

Правила оформления тезисов

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Тезисы доклада на русском языке должны быть представлены электронном виде (без использования архиваторов) через регистрационную систему. В тезисах не допускается наличие гиперссылок.

- **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. Если в тезисах указано несколько организаций, то после ФИО автора проставляется надстрочная цифра, соответствующая организации. Если все авторы из одной организации, цифры ставить не нужно.
- **Название организации и город:** указываются подряд через запятую в круглых скобках, стиль шрифта — нормальный, выравнивание по центру. После названий организаций вводится одна пустая строка. Сокращение «г.» не ставится перед городами федерального значения Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, а также не указывается для городов, в названии которых уже есть слово «город» / «град»: Новгород, Белгород, Калининград и т.д. Если наименование учреждения уже содержит указание на населённый пункт, например Ивановский государственный политехнический университет, то отдельно указывать город после названия не требуется.
- **Основной текст доклада:** стиль шрифта — нормальный, выравнивание по ширине, для первой строки абзаца – отступ 1см, сноски на литературу – в квадратных скобках. Не допускается автоматическая расстановка переносов. После текста доклада перед списком литературы вводится одна пустая строка.
- **Таблицы:** выполняются в Microsoft Word, стиль шрифта – нормальный, выравнивание таблицы по центру, обтекание – нет. 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. выравнивание по центру, обтекание – нет. Рисунки, выполненные с помощью фигур Microsoft Word, должны быть сгруппированы. После текста доклада перед рисунком и после рисунка вводится одна пустая строка. Подпись к рисункам обязательна.

К вопросу о тенденциях развития шлихтования

А.В. ИВАНОВ¹, М.В. ПЕТРОВ¹, Т.Ю. КАРЕВА²

(¹Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство), Москва

²Ивановский государственный политехнический университет)

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

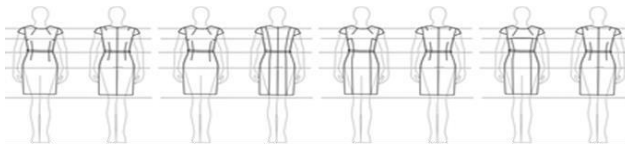


Рис.1 Модели женского платья единой силуэтной формы

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 OrЗ	доля обхвата спереди OrЗП	доля обхвата сзади OrЗС	Обхват OT	доля обхвата спереди OtП	доля обхвата сзади OtС
Y1	84	44	40	62	31,3	30,7
Y2		40	44	62	30,7	31,3
A1		44	40	66	33,3	32,7
A2		40	44	66	32,7	33,3
B1		44	40	72	36,4	35,6
B2		40	44	72	35,6	36,4
C1		44	40	76	38,4	37,6
C2		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.