

# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ ФЕВРАЛЬСКИХ ЧТЕНИЙ

## **1. Обязательные элементы статьи**

Индекс УДК

**Фамилия и инициалы автора/авторов,**  
ученые степень и звание (если нет – должность),  
место работы

### **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

Аннотация статьи

**Ключевые слова**

Текст статьи

*Благодарность (если есть)*

### **Библиографический список**

## **2. Общие требования**

Объем статьи – не более 15 машинописных страниц. Перед отправкой авторам рекомендуется проверить текст статьи на орфографию.

Объем аннотации – не более 500 знаков с пробелами.

Количество ключевых слов и/или словосочетаний – 7–10. Должны быть отделены запятыми.

## **3. Оформление текста статьи**

Текст набирать только в редакторе WORD.

Формат файла: .doc, .docx или .rtf.

Установки:

- Поля – по 2 см со всех сторон.
- Гарнитура – Times New Roman Cyr.
- Размер шрифта:
  - основного текста – 14,
  - индекса УДК, сведений об авторе (авторах), аннотации, списка ключевых слов и библиографического списка – 12.
- Междустрочный интервал – одинарный.
- Выравнивание основного текста, аннотации и библиографического списка – по ширине.
- Абзацный отступ – 1 см.
- Включить опцию «Автоматическая расстановка переносов», принудительно переносы не расставлять.
- Номера страниц не вставлять.

#### 4. Прочее

Все рисунки, таблицы должны иметь номер и название; на них должна быть ссылка в тексте.

Формулы нумеровать только те, на которые есть ссылки в тексте; номер формулы взять в скобки и поместить в крайнее правое положение на строке.

В тексте обязательно должны быть ссылки на источники. Источники нумеруются в порядке упоминания в тексте. Номер используемого источника располагается в квадратных скобках. Например: [4] или [5, с. 187]; если несколько источников: [11; 45] или [11, с. 211; 15, с. 356].

При оформлении библиографического списка использовать ГОСТ 7.0.100–2018. Для всех книжных изданий следует указать общее количество страниц, для статей – номера страниц журнала, на которых расположены. Ссылки на издания, опубликованные в Интернет, должны содержать дату обращения.

Правильность индекса УДК и оформления библиографического списка заверять у библиографа СЛИ. У сторонних авторов проверка производится редактором СЛИ.

При обнаружении попыток обмана системы «Антиплагиат» (как то: замена кириллицы на латиницу, «забеливание» и уплотнение шрифта и проч.) статья будет возвращена автору без права издания в данном сборнике с извещением об этом инциденте оргкомитета конференции.

Образец оформления статьи:

**УДК 662.63 (470.13)**

**П. В. Соловьев,**  
кандидат технических наук;

**В. В. Поздеев,**  
студент, 4 курс, направление «Теплоэнергетика и теплотехника»  
(Сыктывкарский лесной институт)

## **ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ**

*В статье рассмотрена возможность создания производственных мощностей по выпуску биотоплива из древесных отходов Жешартского фанерного комбината и линии по производству прессованных поддонов из опила. Рассчитаны технологические и экономические параметры предложенных производств, сделаны соответствующие выводы.*

**Ключевые слова:** древесные отходы, прессованные поддоны, пеллеты, твердотопливный водогрейный котел, теплоснабжение, инвестиции, экономия

В поселке Жешарт Усть-Вымского района Республики Коми с 1944 г. функционирует Жешартский фанерный комбинат (ЖФК) [1].

<...далее текст статьи...>

### **Библиографический список**

1. Юшкова, Н. А. История строительства Жешартского фанерного завода // Февральские чтения : сб. матер. науч.-практ. конф. профессорско-преподават. состава Сыкт. лесн. ин-та по итогам науч.-исследоват. работ в 2007 году : сборник материалов. — Сыктывкар, 2008. — 355 с.
2. Бахтурина Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Международной научно-практической конференции «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18–19 апреля 2017 г.] / Т. А. Бахтурина. — Текст : электронный // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. — URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. — Дата публикации: 21 апреля 2017.