*Приложение В. Требования к оформлению статей*

**Требования к статьям**

1. Текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате .doc или .docx и не должен содержать иллюстраций (рекомендуемый размер шрифта 14, печать через 1,5 интервала, поля 3–4 см); Если автор работаете с Word 2007, он должен сохранить его только в формате .doc.

2. Единицы физических величин должны быть приведены в Международной системе единиц (СИ). При необходимости использовать внесистемные единицы, в скобках следует указать значение величины в СИ;

3. Все употребляемые автором обозначения, за исключением общепринятых констант e, h, c, π и т. п., и аббревиатуры должны быть расшифрованы при их первом написании в тексте;

4. Все формулы должны быть набраны с помощью программы формульного редактора. Не разрешается формулы «кривить», то есть превращать в графический файл, и вставлять его в текст;

5. Все таблицы и рисунки должны быть пронумерованы и иметь название, на них обязательно должна быть отсылка в тексте статьи.

6. Графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и т. п.) должен быть выполнен в графических редакторах: CorelDraw (не выше v.12), Adobe Illustrator (не выше v. CS6), и сохранен в форматах \*.cdr, \*.ai, \*.eps, соответственно. Сканирование графического материала и импортирование его в перечисленные выше редакторы недопустимо;

7. Иллюстративный материал (фотографии, коллажи и т.п.) необходимо сохранять в формате \*.tif, \*.jpg (качество максимальное) или \*.eps (Adobe Illustrator) с разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель CMYK или Grayscale.

**Оформление списка литературы**

Список литературы должен содержать не менее 10 источников;

Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия;

Обязательно приводить ссылки на публикации в зарубежных периодических изданиях;

Возраст ссылок на российские периодические издания не должен превышать 3–5 лет. Ссылки на старые источники должны быть логически обоснованы;

Не рекомендуются ссылки на диссертации (малодоступные источники).

Ссылки на авторефераты диссертаций недопустимы. Вместо ссылок на диссертации рекомендуется приводить ссылки на статьи, опубликованные по результатам диссертационной работы в периодических изданиях;

Ссылки на нормативную документацию необходимо вносить в текст статьи. Допускаются ссылки на патенты.

Название журнала всегда выделяется курсивом.

Если у статьи есть DOI, то его ОБЯЗАТЕЛЬНО нужно указывать.

**Примеры оформления ссылок:**

**Ссылка на статью в периодическом издании:**

1. Аскадский А.А., Пиминова К.С., Мацеевич А.В. Релаксационные свойства террасных досок, изготовленных из древесно-полимерных композитов (ДПК) // Строительные материалы. 2018. № 6. С. 45–52. DOI: <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2018-760-6-45-52>

2. Коротких Д.Н., Артамонова О.В., Чернышов Е.М. О требованиях к наномодифицирующим добавкам для высокопрочных цементных бетонов // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет – журнал. 2009. № 2. С. 42–49.

**Ссылка на статью из сборника докладов:**

1. Пухаренко Ю.В., Аубакирова И.У., Никитин В.А., Староверов В.Д. Структура и свойства наномодифицированных цементных систем. Международный конгресс «Наука и инновации в строительстве «SIB-2008». Современные проблемы строительного материаловедения и технологии. Воронеж. 2008. Т. 1. Кн. 2. С. 424–429.

**Ссылка на книгу:**

1. Балакшин Ю.З., Терехов В.А. Технология производства стеновых цементно-песчаных изделий. М.: Стройматериалы, 2012. 276 c.

**Ссылка на патент:**

1. Патент РФ 124272. Крупнопанельное здание / Тихомиров Б.И., Коршунов А.Н. Заявл. 20.02.2012. Опубл. 20.01.2013. Бюл. № 2.