

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

67/68  
УДК 671.68

№ ГР 20121581

Инв.№

УТВЕРЖДАЮ

 Е.В.Ванкевич

«16» 12 2013 г.



## О Т Ч Е Т

о научно-исследовательской работе

**НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ**

**ОНТП**

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

(заключительный)

2012-г/б-838/938

Научный руководитель,  
д.т.н., профессор

  
16.12.2013г

В.Е.Горбачик

Начальник научно-  
исследовательской части

  
16.12.2013г

С.А.Беликов

Витебск, 2013

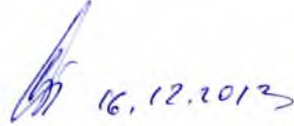
## Список исполнителей

Научный руководитель:  
д.т.н., проф.

  
16.12.2013г.

В.Е. Горбачик  
(общее руководство)

Исполнители:  
Начальник НИЧ

  
16.12.2013г.

С.А. Беликов  
(введение, заключение,

Ведущий экономист

  
16.12.2013г.

С.В. Ворзобова  
(раздел 1,2)

Ведущий бухгалтер

  
16.12.2013г.

И.В. Колдунова  
(раздел 2)

Ведущий инженер

  
16.12.2013г.

А.С. Скрובה  
(раздел 1,2)

Нормоконтроль:  
Экономист

  
16.12.2013г.

Е.А. Шаршун

## Реферат

Отчет 32 с.

### ОНТП, ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СОПРОВОЖДЕНИЕ, РАЗРАБОТКА, ОСВОЕНИЕ, ВНЕДРЕНИЕ

Объектом исследования является отраслевая научно-техническая программа «Инновационные технологии в легкой промышленности».

Цель работы – технико-экономический анализ и контроль за ходом выполнения заданий ОНТП, обобщение и оформление материалов и документов, связанных с планированием результатов, выполнением заданий и отчетностью; оценка новизны разрабатываемых технологий и объектов новой техники, оценка экономической эффективности реализации и итогов внедрения результатов выполнения ОНТП.

В процессе работы проведен анализ результатов исследований по заданиям программы, осуществлен контроль за ходом выполнения заданий ОНТП «Инновационные технологии в легкой промышленности», проведен анализ конструктивных, технологических характеристик и технического уровня разрабатываемых технологий, проведен анализ качественных показателей опытных образцов изделий, проведена оценка перспективы дальнейшего освоения продукции, полученных в результате выполнения заданий программы.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	5
1. Основные показатели выполнения программы	7
2. Основные результаты выполнения программы	8
3. Заключение	32

Витебский государственный технологический университет