**Требования к оформлению материалов доклада**

1. Материалы докладов должны быть тщательно **отредактированы и подписаны** научным руководителем. Статьи не соответствующие требованиям **не принимаются**.
2. Объём статьи: до 5 страниц текста.
3. Размер бумаги: А5 (148×210 мм), ориентация - книжная.
4. Поля: верхнее, левое, правое - 2 см, нижнее - 3 см.
5. Шрифт: Times New Roman.
6. Размер шрифта (кегль):

* УДК - 9, строчный полужирный;
* ФИО авторов - 9, строчный полужирный;
* ФИО науч. руководителя, ученая степень, ученое звание - 9, строчный полужирный (если звания нет, указывается должность);
* полное название организации - 9, строчный курсив;
* название доклада - 10, прописной полужирный;
* основной текст - 10, обычный;
* подрисуночный и табличный - 9, обычный.

1. Абзацный отступ: 0,75 см (выставление абзацев пробелами и tab. запрещено);
2. Междустрочный интервал: одинарный.
3. Выравнивание основного текста: по ширине.
4. Формулы выравниваются **по центру текста**. Каждая формула должна иметь **нумерацию в круглых скобках**, расположенную **по правому краю**. Формула должна поддаваться редактированию, внедрение формул в виде рисунков **запрещено**.
5. Рисунки должны быть хорошего качества, выполнены с расширением \*.jpg. Для графического материала, выполненного в Excel, не требуется переведение в другие форматы. Рисунки вставляются в текст **без обтекания**. Названия рисунков должны находиться **в тексте строго под рисунком**.
6. Таблицы выполняются **без разрывов и обтекания**. Все таблицы **должны иметь название**. Если таблица не вмещается на одной странице, то она разбивается на две части и вторую часть на другой странице называют «Продолжение таблицы №».
7. Библиографический список оформляется в соответствии с **ГОСТ 7.0.5 – 2008 (см. пример оформления).** Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания. Ссылки на библиографические источники указываются в тексте доклада в квадратных скобках. Нумерация ссылок по порядку упоминания их в тексте.
8. Файл должен называться по фамилии и инициалам всех авторов (фамилия и инициалы руководителя пишутся последними) и иметь расширени .doc или .docx.

**Прочие рекомендации:**

* тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту;
* дефис должен отличаться от тире;
* **не допускается** использование таблиц с альбомной ориентацией;
* библиографический список должен содержать **не менее 3-5 источников**;
* ссылки на нормативную документацию (ГОСТы, СНИП и т.д.) рекомендуется включать в текст статьи;
* рекомендуется использование списка маркеров и нумерации, расстановка маркеров и нумерации библиографического списка вручную **запрещена**.
* **необходимо проверить статью на сайте https://www.antiplagiat.ru/ (бесплатная проверка), сделать скан результатов проверки, подписать у научного руководителя и приложить к пакету документов.**

**Пример оформления статьи:**

**УДК** [**691.54**](http://teacode.com/online/udc/69/691.54.html)

***Шадский Е.Е.***

***Научный руководитель:***

***Алфимова Н.И., канд. техн. наук, доц.***

*Белгородский государственный технологический*

*университет им. В.Г. Шухова*

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОМАГНЕЗИАЛЬНОГО ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА КОМПОЗИЦИОННЫХ ВЯЖУЩИХ**

Утилизация отходов промышленности, которые, накапливаясь в отвалах…..

**Библиографический список**

**Пример оформления библиографического списка:**

**1. Книги:**

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

**2. Главы в книге:**

Комарова Н.Д. Мелкозернистые бетоны для производства стеновых камней цементных // В кн.: Актуальные вопросы технических наук: теоретический и практический аспекты. Уфа, 2015. С. 3-20.

**3. Статьи в журнале**

***до 3-х авторов***

Болотов Р.А., Загородний Н.А. Методы снижения тяжести последствий ДТП // Автомобильная промышленность. 2017. № 11. С. 31-32.

***более 3 авторов (перечисляются все авторы)***

Суханов Е.В., Сапронова Ж.А., Свергузова С.В., Фомина Е.В., Денисова Л.В., Сапронов Д.В. Некоторые особенности коагуляционной очистки воды с помощью пыли электросталеплавильного производства // Экология и промышленность России. 2017. № 1. С. 24-29.

**4. Электронной публикации**

Булатов Г.Я. Проектирование технологии общестроительных работ. URL: ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf (дата обращения: 12.12.2009).

**5. Статьи в сборнике трудов конференции:**

***до 3-х авторов***

Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Метод установки вращающейся печи на ось // В сб.: Актуальные вопросы науки и техники:  сб. науч. трудов по итогам Междунар. науч.-практ. конф. Самара: Инновационный центр развития образования и наук, 2017. С. 10-12.

***более 3-х авторов*** ***(перечисляются все авторы)***

Дуюн Т.А., Гринек А.В., Рубанов В.Г., Хуртасенко А.В. [Математическое моделирование и оптимизация процессов механической обработки как средство управления технологическими параметрами на основе нечеткой логики](https://elibrary.ru/item.asp?id=29658681) // В сб.: [Региональная научно-техническая конференция по итогам конкурса ориентированных фундаментальных исследований по междисциплинарным темам, проводимого Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Белгородской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=29658594). Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. С. 105-114.

**6. Патента:**

Пат. на изобретение RUS 2603686. Способ очистки жилых и производственных помещений зданий из бетона от аммиака / Курбатов В.Л., Бочаров С.С., Галайко Л.С., Кондраков И.М.; заяв. и патентообладатель БГТУ им. В.Г. Шухова. № 2015112257/03, заявл. 03.04.2015; опубл. 20.07.2015. Бюл. № 20. 3 с.

**7. Автореферата:**

Миндолин С.Ф. Концентрационные фазовые переходы в твердых растворах алюмоферритов кальция и их влияние на свойства цементного клинкера: автореф. дис. … канд. техн. наук. Белгород, 2004. 17 с.

**8. Диссертации:**

Чеботарева Е.Г. Наномодифицированные композиты строительного назначения с использованием эпоксидиановой смолы: дис. … канд. техн. наук. Белгород, 2010. 189 с.

**9. Отчет о НИР/НИОКР:**

Погонин А.А. Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка научно-технических решений создания энергоэффективного конденсационного водогрейного котла. Отчет о НИР  № 16.516.11.6146 от 07.10.2011 (Министерство образования и науки РФ).

Корсунов Н.И. Разработка теории математического моделирования дискретных динамических систем на основе *κ*-значного дифференциального исчисления. Отчет о НИР  № 96-01-00934 (Российский фонд фундаментальных исследований).

**Сокращения учёных званий/должностей**

|  |  |
| --- | --- |
| **Должность** | **Сокращение** |
| ассистент | асс. |
| старший преподаватель | ст. преп. |
| доцент | доц. |
| профессор | проф. |
| **Ученое звание** | **Сокращение** |
| доцент | доц. |
| профессор | проф. |

**Официальные сокращения учёных степеней**

| **Учёная степень** | **Сокращение** |
| --- | --- |
| без ученой степени | (не пишется ничего) |
| доктор архитектурных наук | д-р архитектуры |
| доктор биологических наук | д-р биол. наук |
| доктор ветеринарных наук | д-р ветеринар. наук |
| доктор военных наук | д-р воен. наук |
| доктор географических наук | д-р геогр. наук |
| доктор геолого-минералогических наук | д-р геол.-минерал. наук |
| доктор искусствоведения | д-р искусствоведения |
| доктор исторических наук | д-р истор. наук |
| доктор культурологии | д-р культурологии |
| доктор медицинских наук | д-р мед. наук |
| доктор педагогических наук | д-р пед. наук |
| доктор политологических наук | д-р полит. наук |
| доктор психологических наук | д-р психол. наук |
| доктор сельскохозяйственных наук | д-р с.-х. наук |
| доктор социологических наук | д-р социол. наук |
| доктор технических наук | д-р техн. наук |
| доктор фармацевтических наук | д-р фармацевт. наук |
| доктор физико-математических наук | д-р физ.-мат. наук |
| доктор филологических наук | д-р филол. наук |
| доктор философских наук | д-р филос. наук |
| доктор химических наук | д-р хим. наук |
| доктор экономических наук | д-р экон. наук |
| доктор юридических наук | д-р юрид. наук |
| кандидат архитектурных наук | канд. архитектуры |
| кандидат биологических наук | канд. биол. наук |
| кандидат ветеринарных наук | канд. ветеринар. наук |
| кандидат военных наук | канд. воен. наук |
| кандидат географических наук | канд. геогр. наук |
| кандидат геолого-минералогических наук | канд. геол.-минерал. наук |
| кандидат искусствоведения | канд. искусствоведения |
| кандидат исторических наук | канд. истор. наук |
| кандидат культурологии | канд. культурологии |
| кандидат медицинских наук | канд. мед. наук |
| кандидат педагогических наук | канд. пед. наук |
| кандидат политологических наук | канд. полит. наук |
| кандидат психологических наук | канд. психол. наук |
| кандидат сельскохозяйственных наук | канд. с.-х. наук |
| кандидат социологических наук | канд. социол. наук |
| кандидат технических наук | канд. техн. наук |
| кандидат фармацевтических наук | канд. фармацевт. наук |
| кандидат физико-математических наук | канд. физ.-мат. наук |
| кандидат филологических наук | канд. филол. наук |
| кандидат философских наук | канд. филос. наук |
| кандидат химических наук | канд. хим. наук |
| кандидат экономических наук | канд. экон. наук |
| кандидат юридических наук | канд. юрид. наук |