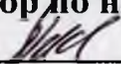


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО "Витебский государственный технологический университет"

УДК [677 . 074 : 687 . 11 / .12] : 677 . 11

№ ГР 20092402

инв.№ _____

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе

В.В. Пятов

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
«Разработать технологический процесс и освоить производство тканей
типа «Джинс»

Этап 5: «Наработка опытной партии рубашечной ткани типа «Джинс» малой поверхностной плотности с оптимальными физико-механическими свойствами в количестве 300 п.м. Разработка и изготовление коллекции рубашек различных ассортиментных групп»

2010 – ИФ – 422
(Аннотированный)

Начальник НИС

Руководитель НИР, к.т.н., доц.



С.А. БЕЛИКОВ



Г.В. КАЗАРНОВСКАЯ



Витебск 2010

Список исполнителей

Руководитель НИР

К.т.н., доц.

11.06.2010 

Г.В. Казарновская (Введение, реферат, глава 2 заключение)

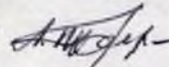
Исполнители:

К.т.н., доц.

11.06.10 

Абрамович Н. А. (Глава 1)

Доц.

11.06.10 

Попковская Л. В (Глава 2)

К.т.н., доц.

11.06.10 

Ботезат Л. А. (Глава 2)

Ст. преп.

11.06.10 

Кириллова И. Л. (Глава 2)

Ст. преп.

11.06.10 

Акиндинова Н. С. (Глава 1)

Ассистент
ва 1)

11.06.10 

Самутина Н.Н.(Введение, гла-

Ассистент

11.06.10 

Попова А. В. (Глава 2)

Инженер отдела

материально-технического

снабжения КУП «Витьба»

11.06.10 

Казарновский А. В.(Глава1)

Начальник отдела разработки

нового ассортимента РУППП

«Оршанский льнокомбинат».

11.06.10 

Сазонова Т. В. (Глава 1)

Тех. работник

11.06.10 

Трусова Т. Г.

Тех работник

11.06.2010 

Ламникова Т. М.

Тех. работник

11.06.2010 

Глатёнок М. И..

Нормоконтролер

11.06.2010 

Т.М. Ламникова

РЕФЕРАТ

Отчет 23 с., рис 11, источников 6.

Опытная партия, рубашечная ткань, мужская сорочка, костюм

«Наработка опытной партии рубашечной ткани типа «Джинс» малой поверхностной плотности с оптимальными физико-механическими свойствами в количестве 300 п.м. Разработка и изготовление коллекции рубашек различных ассортиментных групп».

В результате проделанной работы наработана опытная партия рубашечной ткани типа «Джинс» поверхностной плотностью 206 г/м^2 , в основе и утке которой использована двухкомпонентная пряжа линейной плотностью 50 текс состоящая из 50% хлопкового и 50% котонизированного льняного волокна. Из ткани разработаны и отшиты мужские сорочки с нанесенным на них авторским рисунком по белорусским мотивам, детская сорочка с набивным рисунком, женские и детский костюмы, молодежная куртка-жилет, комбинезоны для собак. Разработанные модели одежды продемонстрированы на выставке, посвященной V международному медиафоруму «Современная Беларусь: взгляд со стороны», где вызвали большой интерес у посетителей.

Степень внедрения - наработана опытная партия рубашечных тканей типа «Джинс» на РУПТП «Оршанский льнокомбинат» в количестве 300 п.м. Разработаны и отшиты в УО «ВГТУ» мужские сорочки, модели одежды.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 НАРАБОТКА ОПЫТНОЙ ПАРТИИ ТКАНЕЙ ТИПА «ДЖИНС» НЕБОЛЬШОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ	7
1.1 Влияние котонина на гигиенические свойства текстильных материалов... 7	
2 РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТКАНЕЙ НЕБОЛЬШОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ	8
2.1. Направление моды в одежде из джинсовых тканей	8
2.2. Изучение потребительских предпочтений к одежде из джинсовых тканей (результаты маркетинговых исследований)	9
2.3. Коллекция одежды из тканей типа «Джинс».....	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	22
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	24

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. <http://rea-centre.narod.ru>
2. <http://www.gronitex.by>
3. <http://flax.com.ru>
4. <http://window.edu.ru>
5. <http://ru-patent.info>
6. <http://www.flax.com.ua>
7. <http://www.bestreferat.ru>
8. <http://www.nxbk.ru>
9. <http://www.lentechmash.kiev.ua>
10. <http://www.lentechmash.kiev.ua>
11. <http://www.bestreferat.ru>