

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный технологический
университет»

УДК 677.022.49:677.072.6

№ГР20092401

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ
проректор по научной работе
В.В.Пятов
«__» _____ 2010 г.



ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе

«Разработать и исследовать технологический процесс изготовления
кручёной эластомерной нити большой линейной плотности
однопроцессным способом»

(аннотированный)

2010-И/Ф-№421

Этап №4 «Провести модернизацию машины ПК-100 для выработки
эластомерной нити».

Начальник НИС

_____ С.А.Беликов

Научный руководитель

д.т.н., проф.

_____ А.Г.Коган

Витебск, 2010 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель темы:

Профессор, д.т.н.
работой)

А.Г. Коган
23.12.10.

А.Г. Коган (общее руководство

Исполнители:

В.н.с.

18.03.10

Медвецкий

Медвецкий С.С. (раздел 1)

М. н. с.

18.03.10

Конопатов

Конопатов Е.А. (раздел 1)

В.н.с.

23.03.10

Коган

Коган Е.М. (раздел 1)

И. с

18.03.10

Ринейский

Ринейский К.Н. (раздел 1)

М.н.с.

18.03.10.

Катович

Катович О.Н. (раздел 1)

Лаборант

18.03.10.

Левченкова

Левченкова Т.Н. (раздел 1)

Лаборант

18.03.10.

Павлюченко

Павлюченко П.П. (раздел 1)

Инженер

Кусков

18.03.10

Кусков А.А. (раздел 1)

Ведущий инженер

18.03.10.

Макарский

Макарский А.В. (раздел 1)

Ведущий инженер

Клейноцкий А.В. (раздел 1)

Ведущий инженер

Гулевич А.А. (раздел 1)

М.н.с.

18.03.10.

Киселев

Киселев Р.В. (раздел 1)

Нормоконтроллер

18.03.10

Негин

Негин С.В.

РЕФЕРАТ

Отчет 14 с., 2 рис., 2 табл., 1 источник.

ЭЛАСТОМЕРНАЯ НИТЬ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ПРЯДИЛЬНО-КРУТИЛЬНАЯ МАШИНА, КОМПЛЕКСНАЯ НИТЬ СПАНДЕКС

Целью работы является модернизация прядильно-крутильной машины ПК-100 для получения крученых эластомерных нитей большой линейной плотности.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение.....	5
1. Модернизация машины ПК-100 для выработки эластомерной нити однопроцессным способом.....	6
Заключение.....	9
Список использованных источников.....	13
Приложение А.....	14

Список использованных источников

1. Лихутьева, З.А. Прядильно-крутильные машины / З.А. Лихутьева. - Москва: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 248 с.