

Уважаемые авторы! Просим обратить внимание на текст выделенный красным цветом, который относится к наиболее часто совершаемым ошибкам авторов. Напоминаем, что низкое качество оформления, дает право редакции на ОТКЛОНЕНИЕ статьи по техническим причинам.

Требования к содержанию и оформлению статей для публикации в научно-теоретическом журнале «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова»	
Язык публикации статьи	Русский
Тип статьи	Обзорная или научная
Общий объем статьи (включая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст, литература)	Минимальный объем статьи 5 страниц формата А4. Поля: верх, низ, право, лево – 20 мм. Книжная ориентация. Текст статьи должен быть выполнен в формате Word 7.0-8.0, размер шрифта 11 pt teams new roman, абзац 0,75 см (выставление абзацев пробелами и tab. запрещено), междустрочный интервал 1. Без разрывов страниц.
Сведения об авторах и название статьи	Сведения помещаются в начале статьи с указанием фамилии имени отчества (12 pt, курсив полужирный), места работы (11 pt, курсив) выровненные по центру. Название статьи, выровненное по центру, приводится полужирными заглавными буквами (см. ПРИМЕР 1). *отмечается ответственный автор (контакт для переписки), с указанием его электронного адреса. <p style="text-align: center;">ПРИМЕР</p> <p style="text-align: center;">УДК 69.05 <i>¹Аверкова О.А., ²Зайцев О.Н., ^{1,*}Крюков И.В., ¹Крюкова О.С., ¹Уваров В.А.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>¹Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, д. 46.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>²Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского Россия, Республика Крым, 295007, г. Симферополь, проспект академика Вернадского, д. 4</i></p> <p style="text-align: center;"><i>*E-mail: krukov.iv@bstu.ru</i></p> <p style="text-align: center;">СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЫЛЕВЫДЕЛЕНИЙ В КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ</p>
Аннотация и ключевые слова	150-200 слов (как правило, это 6-8 предложений). Аннотация выделяется курсивом. Текст не должен быть разделен на абзацы. В аннотации не допускается цитирование. Аббревиатуры должны быть расшифрованы. Сразу после аннотации должны быть представлены ключевые слова, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний (5-7). (см. ПРИМЕР 2)
Требования к содержанию статьи и ее оформлению	После ключевых слов, нужно представить текст самой статьи. Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться данной логической структуры при написании: введение (не менее, чем с 5 ссылками на литературу), методика, основная часть, выводы, источник финансирования (при наличии указывается название программы, гранта и т.п.) библиографический список. Нумерация страниц, выставление колонтитулов, пересохранение статьи из формата в формат, использование сносок НЕДОПУСТИМО.

Требования к таблицам	Таблицы выполняются шрифтом размером 10пт teams new roman. Без разрывов и обтекания. Все таблицы должны иметь название. Ссылки на таблицы расставлены по тексту.
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. Иллюстративный материал должен быть передан в виде оригиналов фотографий, негативов или слайдов, распечатки файлов. Для графического материала, выполненного в Excel, не требуется перевод в другие форматы. Рисунки вставляются в текст без обтекания. Названия рисунков должны находиться в тексте. Внедрение названий в тело рисунка, сканирование и оформление в формате надписи НЕДОПУСТИМО.
Требования к формулам	Формулы выравниваются по правому краю текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках. Внедрение порядкового номера формулы в тело формулы НЕДОПУСТИМО. $d = a\sqrt{3} \quad (1)$ Формула должна поддаваться редактированию, внедрение формул в виде рисунков НЕДОПУСТИМО.
Источник финансирования	В случае если работа, выполнена в рамках научно-технической программы (ФЦП, грант и т.д.) в конце текста статьи перед БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ СПИСКОМ курсивом указывается название НТП. <i>Источник финансирования. Грант Президента РФ</i>
Требования к источникам, используемым в статье	Библиографический список должен состоять не менее чем из 15 ссылок. Из них не менее 10 % ссылки на зарубежные источники. При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна.
Оформление ссылок и списка литературы/ references	Литературы подается на русском языке и на английском языке (References) (рекомендуется использовать выходные параметры на английском языке взятые непосредственно из источника, в случае отсутствия английского варианта, необходимо перевести выходные параметры и оформить по требованиям) Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания. Порядковый номер в тексте заключается в квадратные скобки. Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками. Оформление ссылок в виде сносок НЕДОПУСТИМО. Список литературы должен содержать не менее 15–20 источников. Не рекомендуется делать ссылки на учебники, учебные пособия, диссертации и авторефераты. Ссылки на нормативную документацию (ГОСТы, СНИП и т.д.) рекомендуется включать в текст статьи. Рекомендуется приводить ссылки на публикации в зарубежных периодических изданиях. Возраст ссылок на российские периодические издания не должен превышать 3–5 лет <u>При оформлении ссылки количество страниц в источнике указывается в обязательном порядке.</u>

Самоцитирование не должно превышать 20 %.

ПРИМЕР

Оформление списка литературы

1. Для книги:

Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд-во АСВ, 2002. 500 с.

2. 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.

3. Для электронной публикации

Булатов Г.Я. Проектирование технологии общестроительных работ [Электронный ресурс]. Систем. требования: AdobeAcrobatReader. URL: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf> (дата обращения: 12.12.2009)

4. 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. 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.

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.

Пример оформления источников (references)

Библиографический список	References
<i>Статья из журнала</i>	
Шаповалов Н.А., Полуэктова В.А. Наномодификатор для цементных смесей и бетона // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2015. №5. С. 72–76.	Shapovalov N.A., Poluektova V.A. The nano-modifier for concrete mixtures and concrete. Bulletin of BSTU named after V.G. Shukhov, 2015, no. 5, pp. 72–76.
<i>Статья из электронного журнала</i>	
Петунина Т.Ю., Шипицына О.А. Введение в архитектурную морфологию открытых городских пространств [Электронный ресурс] // Архитектон: известия вузов. 2015. № 50. URL: http://archvuz.ru/2015_2/7 (07.03.2016).	Petunina T.Yu., Shipitsyna O.A. Introduction to architectural morphology of open city spaces. Architecton: News of Higher Educational Institutions, 2015, no. 50. Available at: http://archvuz.ru/2015_2/7 (accessed 07.03.2016).
<i>Статья с DOI</i>	
Гареев И.Ф. О необходимости формирования жилищных стратегий в РФ //Жилищные стратегии. 2015. Т. 2. № 1. С. 7–18. DOI: 10.18334/zhs.2.1.234	Gareev I.F. About the necessity of creating residential strategies in RF. Residential strategies, 2015, vol. 2, no. 1, pp. 7–18. DOI: 10.18334/zhs.2.1.234
<i>Книга</i>	
Лесовик В.С. Геоника. Предмет и задачи. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 2013 с.	Lesovik V.S. Geonickname. Subject and tasks. Belgorod: BGTU. 2012, 213 p.
<i>Материалы конференций</i>	
Рощина И.В., Кляйн И.Г. Безопасность как неотъемлемое условие обеспечения устойчивого развития // Труды третьей региональной науч.-практ. конф. студентов, молодых ученых и предпринимателей города Томска «Бизнес и этика» (25 ноября 2005 г.). Томск: ТПУ, 2005. С. 34–36.	Roshchina I.V., Kliain I.G. Safety as an indispensable condition of providing stable development. Proc. of the third regional scientific and practical conference of the students, young scientists and entrepreneurs of Tomsk city “Business and ethics” (25 November 2005). Tomsk, TPU Publ., 2005, pp. 34–36.
<i>Патент</i>	
Пат. 101791, Российская Федерация, МПК F 27 B15/00. Печь для обжига вермикулита / А.И. Нижегородов; заявитель и патентообладатель ГОУ ИрГТУ. № 2010137146; заявл. 06.09.2010; опубл.27.01.2011, Бюл. № 3. 2 с.	Nizhegorodov A.I. Vermiculite furnace. Patent RF, no. 2010137146, 2011.