

ОГЛАВЛЕНИЕ		СТР.
ВВЕДЕНИЕ		
ГЛАВА1 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ВЛИЯНИЯ НА КАЧЕСТВО ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН.....		
1.1	О некоторых особенностях свойств трикотажных полотен для производства швейных изделий	
1.2	Системные исследования влияния производственных и послепроизводственных факторов на потребительские свойства швейных изделий из трикотажных полотен	
	1.2.1 Влияние свойств трикотажных полотен на подготовку производства швейных изделий	
	1.2.2 Анализ дефектов швейных изделий из трикотажных полотен на этапах их изготовления и эксплуатации	
1.3	Ранжирование уровня факторов влияния производства на качество швейных изделий из трикотажных полотен.....	
1.4	Концепция технико-экономического анализа подготовительно-раскройного комплекса производства швейных изделий из трикотажных полотен.....	
ГЛАВА2. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ СИСТЕМ		
2.1	Методы и технические средства оценки трикотажных полотен и потребительских свойств швейных изделий	
2.2	Аналитические модели деформационно-релаксационных процессов при обработке трикотажных полотен.....	
2.3	Компьютерное моделирование деформационно-релаксационных процессов волокнистых систем	
2.4	Моделирования релаксационных процессов трикотажных полотен при их тепловой и механической обработке	
ГЛАВА3. НОВЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СВОЙСТВ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН		
3.1	Экспериментальный стенд и методика исследования усадки трикотажных полотен с использованием компьютерных технологий	
3.2	Компьютерная технология определения коэффициента сужения трикотажных полотен при одноосной деформации.....	
3.3	Новые методы и технические средства исследования жёсткости и драпируемости волокнистых систем.....	
4. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОИЗВОДСТВА ШВЕЙНО-ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ.		
4.1	Моделирование и алгоритмизация СМК швейных изделий на базе стандартов ИСО серии 9000.....	
4.2	Процедуры и алгоритмы автоматизированной оценки качества швейных изделий.....	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....		
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		