

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УДК 67/68

№ГР 20141407

Инв. №



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

Е.В. Ванкевич

12 2015г.

## О Т Ч Е Т

о научно-исследовательской работе

### Научно-организационное сопровождение ОНТИ

«Наукоемкие технологии и материалы в легкой  
промышленности»

(заключительный )  
2014-Г/Б-843/943

Научный руководитель, д.т.н, проф.

В.Е. Горбачик

Начальник  
научно-исследовательской  
части

С.А. Беликов

Витебск, 2015

Библиотека ВГТУ



## Список исполнителей

Научный руководитель:  
д.т.н., проф.

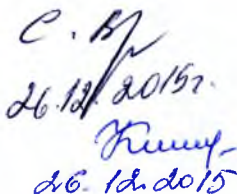
  
26.12.2015

В.Е. Горбачик  
(общее руководство)

Исполнители:

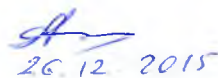
  
26.12.2015

С.А. Беликов  
(введение, заключение,  
раздел 1)

  
26.12.2015  
Колдунова  
26.12.2015

С.В. Ворзобова  
(раздел 1,2)

И.В. Колдунова  
(раздел 2)

  
26.12.2015

А.С. Скорова  
(раздел 2)

Нормоконтроль:

  
26.12.2015

И.В. Колдунова



## Реферат

Отчет 28 с.

### НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СОПРОВОЖДЕНИЕ, РАЗРАБОТКА, ОСВОЕНИЕ, ВНЕДРЕНИЕ

Объектом исследования является отраслевая научно-техническая программа «Научно-технические технологии и материалы в легкой промышленности».

Цель работы – технико-экономический анализ и контроль за ходом выполнения заданий ОНТП, оформление материалов и документов, связанных с планированием выполнения заданий и отчетностью, сопоставительный анализ характеристик и научно-технического уровня разрабатываемых технологий. Оценка новизны разрабатываемых технологий и объектов новой техники. Оценка экономической эффективности реализации и итогов внедрения результатов выполнения ОНТП.

В процессе работы проведен анализ востребованности разрабатываемой по программе продукции на предприятиях концерна «Беллегпром» и сопоставительный анализ конструктивных, технологических характеристик и научно-технического уровня разрабатываемых технологий.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Введение	5
2. Основные показатели выполнения программы	6
3. Основные результаты выполнения заданий программы	7
4. Заключение	27