

## 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...

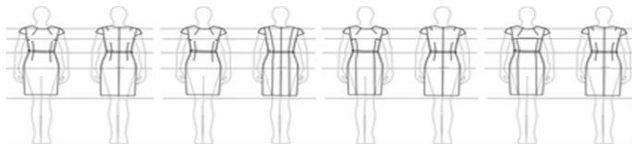


Рис.1 Модели женского платья единой силуэтной формы

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 Ог3	доля обхвата спереди Ог3П	доля обхвата сзади Ог3С	Обхват ОТ	доля обхвата спереди ОтП	доля обхвата сзади ОтС
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

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