

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. Статьи подаются в формате docx. (MS Word 2007-2010). Рекомендуемый объем статей: от 15000 до 30000 знаков с пробелами. Гарнитура шрифта – Times New Roman. Размер шрифта основного текста – 11, междустрочный интервал – одинарный.
Сведения об авторах и название статьи	Сведения помещаются в начале статьи с указанием фамилии имени отчества (12 пт, курсив полужирный), места работы (11 пт, 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. ПРИМЕР УДК 69.05 <i>¹Аверкова О.А., ²Зайцев О.Н., ^{1,*}Крюков И.В., ¹Уваров В.А.</i> <i>¹Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова</i> <i>Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, д. 46.</i> <i>²Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского</i> <i>Россия, Республика Крым, 295007, г. Симферополь, проспект академика Вернадского, д. 4</i> <i>*E-mail: krukov.iv@bstu.ru</i> СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЫЛЕВЫДЕЛЕНИЙ В КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ
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).
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 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. Иллюстративный материал должен быть передан в виде оригиналов фотографий, негативов или слайдов, распечатки файлов. Для графического материала, выполненного в Excel, не требуется переводение 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	<p>Формулы выравниваются по правому краю текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках. Внедрение порядкового номера формулы в тело формулы НЕДОПУСТИМО.</p> <p style="text-align: right;">$D=a \cdot 3 \quad (1)$</p> <p>Формула должна поддаваться редактированию, внедрение формул в виде рисунков НЕДОПУСТИМО.</p>
Источник финансирования	<p>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.</p> <p>Источник финансирования. Грант Президента РФ</p>
Требования к источникам, используемым в статье	<p>Библиографический список должен состоять не менее чем из 15 ссылок. Из них не менее 30 % ссылки на зарубежные источники.</p> <p>При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна.</p> <p>Самоцитирование не должно превышать 20 %.</p>
Оформление ссылок и списка литературы/ references	<p>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)</p> <p>Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания.</p> <p>Порядковый номер в тексте заключается в квадратные скобки. Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками. Оформление ссылок в виде сносок НЕДОПУСТИМО.</p> <p>Список литературы должен содержать не менее 15–20 источников.</p> <p>Не рекомендуется делать ссылки на учебники, учебные пособия, диссертации и авторефераты.</p> <p>Ссылки на нормативную документацию (ГОСТы, СНИП и т.д.) рекомендуется включать в текст статьи.</p> <p>Рекомендуется приводить ссылки на публикации в зарубежных периодических изданиях.</p> <p>Возраст ссылок на российские периодические издания не должен превышать 3–5 лет</p> <p>При оформлении ссылки количество страниц в источнике указывается в обязательном порядке.</p>

Список литературы на русском языке должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008

Для статей в журналах

о 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 БГТУ им. В.Г. Шухова. 2009. №1. С. 30–33.

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)

Ссылки на статьи в сборниках трудов:

Тихонов А.В., Лобов Д.М. Исследование вопросов усиления деревянных конструкций композитными материалами // VI Всероссийский фестиваль науки Сборник докладов в 2-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2016. С. 87–90.

Для статей из журналов на нерусском языке

Criado M., Fernandez-Jimenez A., de la Torre A.G., Aranda M.A.G., Palomo A. An XRD study of the effect of the SiO₂/Na₂O ratio on the alkali activation of fly ash // Cement and Concrete Research. 2007. № 37. Pp. 671–679.

Патенты

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.

Диссертации

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

Оформление литературы на латинице (REFERENCES)

Для книг на русском языке

Lesovik V.S. Geonickname. Subject and tasks [Geonika. Predmet i zadachi]. Belgorod: BGTU. 2012, 213 p. (rus)

Для статей из журналов на русском языке (если журнал не имеет англоязычного варианта названия, то его название транслитерируется)

Shapovalov N.A., Poluektova V.A. The nano-modifier for concrete mixtures and concrete [Nanomodifikator dlya tsementnykh smesey i betona]. Bulletin of BSTU named after V.G. Shukhov. 2015. No. 5. Pp. 72–76. (rus)

Статьи в сборниках трудов на русском языке (если конференция не имеет англоязычного вариант названия, то ее название транслитерируется)

Tikhonov A.V., Lobov D.M. Investigation of issues of reinforcement of wooden structures with composite materials [Issledovanie voprosov usileniya derevyannykh konstrukcij kompozitnymi materialami]. VI Vserossiyskiy festival nauki Sbornik

dokladov v 2-khtomakh. Nizhegorodskiy gosudarstvennyy arkhitekturno-stroitelnyy universitet. 2016. Pp. 87–90. (rus)

Для статей из нерусскоязычных журналов

Brouwers H.J.H., Radix H.J. Self-Compacting Concrete: Theoretical and experimental study. Cement and Concrete Research. 2005. Vol. 35. Pp. 2116–2136.

Нерусскоязычная книга:

Niemi E. Structural Stress Approach to Fatigue Analysis of Welded Components. Designer's Guide. London, 2000. 102 p.

Патент

Nizhegorodov A.I. Vermiculite furnace. Patent RF, no. 2010137146, 2011.