

# **Правила для авторов научно-технического журнала «Инженерно-строительный вестник Прикаспия»**

## **Общая информация**

На страницах журнала представлены публикации оригинальных научных статей и обзоров преимущественно научно-технической направленности, посвященных фундаментальным и прикладным проблемам в области строительства, архитектуры, энергоресурсосбережения, экологии.

С 11.07.2019 г. журнал включен в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (ISSN 3212-3702).

Минимальный объем одного выпуска журнала – 200 страниц формата А4.

В одном выпуске журнала не может быть опубликовано более двух статей одного автора, включая работы в соавторстве.

Размещение статей (объем статьи не должен превышать 10 страниц формата А4) в научном журнале является бесплатным.

Стоимость расчёта индекса DOI для всех категорий авторов – 300 рублей.

## **Рецензирование и проверка степени оригинальности**

Порядок публикации статей в журнале предполагает обязательное рецензирование. Авторы предоставляют внешнюю рецензию на статью. В качестве рецензента выступает лицо, имеющее ученую степень по специальности, соответствующей тематике статьи. В случае отсутствия рецензии редакция журнала вправе отказать в публикации либо направить статью на независимое рецензирование.

Оригиналы рецензий хранятся в редколлегии в течение пяти лет.

Не рецензируются:

- рецензии на научную литературу, опубликованные в разделе «Рецензии»;
- материалы, публикующиеся в разделе «Научная жизнь».

Статьи выражают точку зрения автора, с которой редколлегия может не соглашаться. Все статьи журнала перед принятием к публикации проходят обязательную проверку на уникальность текста. Проверка осуществляется техническим секретарем журнала с использованием одной из онлайн-систем.

Для статей в журнале допустимый процент уникальности установлен на уровне 75 %. В случае получения меньшего показателя автор уведомляется о необходимости доработать статью до приемлемого уровня оригинальности либо отозвать статью из журнала.

## **Правила публикации**

Для публикации статьи в редакцию журнала представляются:

- письмо-заявка на публикацию в журнале;
- справку об обучении или с места работы;
- текст научной статьи в электронном виде, оформленный в соответствии с требованиями;
- внешняя рецензия (доктор или кандидат наук из другого учреждения);
- квитанция об оплате DOI.

## **Реквизиты**

Министерство финансов Астраханской области  
(ГБОУ АО ВО «АГАСУ» л/с 20876НЛ5Ч46)

ИНН 3016008360, КПП 301901001

ОКТМО 12701000

р/сч 03224643120000002500

к/сч 40102810445370000017

БИК 011203901

ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г.Астрахань

Назначение платежа: л/с 20876НЛ5Ч46 на КБК 87600000000000000000130 (910000) оплата за ...

Вышеуказанные материалы следует направлять по электронному адресу  
[isvp@aucu.ru](mailto:isvp@aucu.ru).

## **Форма письма-заявки на публикацию**

Заместителю главного редактора журнала  
«Инженерно-строительный вестник Прикаспия»  
Н. В. Купчикова

### **ПИСЬМО-ЗАЯВКА**

Направляем научную статью \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. авторов статьи, название)

для опубликования в журнале «Инженерно-строительный вестник Прикаспия», входящем в Перечень ВАК РФ.

Автор несет ответственность за научное содержание статьи и гарантирует оригинальность представляемого материала. Автор также гарантирует, что:

он не публиковал и не будет публиковать статью в объеме более 50 % в других печатных и (или) электронных изданиях, кроме публикации статьи в виде препримта;

статья содержит все предусмотренные действующим законодательством об авторском праве ссылки на цитируемых авторов и издания, а также используемые в статье результаты и факты, полученные другими авторами или организациями;

статья не включает материалы, не подлежащие опубликованию в открытой печати, в соответствии с действующими нормативными актами.

Автор возлагает на редакцию обязанности по осуществлению редактирования, изготовлению бумажного и электронного оригинал-макетов, распространению журнала со статьей автора.

Автор согласен с тем, что редакция журнала имеет право:

предоставлять материалы научных статей с персональными данными ее автора (фамилия, имя и отчество полностью, ученая степень, должность, место работы, контактная информация: служебный адрес, телефон, e-mail) в российские и зарубежные организации, обеспечивающие индексы научного цитирования;

производить сокращения и редакционные изменения текста рукописи;

допечатывать тираж журнала со статьей автора, размещать в СМИ предварительную и рекламную информацию о предстоящей публикации статьи и вышедших в свет журналах.

Автор также согласен с тем, что рукописи статей авторам не возвращаются и вознаграждение (гонорар) за опубликованные статьи не выплачивается.

### **Авторы статьи:**

(Ф.И.О. автора, подпись)

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

## **Технические требования к статьям**

Статья предоставляется в электронном виде как файл Microsoft Word.

Перед отправкой статьи текст должен быть тщательно выверен, проверен на совместимость при дополнении других текстов к статье, проверен на устойчивость к обработке в PDF (особенно это касается знаков, формул, рисунков и таблиц). Внесение дополнений и исправлений в отправленный текст не допускается.

Научная статья должна иметь ограниченный объем (8–10 страниц текста, набранного в редакторе Microsoft Word; формат страницы – А4, книжная ориентация, поля – 2,5 см со всех сторон, шрифт – Times New Roman, цвет черный, 14 кегль; одинарный межстрочный интервал; абзацный отступ слева – 1,25).

Статьи оформляются в соответствии с утвержденным образцом (Приложение). Индекс УДК размещается в левом верхнем углу листа.

Аннотации должны быть лаконичными, но в то же время достаточно информативными. Они должны раскрывать основное содержание статьи, иметь указание на предмет, объект, цель исследования, а также актуальность выбранной темы. Аннотация на английском языке может не быть точной калькой русского текста и не должна быть по объему меньше аннотации на русском языке. Использование автоматических переводчиков запрещено.

Ссылки на использованные в статье источники должны быть заключены в квадратные скобки и последовательно пронумерованы (например, [1], [5, с. 24], [11–14, 18]). Номер указывает на источник в списке литературы. Гиперссылки не допускаются. Список литературы оформляется как нумерованный перечень, выставленный в порядке упоминания источников в тексте статьи. Рекомендуется использовать не менее 15 литературных источников.

Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен. Простые внутристрочные и однострочные формулы должны быть набраны без использования специальных редакторов. Специальные сложные символы, а также многострочные формулы, которые не могут быть набраны обычным образом, должны быть набраны в редакторе формул Math Type. Формулы, набранные отдельными строками, и уравнения располагаются по центру, печатаются с новой строки без абзацного отступа и нумеруются в круглых скобках в конце строки. Сами формулы могут быть 12–14 кегля.

## **Требования к таблицам и рисункам**

Таблицы и рисунки должны быть озаглавлены и последовательно пронумерованы. Слово «таблица» набирается над самой таблицей, с выравниванием по правому краю. На следующей строке по центру набирается заглавие. Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице, а если она имеет значительную ширину – на странице с альбомной ориентацией.

Рисунки должны быть представлены в формате \*.jpg или \*.bmp. Подрисуночная подпись должна состоять из номера и названия (Рис. 1) и иметь выравнивание по центру. Названия рисунков и таблиц, а также содержимое таблиц набирается 12 кеглем. Границы таблиц и рисунков должны соответствовать параметрам полей текста (16 см). В тексте статьи обязательно присутствовать ссылки на представленные рисунки, таблицы, графики или диаграммы. Цветные иллюстрации не принимаются, их необходимо перевести в черно-белый формат. Все иллюстрации должны быть четкими. Не допускаются рисунки и таблицы, которые будут затруднять создание единого файла в формате Microsoft Word.

**Образец оформления статьи**

УДК 69.01

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**И. О. Фамилия (не более четырех авторов)**

Фамилия Имя Отчество, степень, звание, должность (указать кафедру или подразделение), название организации, Город, Российская Федерация, тел.: +7(XXXXXXX; e-mail: [xxxxxx@vgasu.vrn.ru](mailto:xxxxxx@vgasu.vrn.ru)

Фамилия Имя Отчество, кандидат технических наук, доцент кафедры техносферной и пожарной безопасности, Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Российская Федерация, тел.: +7(473)271-53-21; e-mail: [xxxxxx@vgasu.vrn.ru](mailto:xxxxxx@vgasu.vrn.ru);

Фамилия Имя Отчество, магистрант, Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Российская Федерация, тел.: +7-919-237-87-84; e-mail: [xxxxx@yandex.ru](mailto:xxxxx@yandex.ru);

Фамилия Имя Отчество, доктор технических наук, профессор кафедры пожарной безопасности, Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Российская Федерация, тел.: +7(473)271-53-21; e-mail: [xxxxxxxx@yandex.ru](mailto:xxxxxxxx@yandex.ru)

Аннотация, представляет собой краткое содержание статьи. Рассмотрены основные проблемы, связанные с ..... Поставлена задача.... . При проведении расчётов приняты некоторые допущения, в том числе.... . Для достижения поставленной цели разработана модельная установка ..... . Приведено описание проведения экспериментального исследования.... . Получены функциональные зависимости .... Сформирован вывод о .....

**Рекомендуемый объем аннотации – 800-1000 знаков с пробелами.**

**Ключевые слова: 8 – 10 слов.**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**RESULTS OF THE EXPERIMENTAL STUDY OF THE TEMPERATURE MODE OF COMBUSTION OF DIFFERENT MATERIALS AT THE VARIOUS HEIGHT OF THE PREMISE**

**A.P. Parshina, M.V. Parshin, V.L. Murzinov**

Parshina Anastasiya Petrovna, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor the Department of Technospheric and Fire Safety, Voronezh State Technical University, Voronezh, Russian Federation, phone: +7(473)271-53-21; e-mail: [xxxxxxxx@vgasu.vrn.ru](mailto:xxxxxxxx@vgasu.vrn.ru)

Parshin Maxim Viktorovich, graduate student, Voronezh State Technical University, Voronezh, Russian Federation, phone: +7-919-237-87-84; e-mail: [xxxxxxxx@yandex.ru](mailto:xxxxxxxx@yandex.ru)

Murzinov Valery Leonidovich, Doctor of Technical Sciences, Professor of the Department of Fire Safety, Voronezh State Technical University, Voronezh, Russian Federation, phone: +7(473)271-53-21; e-mail: [xxxxxxxx@yandex.ru](mailto:xxxxxxxx@yandex.ru)

Аннотация на английском языке The basic problems of study of fires are considered in apartments. With the purpose of increase of efficiency of events on evacuation of people from building and building the initial stage of fire is considered. It contingently the necessity of receipt of empiric reasonable values of parameters, descriptions and conformities to law of dynamics of the ...

**Keywords:** fire; experimental research; dynamics of temperature condition of fire; burning of paper wares; burning of wood; initial stage of fire; dangerous factors of fire.

Текст статьи.

Просьба перед отправкой сохранять текст статьи в формате Word не позднее 2007, так как в поле поздних версиях при пересылке иногда возникает эффект «слипания» слов.

Текст статьи должен содержать ссылки на литературу [1, 2] в порядке её упоминания в тексте.

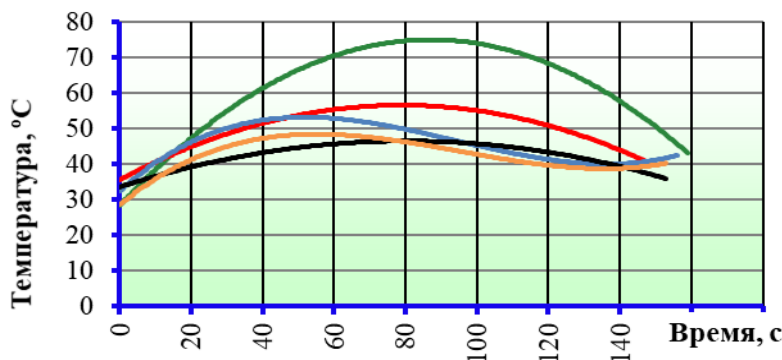
Общий объем статьи – от 5 до 10 страниц. Статья должна содержать новые результаты, отражающие личный вклад авторов. Не принимаются статьи с описанием существующей ситуации и только постановкой задачи.

Таблица 1

Название таблицы

Наименование параметра	Значение параметра	Наименование параметра	Значение параметра

Текст статьи.



*Рис. 1. Графики, описывающие динамику ..... на различной высоте помещения*

Рисунки могут быть цветные или черно-белые – на усмотрение автора

Текст статьи.

**Заключение** должно отражать основные результаты и выводы, полученные авторами в ходе проведенных исследований.

Предлагаемая авторами установка ..... разработана с соблюдением ....., что позволяет свести к минимуму ..... .

Получены .. зависимости..... . Рассчитанный коэффициент корреляции показал, что методика проведения измерительных процедур обладает необходимой достоверностью.

В результате анализа экспериментальных данных сделан вывод .....

Полученные результаты могут быть использованы для.... .

### Список литературы

Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», кегль шрифта – 12. Рекомендуется использовать не менее 15 литературных источников (в т.ч. зарубежных).

В списке не должно быть «неавторизованных» источников (СП, СНиПы, ГОСТы и т.п.) – на них ссылки даются непосредственно в тексте.

1. Колодяжный, С.А. Математическая модель для определения критического времени эвакуации при пожаре / С. А. Колодяжный // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. – 2014. – № 3(35). – С. 128-138.

2.