

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

Количество материалов публикуемых в сборнике тезисов научно-практической конференции от одного автора:

- индивидуально – одна публикация;
- в соавторстве – не более трех публикаций.

Количество авторов в одной публикации не должно превышать 5 человек.

Объем публикаций (включая иллюстрации, таблицы и список литературы) не должен превышать 5 страниц стандартного листа формата А4 (210x297 мм).

Первая страница должна содержать на русском и английском языках:

- УДК (по названию статьи)
- заголовок (название) публикации;
- фамилию и инициалы автора (авторов);
- ученая степень, ученое звание автора (авторов);
- место работы – сокращенное наименование организации, предприятия, учреждения (в соответствии с Уставом);
- e-mail авторов;
- аннотацию;
- ключевые слова.

Перевод на английский язык должен быть полным, т.е. в переводе должны быть воспроизведены абсолютно все части текста оригинала. При переводе на английский язык недопустима подмена букв русского алфавита на соответствующие буквы латинского алфавита.

Заголовок публикации набирать исключительно строчными буквами. Начертание – полужирное. Выравнивание – по центру.

Аннотация должна быть краткой, информативной, отражать основные положения и выводы представляемой публикации, а также включать полученные результаты, используемые методы и другие особенности работы. Объем аннотации – не более 300–500 знаков, включая пробелы.

Ключевые слова должны содержать в среднем 5–7 наименований (словосочетания должны иметь не более 2 слов). Перечисление ключевых слов через запятую (с пробелом после запятой).

Текст:

- материалы набираются в текстовом редакторе WinWord;
- все поля – 2 см;
- абзацный отступ – 1,27 см;
- междустрочный интервал – одинарный;
- шрифт Times New Roman;

- размер шрифта (кегель) – 12 пт, без стилизованного оформления;
- кавычки только одного вида – « »;
- таблицы представляются без использования сканирования и цветового фона, размер шрифта – 10 пт; все таблицы должны иметь название и ссылки на них в тексте;
- иллюстрации (графики, рисунки, схемы) в тексте. Схемы, чертежи, графики – группируются. Все буквенные и цифровые обозначения, приведенные на иллюстрациях, поясняются в подрисуночной подписи. Иллюстрации, таблицы должны иметь порядковый номер и название; все рисунки должны иметь подрисуночную подпись и ссылки на них в тексте;
- единицы измерения величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ), а используемые в публикации термины, определения и условные обозначения – действующим ГОСТам;
- при частом использовании названий, терминов, возможно, их сокращенное обозначение, оно вводится (в скобках) при первом упоминании;
- математические формулы следует набирать исключительно в редакторе формул WinWord. Использование сканированных формул запрещается;
- список литературы должен включать в себя библиографические сведения обо всех публикациях, упоминаемых в статье, и не должен содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок. Источники в списке должны быть представлены в порядке упоминания в тексте. Ссылка на литературу в тексте отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках, например [1]. Библиографические данные приводятся по титульному листу издания. Порядок изложения элементов библиографического описания на русском языке определяется требованиями ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.5–2008. В описании источников необходимо указывать всех авторов.

Переносы в словах должны отсутствовать. Выделение текста (жирным и курсивом) не допускается.

Публикуемый материал, подписанный автором (авторами) должен быть представлен в электронном (файл WinWord) и в распечатанном виде.

На последней странице после списка литературы необходимо написать от руки следующее: *«Материал не нарушает авторских прав, не содержит сведений ограниченного распространения, вычитан, цифры, факты, цитаты сверены с первоисточником. Подписи всех авторов. Дата»*. Если у автора нет возможности представить в оргкомитет распечатанный доклад, необходимо последнюю страницу (с подписями) приложить к электронному варианту в отсканированном виде.

Каждая работа должна быть представлена отдельным файлом и сопровождаться отдельной заявкой. Название файла публикации должно начинаться с фамилии (автора) без инициалов (например, Иванов.docx).

Направленные в адреса оргкомитета конференции материалы не рецензируются и не высылаются обратно.

Статьи, не соответствующие тематике конференции и превышающие по объему установленное оргкомитетом количество страниц, оформленные с отступлениями от приведенных выше требований и полученные после 20 апреля 2022 г., оргкомитет принимать к рассмотрению не будет.

Структура публикации

УДК

Заголовок печатается полужирными строчными буквами

Фамилию и инициалы автора (авторов),
ученая степень, ученое звание автора (авторов),
сокращенное наименование организации, предприятия, учреждения
(в соответствии с Уставом).

e-mail авторов

Аннотация

Объем – не более 500 знаков, включая пробелы.

Ключевые слова: не менее 5–7 наименований

(!) ПЕРЕВОД ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНЫМ, Т.Е. В ПЕРЕВОДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНЫ АБСОЛЮТНО ВСЕ ЧАСТИ ТЕКСТА ОРИГИНАЛА. ПРИ ПЕРЕВОДЕ НА АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК НЕДОПУСТИМА ПОДМЕНА БУКВ РУССКОГО АЛФАВИТА НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ БУКВЫ ЛАТИНСКОГО АЛФАВИТА.

Заголовок (на английском языке)

Фамилию и инициалы автора (авторов),
ученая степень, ученое звание автора (авторов),
сокращенное наименование организации, предприятия,
учреждения (в соответствии с Уставом).

Abstract

Объем – не более 500 знаков, включая пробелы.

Keywords: не менее 5–7 наименований

} (на
английском
языке)

Текст. Общий объем публикаций (включая иллюстрации, таблицы и список литературы), не должен превышать 5 страниц стандартного листа формата А4 (210x297 мм).

Литература:

– при ссылке на журнальную статью:

Калинушкин М.П. О винтовом движении в трубопроводах // Научно-аналитический журнал. Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты), 2015. – № 3(4). – С. 15–21.

– при ссылке на книгу:

Иванов В.Н., Фулин В.А. Архитектура компьютерных сетей. – М.: Недра, 2018. – 238 с.

– при ссылке на статью в сборнике:

Иванов И.И., Петров И.Н. Перспективные технические средства ликвидации аварий // Актуальные проблемы пожарной безопасности: материалы XXXI Международной научно-практической конференции. – М.: ВНИИПО, 2019. – С. 15–21.

– для интернет-ссылок:

Безопасность человека [Электронный ресурс] – Информационное агентство «ПРОАтом». Режим доступа: www.proatom.ru/modules.php?file

(!) ЗАПОЛНИТЬ ОТ РУКИ:

Материал не нарушает авторских прав, не содержит сведений ограниченного распространения, вычитан, цифры, факты, цитаты сверены с первоисточником.

Подпись(и) автора(авторов) Дата
