|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Язык публикации статьи |  | Русский | |
| Общий объем статьи |  | Минимальный объем статьи 3 страницы формата А5 (без учета | |
| (включая заголовок, текст, |  | библиографического списка). Поля: верх, низ, право, лево – 20 | |
| библиографический список) |  | мм. Книжная ориентация. Текст статьи должен быть выполнен в | |
|  |  | формате Word 7.0-8.0, размер шрифта 10 пт Times New Roman, | |
|  |  | абзац 0,75 см (выставление абзацев пробелами и tab. запрещено), | |
|  |  | междустрочный интервал 1. Без разрывов страниц. | |
| Сведения об УДК, авторах и |  | 1-я строка: УДК (можно посмотреть по ссылке: | |
| название статьи |  | https://teacode.com/online/udc/) – 9 пт Times New Roman, курсив, | |
|  |  | полужирный, по центру. |  |
|  |  | 2-я строка: пропуск – 9 пт Times New Roman. | |
|  |  | 3-я строка: ФИО авторов – 9 пт Times New Roman, курсив, | |
|  |  | полужирный, по центру. | |
|  |  | 4-я строка: научный руководитель: ФИО, уч. степень, уч. звание | |
|  |  | (при отсутствии уч. звания и уч. степени указывается должность) | |
|  |  | – 9 пт Times New Roman, курсив, полужирный, по центру. | |
|  |  | 5-я строка: страна, город, ВУЗ – 9 пт Times New Roman, курсив, | |
|  |  | по центру. | |
|  |  | 6-я строка: пропуск – 9 пт. | |
|  |  | 7-я строка: название статьи – 10 пт Times New Roman, прописные, | |
|  |  | полужирный, по центру. | |
|  |  | **ПРИМЕР** | |
|  |  | ***УДК 666.94:621.926*** | |
|  |  | ***Ерофеев В.Т., Родин А.И., Бочкин В.С., Якунин В.В.*** | |
|  |  | ***Научный руководитель: Чегодайкин А.М., канд. техн. наук, проф.*** | |
|  |  | *Россия, Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова* | |
|  |  | **ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТОВ,** | |
|  |  | **МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА** | |
|  |  | **МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ** | |
|  |  |  | |
| Требования к содержанию |  | Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться | |
| статьи и ее оформлению |  | данной логической структуры при написании: | |
|  |  | − введение; | |
|  |  | − основная часть; | |
|  |  | − выводы; | |
|  |  | − библиографический список. | |
|  |  | Нумерация страниц, выставление колонтитулов, пересохранение | |
|  |  | статьи из формата в формат, использование сносок | |
|  |  | **НЕДОПУСТИМО**. | |
| Требования к таблицам |  | Содержание таблицы выполняется шрифтом размером 9 пт Times | |
|  |  | New Roman. Без разрывов и обтекания. Все таблицы должны | |
|  |  | иметь название (10 пт Times New Roman) и ссылки в тексте. | |
| Требования к рисункам |  | 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. CS2), и сохранен в форматах \*.cdr, \*.ai, \*.eps, соответственно. | |
|  |  | Сканирование графического материала и импортирование его в | |
|  |  | перечисленные выше редакторы **недопустимо**; иллюстративный | |
|  |  | материал (фотографии, коллажи, рисунки, графики и т.п.) | |
|  |  | необходимо сохранять в формате \*.tif, \*.psd, \*.jpg (качество “8 – | |
|  |  | максимальное”) или \*.eps (Adobe PhotoShop) с разрешением не | |
|  |  | менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая | |
|  |  | модель CMYK или Grayscale. | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Для графического материала, выполненного в Excel, не требуется | | | | | |
|  | переведение в другие форматы. Рисунки вставляются в текст **без** | | | | | |
|  | **обтекания**. Названия рисунков должны находиться в тексте (9 пт | | | | | |
|  | Times New Roman). Внедрение названий в тело рисунка, | | | | | |
|  | сканирование | и | оформление | в | формате | надписи |
|  | **НЕДОПУСТИМО**. | |  |  |  |  |
| Требования к формулам | Формулы выравниваются по центру текста. Каждая формула | | | | | |
|  | должна иметь нумерацию в круглых скобках (выравнивается по | | | | | |
|  | правому краю). Внедрение формул в виде рисунков | | | | | |
|  | **НЕДОПУСТИМО**. | |  |  |  |  |
| Требования к | Библиографический список должен состоять **не менее чем из** **5** | | | | | |
| бибилографическому списку | **ссылок**. При заимствовании материала из других источников | | | | | |
|  | ссылка на эти источники обязательна. | | |  |  |  |
| Оформление ссылок и списка | **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ** | | | | | |
| литературы | **1. Для книги:** |  |  |  |  |  |
|  | Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд-во АСВ, 2002. 500 с. | | | | | |

1. **Для статей в журналах:**

***До 3 авторов***

Клюев С.В., Лесовик Р.В. Дисперсно-армированный мелкозернистый бетон с использованием полипропиленового волокна // Бетон и железобетон. 2011. №3. С. 7–9.

***Более 3 авторов*** (авторы перечисляются в полном составе)Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Яковлев Е.А., Шейченко М.С. К проблеме повышения эффективности композиционных вяжущих

* Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2009. №1. С. 30–33.

1. **Для электронной публикации:**

Булатов Г.Я. Проектирование технологии общестроительных

работ [Электронный ресурс]. URL:

ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf.

1. **Ссылки на статьи в сборниках трудов:**

***До 3 авторов***

Алфимова Н.И., Черкасов В.С. К проблеме оценки пригодности техногенного сырья для производства строительных материалов / Наука и молодежь в начале нового столетия: сб. материалов конф.

1. Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых // Губкинский филиал Белгор. гос. технол. ун-та. (Губкин, 8–9 апр. 2010 г.), Губкин: Изд-во БГТУ, 2010. С. 31-33.

***Более 3 авторов***

Алфимова Н.И., Вишневская Я.Ю., Черкасов В.С., Шаповалов

* Повышение эффективности композиционных вяжущих за счет использования отходов производства керамзита и оптимизации режимов твердения // Научные исследования,

наносистемы и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов (XIX Научные чтения): Междунар. науч.-практ. конф., (Белгород, 5–8 окт. 2010 г.), Белгород : Изд-во БГТУ, 2010. Ч.1. С. 36-38.

1. **Патенты:**

Пат. 2329361 Российская Федерация, МПК7 Е 04 С 3/08. Узловое бесфасоночное соединение трубчатых элементов фермы

(варианты) / В.А. Зинькова, А.А. Соколов; заявитель и патентообладатель БГТУ им. В.Г. Шухова. № 2006140596/03, заявл. 16.11.06 ; опубл. 20.07.08, Бюл. № 20. 3 с.

1. **Авторефераты:**

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

1. **Диссертации:**

Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северокавказского региона : дис.... канд. полит, наук. М., 2002. С. 54-55.