

Языки публикации статьи	Русский, 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. недопустимо), междустрочный интервал одинарный. 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: ВУЗ (полностью), город, страна – 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>Иванов И.И., Иванов И.И., Иванов И.И., Иванов И.И.</i> <i>Научный руководитель: Петров П.П., канд. техн. наук, доц.</i> <i>Белгородский государственный технологический университет</i> <i>им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия</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 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 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 .
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 библиографическому списку	Библиографический список должен состоять не менее чем из 5 ссылок . При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна.
Оформление ссылок и библиографического списка	<p style="text-align: center;">ПРИМЕР</p> <p>1. Для книги: Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд-во АСВ, 2002. 500 с.</p> <p>2. Для статей в журналах: <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. <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: Гущин, А. А. Авторское право и интернет / А. А. Гущин // Исторический-сайт.рф : История. Исторический сайт: [сайт], 2013. – URL:https://исторический-сайт.рф/Авторское-право-и-интернет-1.html (дата обращения: 01.09.2020).</p> <p>4. Ссылки на статьи в сборниках трудов: <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</p>

апр. 2010 г.), Губкин: Изд-во БГТУ, 2010. С. 31-33.

Более 3 авторов

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.

5. 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.

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.