| публикании в науп | но-теоретическом журнале «Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова» |
|------------------------|---|
| Язык публикации в науч | Русский |
| статьи | Тусский |
| Тип статьи | Обзорная или научная |
| тип статьи | Оозорная или научная |
| Общий объем | Минимальный объем статьи 5 страниц формата А4. |
| статьи (включая | Поля: верх, низ, право, лево – 20 мм. Книжная ориентация. Статы |
| заголовок, | подаются в формате docx. (MS Word 2007-2010). Рекомендуемый объем |
| аннотацию, | статей: от 15000 до 30000 знаков с пробелами. Гарнитура шрифта - |
| ключевые слова, | Times New Roman. Размер шрифта основного текста – 11 |
| текст, литература) | междустрочный интервал – одинарный. |
| Сведения об | Сведения помещаются в начале статьи с указанием фамилии имени |
| авторах и название | отчества (12 пт, курсив полужирный), места работы (11 пт, курсив |
| статьи | выровненные по центру. Название статьи, выровненное по центру |
| Claibh | приводится полужирными заглавными буквами (см. ПРИМЕР 1) |
| | *отмечается ответственный автор (контакт для переписки), с указанием его |
| | электронного адреса. |
| | 1 |
| | ПРИМЕР |
| | УДК 69.05 |
| | ¹ Аверкова О.А., ² Зайцев О.Н., ^{1,} *Крюков И.В., ¹ Уваров В.А. |
| | ¹ Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова |
| | Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, д. 46. |
| | ² Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского |
| | Россия, Республика Крым, 295007, г. Симферополь, проспект академика |
| | Вернадского, д. 4 |
| | *E-mail: krukov.iv@bstu.ru |
| | СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЫЛЕВЫДЕЛЕНИЙ В КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ |
| Аннотация и | 150-200 слов (как правило, это 6-8 предложений). Аннотация выделяется |
| ключевые слова | 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 | После ключевых слов, нужно представить текст самой статьи. |
| содержанию | Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться данної |
| статьи и ее | логической структуры при написании: |
| оформлению | 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 и формата в формат, использование сносок НЕДОПУСТИМО. |
| Требования к | Таблицы выполняются шрифтом размером 10пт teams new roman. Без |
| - | |
| таблицам | разрывов и обтекания. Все таблицы должны иметь название. Ссылки на |

| Требования к | Графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и |
|---------------------------|--|
| рисункам | 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, |
| | *.ерs, 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 |
| | фі, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель СМҮК или |
| | Grayscale. Иллюстративный материал должен быть передан в виде |
| | оригиналов фотографий, негативов или слайдов, распечатки файлов. Для |
| | графического материала, выполненного в Excel, не требуется переведение 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 | Формулы выравниваются по правому краю текста. Каждая формула должна |
| формулам | иметь нумерацию в круглых скобках. Внедрение порядкового номера |
| | формулы в тело формулы НЕДОПУСТИМО. |
| | D=a·3 (1) |
| | Формула должна поддаваться редактированию, внедрение формул в виде |
| *** | рисунков НЕДОПУСТИМО. |
| Источник | В случае если работа, выполнена в рамках научно-технической программы |
| финансирования | (ФЦП, грант и т.д.) в конце текста статьи перед БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ |
| | СПИСКОМ курсивом указывается название НТП. Источник финансирования. Грант Президента РФ |
| | источник финансирования. 1 рант търезидента т Ф |
| Требования к | Библиографический список должен состоять не менее чем из 15 ссылок. |
| источникам, | Из них не менее 30 % ссылки на зарубежные источники. |
| используемым в | При заимствовании материала из других источников ссылка на эти |
| статье | источники обязательна. |
| | Самоцитирование не должно превышать 20 %. |
| Оформление | Литературы подается на русском языке и на английском языке (References) |
| ссылок и списка | (рекомендуется использовать выходные параметры на английском языке |
| литературы/ references | взятые непосредственно из источника, в случае отсутствия английского |
| Telefences | варианта, необходимо перевести выходные параметры и оформить по требованиям) |
| | Треоованиям) 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 |
| | При оформлении ссылки количество страниц в источнике указывается в |
| | обязательном порядке. |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |

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 <u>(авторы перечисляются в полном составе)</u>

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.

<u>Для электронной публикации</u>

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 derevyannyh 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.