Приложение № 1

Требования к содержанию, структуре и оформлению материалов, направляемых для публикации в сборнике материалов конференции

Тезисы доклада, направляемые для публикации в сборнике материалов конференции, должны соответствовать следующим требованиям.

1. Аннотация: на русском языке и английском языках (использование машинных переводчиков не допускается); не более 250 слов; включает цель исследования, основные результаты и выводы.
2. Ключевые слова: на русском языке и английском языках (использование машинных переводчиков не допускается); от 5 до 10 ключевых слов; ключевое словосочетание состоит максимум из 3 слов.
3. Структура тезисов: введение (актуальность, цель работы, научная новизна), объект и метод исследования; полученные результаты; выводы.
4. Список литературы: включает работы, которые упоминаются в тексте и которые были опубликованы; высказывания, мнения экспертов и неопубликованные работы упоминаются в тексте тезисов.
5. Технические требования:
	1. Текстовый редактор – Word 2007 с расширением docx (не допускается конвертирование из другой версии Word).
	2. Формат страницы А4:

– поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2,5 см, левое – 2,4 см, правое – 1,9 см;

* + - гарнитура шрифта – TimesNewRoman, кегль (размер шрифта) – 14 пт.;
		- выравнивание – по ширине;
		- интерлиньяж (расстояние между строками) – одинарный; используется автоматическая расстановка переносов;
		- число страниц – не более 2;
		- абзацный отступ – 1 см (задается в пункте Меню; не допускается отбивка абзацного отступа пробелом или клавишей Tab), между словами один пробел;

– колонтитул (кегль 12 пт.) размещается внизу страницы по центру или снаружи с помощью пункта Меню; расстояние до нижнего колонтитула – 1,5 см устанавливается в Меню; после нижнего колонтитула пустой строки нет.

* 1. Название тезисов:
* набирается по центру строки прописными буквами без переноса;
* ниже через интервал в правом углу строчными буквами – инициалы и фамилия автора с указанием ученой степени и ученого звания;
* ниже без интервала – полное название образовательной организации;
* ниже без интервала – город;
* далее через интервал – текст статьи.
	1. Таблицы оформляются кеглем 12 пт, ширина таблицы 16,7 см; слово «таблица» – справа светлым шрифтом (кегль 14 пт); заголовок таблицы – по центру жирным (кегль 14 пт).
	2. Рисунки должны быть четкими, чёрно-белыми (для печатных изданий), расположены по центру или с обтеканием, вставлены только в формате jpg; название и номер рисунка располагаются ниже самого рисунка светлым курсивом по центру.
	3. Формулы должны быть набраны в редакторе формул; формулы в виде рисунков не допускаются.
	4. Список литературы, сноски, ссылки должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Библиографическое описание любого источника осуществляется на языке его издания. Если в тексте приводится прямая цитата, заключенная в кавычки, то указывается страница, на которой эта цитата находится в цитируемом источнике.

Библиографический список помещается в конце рукописи. Внутри текста ссылки на библиографию приводятся в квадратных скобках.

*Образец оформления публикации*

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД ОЧИСТКИ АДСОРБЕНТОВ

**Л.М. ИВАНОВ**, канд. хим. наук, доцент ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»

г. Вологда

Текст

Таблица 1

**Наименование таблицы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Текст

 Схема экспериментальной установки представлена на рис. 1.

*Рис. 1. Наименование рисунка*

Текст

1. Качалов, Д. В. Модель формирования управленческой культуры будущих менеджеров / Д. В. Качалов. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/model-formirovaniya-upravlencheskoy-kultury- buduschih -menedzherov (дата обращения: 07.02.2022). – Текст : электронный.
2. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. – 2-е изд., доп. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 148 с.