

### Материалы публикации должны включать в себя:

- индекс УДК;
- название статьи на русском и английском языках;
- ФИО авторов, место учебы (работы) с обязательным указанием полного наименования организации, должности и e-mail всех авторов;
- ключевые слова (на русском языке, не более 10 слов);
- аннотацию на русском и английском языках (не менее 10 и не более 25 слов);
- текст статьи;
- список литературы (ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка»).

### При наборе текста необходимо выдерживать следующие обязательные требования:

- объем одной статьи - до пяти страниц формата А5 (148x210 мм);
- отступы слева, справа и сверху по 18 мм, снизу – 20 мм;
- шрифт основного текста – Arial размера 10 пунктов; межстрочный интервал – одинарный; отступ перед каждым абзацем (интервал) – нет; красная строка – 1,25 см;
- шрифт названия статьи на русском и английском языках – Arial размера 10 пунктов, прописные, полужирные;
- при наборе текста необходимо включить автоматическую расстановку переносов («Разметка страницы→ Расстановка переносов→Авто»);
- набор текста, формул и вставка рисунков должна быть сделана в редакторе MS Word 2007-2010 для Windows.

### Не допускаются:

- подчеркивание фрагментов текста в качестве выделений;
- переносы вручную с помощью дефиса.

### Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (иллюстрацию в конце текста статьи не ставить).

Например:

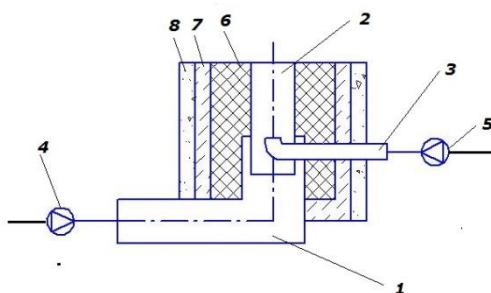


Рис. 1. Схема лабораторной установки:

- 1 – труба для подсоса воздуха; 2 – камера сгорания; 3 – горелочные трубы;  
4 – вентилятор; 5 – горелка; 6 – шамотная засыпка; 7 – коалиновая вата;  
8 – базальтовая вата.*

Рисунок должен располагаться по центру страницы. Название рисунка должно быть размещено непосредственно под рисунком. Подрисуночные подписи выполняются курсивом (шрифт Arial 10 пунктов) и так же располагаются по центру страницы.

Если рисунок один – он не нумеруется, ссылка на него делается словом «рисунок» без сокращений, а под самим рисунком пишется только его название, точка в конце не ставится.

Иллюстрации должны быть не редактируемыми, вставлены в текст в виде картинки.

### **Таблицы**

Согласно ГОСТ 7.89-2005 таблицы должны быть помещены в тексте после абзаца, в котором впервые дана ссылка на них.

Примечания и сноски к таблицам должны быть размещены непосредственно под таблицей.

Слово «Таблица» и ее порядковый номер (арабскими цифрами) ставят над заголовком в правом верхнем углу. Название помещают на следующей строке по центру.

Например:

Таблица 1

#### Результаты расчета обжига руды

Стадия обжига	Температура, °С		Заграниваемая теплота, МДж
	начальная	конечная	

Если в тексте только одна таблица, то номер ей не присваивается, слово «Таблица» не пишется.

### **Список литературы**

Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008.

#### ОПИСАНИЕ КНИГ:

Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С. Теплопередача: учебник для вузов. Изд. 3-е, перераб. и доп. М: Энергия, 1975. 488 с.

#### ОПИСАНИЕ УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ ВУЗА:

Гладышев Н.Н., Короткова Т.Ю. Автономные источники тепловой и электрической энергии малой мощности: учебное пособие / ВШТЭ. СПб., 2010. 323 с.

#### ОПИСАНИЕ СТАТЕЙ ИЗ ЖУРНАЛОВ:

*Статья с одним, двумя или тремя авторами:*

Нешпоренко Е.Г., Картавцев С.В., Гордеева И.С. Повышение энергетической эффективности тепловой технологии процесса сухого тушения кокса // Энергетик. 2018. № 2. С. 44-48.

*Статья с четырьмя и более авторами:*

Математическое обеспечение программного модуля Grid-системы оценки эффективности работы электростанций на металлургическом предприятии / Е.Б. Агапитов, В.Н. Михайловский, М.С. Каблукова, А.Е. Агапитов // Электротехнические системы и комплексы. 2015. № 4(29). С. 25-30.

#### ОПИСАНИЕ СТАТЕЙ ИЗ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

Соколова М.С., Максимов М.Ю. Анализ энергетического потенциала доменного газа, вырабатываемого на металлургическом предприятии // Энергетики и металлургии настоящему и будущему России: материалы 18-й всерос. науч.-практ. конф. Студентов, аспирантов и специалистов. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова. 2017. С. 46-48.

ОПИСАНИЕ РЕСУРСОВ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА (Интернет-ресурсы)

Исследовано в России [Электронный ресурс]: научный журнал / Моск. физ.- техн. ин-т. Долгопрудный: МФТИ, 1998 . URL: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>. (дата обращения: 11.12.13).

Статьи, оформленные не по требованиям, будут возвращены авторам на доработку.

Обращаем Ваше внимание: один человек не может являться автором более трех статей.