

# Правила оформления тезисов

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Тезисы доклада на русском языке должны быть представлены в электронном виде (без использования архиваторов) через регистрационную систему.

- **Текстовый редактор:** Microsoft Word, формат .doc или .docx
- **Шрифт:** Arial (8 пт)
- **Имя файла:** номер трека, тире, фамилия автора с цифрой (1,2), если фамилия автора встречается в нескольких докладах.  
Например: 1-Иванов2.doc
- **Объем** — не более 3 страниц формата 148×197 мм (специальный формат)
- **Все поля** — 16 мм
- **Межстрочный интервал:** одинарный

## СХЕМА КОМПОНОВКИ

- **УДК** — заглавными буквами, в левом верхнем углу страницы ([Справочник кодов УДК](#)). После УДК вводится одна пустая строка.
- **Название доклада:** стиль шрифта — полужирный, выравнивание по центру. После названия доклада вводится одна пустая строка.
- **ФИО авторов:** прописными буквами, стиль шрифта — нормальный, выравнивание по центру. Инициалы ставятся перед фамилией. Фамилия автора указывается первой, затем – фамилии соавторов, включая руководителя. После строки с авторами пустая строка не вводится.
- **Название организации:** в круглых скобках, стиль шрифта — нормальный, выравнивание по центру. После названия организации вводится одна пустая строка.
- **Основной текст доклада:** стиль шрифта — нормальный, выравнивание по ширине, для первой строки абзаца – отступ 1 см, сноски на литературу – в квадратных скобках. После текста доклада перед списком литературы вводится одна пустая строка.
- **Таблицы:** выполняются в Microsoft Word, стиль шрифта – нормальный, выравнивание по центру. После текста доклада перед таблицей и после таблицы вводится одна пустая строка. Подписи к таблицам – над таблицей (см. образец).
- **Список литературы:** стиль шрифта — нормальный, выравнивание по левому краю. Позиции списка оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (см. образец).
- **Формулы:** набираются в Microsoft Equation. Номер формулы — у правого края в скобках, описание используемых в формулах обозначений дается в строку подряд.
- **Рисунки и графики:** выполняются в Microsoft Word или сканируются с разрешением не менее 300 dpi, включенные в текст. После текста доклада перед рисунком и после рисунка вводится одна пустая строка. Подпись к рисункам обязательна.

### К вопросу о тенденциях развития шлихтования

А.В. ИВАНОВ<sup>1</sup>, М.В. ПЕТРОВ<sup>1</sup>, Т.Ю. КАРЕВА<sup>2</sup>

(<sup>1</sup>Пензенский технологический институт,

<sup>2</sup>Ивановский государственный политехнический университет)

Современное высокопроизводительное оборудование предъявляет повышенные требования к физико-механическим свойствам пряжи, используемой в качестве основы. На рис.1 изображены...

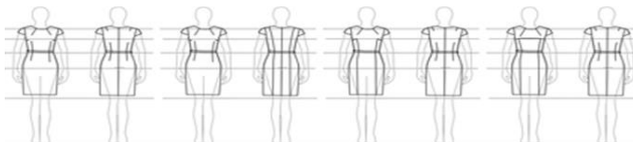


Рис.1 Модели женского платья единой силуэтной формы

В данной работе рассмотрены конструктивные факторы ресурсосбережения при конструкторской проработке моделей одежды. В рамках дисциплины «Ресурсосберегающие системы в различных отраслях легкой промышленности» проанализированы коллекции одежды известных брендов [1].

Таблица 1

Основные размерные признаки женских фигур 165-84

Тип фигуры	Размерные признаки по линии груди, см			Размерные признаки по линии талии, см		
	Обхват ОгЗ	доля обхвата спереди ОгЗП	доля обхвата сзади ОгЗС	Обхват От	доля обхвата спереди ОтП	доля обхвата сзади ОтС
У1	84	44	40	62	31,3	30,7
У2		40	44	62	30,7	31,3
А1		44	40	66	33,3	32,7
А2		40	44	66	32,7	33,3
В1		44	40	72	36,4	35,6
В2		40	44	72	35,6	36,4
С1		44	40	76	38,4	37,6
С2		40	44	76	37,6	38,4

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Иванова Т. В. Турбулентный пограничный слой на теле вращения //Известия вузов. Технология текстильной промышленности — 2013. — № 10. — С. 76-86.