**Правила оформления статьи   
для публикации в РИНЦ**

**1. 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/).

**2. 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.

**3. 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.

**4. 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.

**5. 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.

**6. 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**

**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)