

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ для включения в сборник материалов 81-й СНТК (электронное издание)**

***В сборник включается не более 3 статей от одного автора и не более 10 статей от одного руководителя***

**До 10 мая 2025** года должны быть предоставлены от кафедры в а. 205 к2 Жуковской Т.Е:

- ❖ электронная версия докладов (одним документом) по секции
- ❖ акт о результатах проверки материалов секции на антиплагиат (уникальность > 60%)
- ❖ Материалы конференции для публикации в базе **РИНЦ предоставляются отдельным файлом 4 -5 статьи от кафедры**, все присланные материалы будут рассматриваться редакционной коллегией. (Ответственный за РИНЦ Прокопеня И.Н.)
- ❖ Список трех лучших работ от каждой кафедры прислать Петровской Т.А. на почту pta-2013@mail.ru

### **Требования к оформлению**

---

**Объем статьи (доклада)** – 4-8 страниц.

**Текст. Формат страницы:** **A4. Поля:** **20** мм. Текст набирается в редакторе Microsoft Word; гарнитура Times New Roman, 14pt; межстрочный интервал одинарный, первая строка – 1 см, без интервалов. запрет висячих строк. Автоматическая расстановка переносов. Интервал между «шапкой» и текстом доклада – 6 pt.

Код УДК **XXX.XX** начертание полужирное, без абзацного отступа, по левому краю.

**НАЗВАНИЕ** на русском и английском языках – прописными буквами (не более двух строк, без переносов сокращений и точки в конце), начертание полужирное, без абзацного отступа.

**Авторы** на русском и английском языках– ФИО авторов статьи (студент, магистрант, аспирант) и его научного руководителя с указанием ученой степени, должности, места работы (полностью), e-mail

**Аннотация. (Annotation.)** на русском и английском языках (*до 10 строк курсивом*). В нем должна быть отражена суть статьи и элемент новизны в ее содержании.

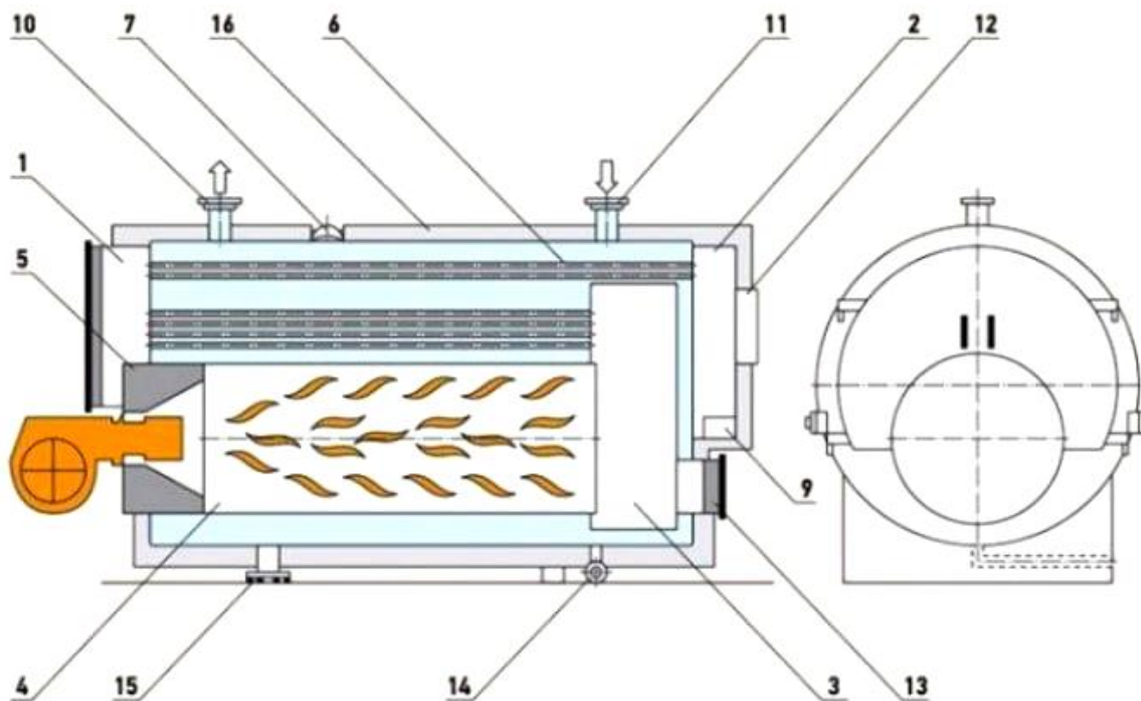
**Ключевые слова (Key words)** на русском и английском языках *курсивом 5-8 слов*

**Текст доклада** состоит из трех частей: введение, основная часть, заключение. Выравнивание текста по ширине. Каждый рисунок должен содержать описание перед названием рисунка (12 pt, выравнивание текста – по центру, без абзацного отступа, перенос слов не допускается). Графики и диаграммы, фотографии должны иметь контрастное черно-белое изображение. Каждая таблица должна иметь свой заголовок (12 pt, без абзацного отступа). Кегль текста в таблице при необходимости может быть уменьшен до 11 pt. Формулы набираются в прикладной программе MathType, Microsoft Equation редактора Microsoft Word, кегль 14, курсив. Межстрочный интервал перед и после строки с формулой – 6 pt. Заключение, завершаемое четко сформулированными выводами.

**Литература** – не менее 2 источников, оформленных в соответствии с требованиями ВАК. **Обязательно оформляйте ссылки на заимствованные материалы (рисунки, таблицы).** Учебники, ГОСТы, справочники в списке литературы не указывать.



Текст текст



1 – поворотная камера; 2 – коллекторная камера дымовых газов; 3 – отражательная печь;  
4 – жаровая труба; 5 – горелочная плита с обмуровкой; 6 – дымогарные трубы; 7 – люк-лаз;  
9 – люк для очистки; 10 – прямой патрубок; 11 – обратный патрубок; 12 – патрубок  
дымохода; 13 – взрывной люк; 14 – дренаж и циркуляция; 15 – стойки и передвижные  
ролики; 16 – изоляция.

Рисунок 1 – Схема жаротрубного котла с трехходовой системой движения теплоносителя

Текст  
текст текст текст текст текст текст

### Заключение

Текст  
текст текст текст текст текст текст

(6 pt)

### Литература

1. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь: [сайт]. – Минск, 2003–2024. – URL: <http://www.pravo.by> (дата обращения: 19.09.2024).
2. Актуальные вопросы педагогического образования: монография / О. В. Азарко, И. А. Буторина, Л. С. Васюкович [и др.] ; под общ. ред. В. А. Масловой, Н. В. Щепетковой. – Витебск: Витеб. гос. ун-т, 2024. – 151 с. – URL: [https://rep.vsu.by/bitstream/123456789/42738/1/Азарко%2c Маслова и др Актуальные вопросы педагогического обр.pdf](https://rep.vsu.by/bitstream/123456789/42738/1/Азарко%2c%20Маслова%20и%20др.%20Актуальные%20вопросы%20педагогического%20образования.pdf) (дата обращения: 19.09.2024).
3. Belarus.by: афіц. сайт Рэсп. Беларусь. – Мінск, 2009–2024. – URL: <https://www.belarus.by/by> (дата звароту: 19.09.2024).
4. Окисление алкилароматических соединений кислородом в барьерном разряде / А. В. Лещик, А. Н. Очередыко, А. Ю. Рябов, С. В. Кудряшов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2024. – Т. 67, № 8. – С. 14–21.
5. Дорофеенко, Н. И. Витебское подполье / Н. И. Дорофеенко, Н. В. Дорофеенко, Н. И. Пахомов. – Минск : Звезда, 2024. – 253 с.