учебного корпуса Академии

**Правила оформления статьи   
для размещения в РИНЦ**

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

*Оригинальность текстов – не менее 50 %.*

**Общие требования ко всему тексту статьи:**

* все поля 2 см;
* шрифт Times New Roman, кегль 12;
* интервал одинарный;
* отступ первой строки абзаца 1,25 см;
* выравнивание всего текста, за исключением названия статьи, рисунков и таблиц по ширине
* выравнивание названия статьи, рисунков и таблиц по центру.

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>

**ПРИМЕР:**

УДК 614.841.2

ББК 30в6

**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 (выделяется полужирным начертанием);

• ***место работы*** с указанием страны и города на русском языке. Указывается официальное название организации (полностью без сокращений), в именительном падеже\*. **Например**, ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва, Россия.

• ***адрес электронной почты.*** Указывается существующий и действующий адрес электронной почты для автора и КАЖДОГО из соавторов (E-Mail: electronnaja@pochta.ru);

• ***SPIN-код для каждого автора и ID*** (зарегистрироваться можно по адресу <https://www.elibrary.ru/>).

**ПРИМЕР:**

**Иван Петрович Иванов**

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

**Алексей Владимирович Сидоров**

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

**3. Название статьи**

Первое слово заглавия статьи, приводят с Прописной (Заглавной) буквы, остальные слова - со строчной (кроме собственных имен). Избегайте использования любых аббревиатур и сокращений. Заглавие должно состоять из одного предложения и отражать смысл статьи. В конце заглавия статьи точку не ставят. Название выделяется полужирным начертанием.

**ПРИМЕР:**

**Выбор средства пожаротушения угольных шахт**

**4. Аннотация**

Краткое точное изложение содержания статьи, включающая основные фактические сведения и выводы описываемой работы. Минимальный объем аннотации – 50 слов, максимальный – 250 слов. При написании аннотации избегайте использования любых аббревиатур и сокращений.

**5. Ключевые слова**

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. Перевод на английский язык БЛОКОВ 2-5**

Англоязычная версия соответствующих блоков должна представлять собой точный перевод русскоязычного. В целях единообразного перевода технических терминов, при использовании для перевода интернет-сервисов рекомендуем Яндекс Переводчик <https://translate.yandex.ru/>

**7. Текст статьи**

***Оформление текста статьи:***

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

• расстановка переносов автоматическая - 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.

**8. 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**

УДК 614.841.2

ББК 30в6

**Иван Петрович Иванов**

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

**Алексей Владимирович Сидоров**

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

**Сергей Иванович Петров**

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», Москва, Россия ([petrov@yandex.ru](mailto:petrov@yandex.ru), SPIN 7777-7777, ID: 2452334)

**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. Ivanov**

State Fire Academy of EMERCOM of Russia, Moscow, Russia

**Aleksey V. Sidorov**

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

**Sergey Ivanovich Petrov**

State Fire Academy of EMERCOM of Russia, Moscow, 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…

***Keywords:*** 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.

**Оргкомитет оставляет за собой право отказа в приеме статьи, если представленные материалы не соответствуют тематике конференции или требованиям к оформлению.**

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