

Язык публикации статьи	Русский и английский
Общий объем статьи (включая заголовки, текст, библиографический список)	Минимальный объем статьи 3 страницы формата А5 (без учета библиографического списка). Поля: верх, низ, право, лево – 20 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 названии статьи	<p>1-я строка: УДК (можно посмотреть по ссылке: https://teacode.com/online/udc/) – 9 пт Times New Roman, курсив, полужирный, по центру.</p> <p>2-я строка: пропуск – 9 пт Times New Roman.</p> <p>3-я строка: ФИО авторов – 9 пт Times New Roman, курсив, полужирный, по центру.</p> <p>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.</p> <p>5-я строка: страна, город, ВУЗ – 9 пт Times New Roman, курсив, по центру.</p> <p>6-я строка: пропуск – 9 пт.</p> <p>7-я строка: название статьи – 10 пт Times New Roman, прописные, полужирный, по центру.</p> <p style="text-align: center;">ПРИМЕР</p> <p style="text-align: center;"><i>УДК 666.94:621.926</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ерофеев В.Т., Родин А.И., Бочкин В.С., Якунин В.В.</i> <i>Научный руководитель: Чегодайкин А.М., канд. техн. наук, проф.</i> <i>Россия, Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова</i></p> <p style="text-align: center;">ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ</p>
Требования к содержанию статьи и ее оформлению	<p>Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться данной логической структуры при написании:</p> <ul style="list-style-type: none"> – введение; – основная часть; – выводы; – библиографический список. <p>Нумерация страниц, выставление колонтитулов, пересохранение статьи из формата в формат, использование сносок НЕДОПУСТИМО.</p>
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 импорт 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.

	<p>Для графического материала, выполненного в Excel, не требуется переводение 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.</p>
Требования к формулам	<p>Формулы выравниваются по центру текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках (выравнивается по правому краю). Внедрение формул в виде рисунков НЕДОПУСТИМО.</p>
Требования к библиографическому списку	<p>Библиографический список должен состоять не менее чем из 5 ссылок. При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна.</p>
Оформление ссылок и списка литературы	<p style="text-align: center;">ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ</p> <p>1. Для книги: Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд-во АСВ, 2002. 500 с.</p> <p>2. Для статей в журналах:</p> <p><i>До 3 авторов</i> Клюев С.В., Лесовик Р.В. Дисперсно-армированный мелкозернистый бетон с использованием полипропиленового волокна // Бетон и железобетон. 2011. №3. С. 7–9.</p> <p><i>Более 3 авторов</i> (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.</p> <p>3. Для электронной публикации: Булатов Г.Я. Проектирование технологии общестроительных работ [Электронный ресурс]. URL: ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf.</p> <p>4. Ссылки на статьи в сборниках трудов:</p> <p><i>До 3 авторов</i> 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. III 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.</p> <p><i>Более 3 авторов</i> Алфимова Н.И., Вишневская Я.Ю., Черкасов В.С., Шаповалов Н.Н. 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.</p> <p>5. Патенты: Пат. 2329361 Российская Федерация, МПК7 Е 04 С 3/08. Узловое бесфасоночное соединение трубчатых элементов фермы</p>

(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.

6. Авторефераты:

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

7. Диссертации:

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