



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГИБКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА МАЛЫХ ШВЕЙНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

АРХИПОВА Т.Н.¹, СУЧИЛИН В.А.²

¹ ГБОУ ВО МО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», КОРОЛЕВ

² ФГБОУ ВО «РГУТиС», МОСКВА

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2017

Страницы: 6-8

УДК: 629.113

ИСТОЧНИК:

МОДА И ДИЗАЙН. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ-2016
материалы VI Международной научно-практической конференции и X Международного конкурса молодых дизайнеров одежды. Владикавказ, 2017
Издательство: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (Владикавказ)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

МОДА И ДИЗАЙН. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ-2016. ПУЛЬС МОДЫ - 2016
Владикавказ, 19-20 мая 2016 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ГИБКОЕ ПРОИЗВОДСТВО, МАНЕКЕН, РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ, FLEXIBLE MANUFACTURING,
MANNEQUIN, DIMENSIONAL SIGNS

АННОТАЦИЯ:

В статье рассмотрены инновации на малых швейных предприятиях, приведен анализ особенностей условий функционирования малых швейных предприятий, показана возможность установки адаптированного для индивидуального пошива изделий компьютеризированного манекена для примерки изделий верхней одежды в процессе пошива.

The article discusses the innovation of small garment enterprises, the analysis of the characteristics of functioning of small garment enterprises, the possibility of installation adapted for individual tailoring of products computerized mannequin for trying on articles of clothing in the process of tailoring.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да

Число цитирований в РИНЦ®: 0

Входит в базу РИНЦИ®: нет

Число цитирований в базе РИНЦИ®: 0