

**Ведущая организация по кандидатской диссертации
Андреева Дмитрия Анатольевича
на тему "Модели, алгоритмы и показатели качества формализованного описания и
анализа технологий производства продукции"**

1. Полное и сокращенное наименование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

2. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"

Почтовый адрес: Россия, 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

Телефон: +7(812)315-74-70

Электронная почта: makvin@mail.ru

Web-сайт: <http://sutd.ru/>

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Суздалов, Е. Г. Проектирование технологического процесса пошива трикотажных изделий с использованием математической модели [Текст] / Е. Г. Суздалов, Т. А. Кравец // Вестник СПГУТД. Сер. 1, Естественные и технические науки. – 2015. – № 1. – С. 42-45.
2. Переборова, Н. В. Разработка критериев качественной оценки функционально-потребительских свойств продукции текстильной и легкой промышленности в целях управления качеством продукции [Текст] / Н. В. Переборова // Дизайн. Материалы. Технология. – 2015. – Т. 4. – № 39. – С. 98-102.
3. Лысенко, В. А. Применение статических методов и информационного моделирования для построения технологий высокотемпературной обработки [Текст] / В. А. Лысенко, М. В. Крисковец, И. В. Бачурин, С. В. Буринский // Дизайн. Материалы. Технология. – 2015. – Т. 5. – № 40. – С. 56-59.
4. Жуков, Н. Н. Анализ современных технологий и средств визуального моделирования [Текст] / Н. Н. Жуков // Вестник СПГУТД. Сер. 1, Естественные и технические науки. – 2014. – № 1. – С. 53-56.
5. Богданов, А. И. Методы оценки и прогнозирования развития рынка изделий легкой промышленности (обзор) [Текст] / А. И. Богданов, Д. В. Дунаев // Вестник СПГУТД. Сер. 1, Естественные и технические науки. – 2014. – № 4. – С. 28-33.
6. Примаченко, Б. М. Оценка качества сукон технического назначения [Текст] / Б. М. Примаченко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2014. – Т. 24. – № 2. – С. 33-37.
7. Макаров, А. Г. Компьютерное моделирование деформационных процессов текстильных материалов сложного строения [Текст] / А. Г. Макаров, В. В. Максимов, Н. В. Переборова, В. И. Вагнер // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2014. – Т. 24. – № 2. – С. 47-52.
8. Энтин, В. Я. Современные проблемы автоматизации [Текст]: учебное пособие / В. Я. Энтин. – СПб.: СПГУТД, 2013. – 102 с.
9. Суздалов, Е. Г. Теория систем и системный анализ [Текст]: учебное пособие / Е. Г. Суздалов, Т. А. Кравец, Е. В. Кулеева, Н. Л. Александрова. – СПб.: СПГУТД, 2013. – 170 с.

10. Примаченко, Б. М. Моделирование технологических процессов и материалов [Текст]: учебное пособие / Б. М. Примаченко. – СПб.: СПГУТД, 2012. – 147 с.
11. Поляков, В. К. Формализация описания технических систем в хлопкопрядении на основе операторного моделирования [Текст] / В. К. Поляков, В. А. Авроров, В. В. Волков, Е. Ю. Юдина // Дизайн. Материалы. Технология. – 2012. – Т. 1. – № 21. – С. 35-38.
12. Архипов, А. В. Внутренняя сбалансированность производственных систем с сетевой структурой [Текст] / А. В. Архипов, С. К. Лазариди // Вестник СПГУТД. Сер. 3, Экономические, гуманитарные и общественные науки. – 2011. – № 2. – С. 3-9.
13. Энтин, В. Я. Разработка автоматической системы цифрового контроля качества шва на основе метода сравнения изображений с эталонным [Текст] / В. Я. Энтин, В. Ю. Иванов, В. В. Логинов // Дизайн. Материалы. Технология. – 2011. – Т. 5. – № 20. – С. 78-80.
14. Ермин, Д. А. Анализ результатов исследования восприятия изображений российского военного костюма с использованием технологии eye-tracking [Текст] / Д. А. Ермин, Е. Я. Сурженко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2011. – Т. 14. – № 4. – С. 106-111.
15. Суханов, М. Б. Технология case study как способ реализации индивидуального подхода в обучении программированию // Информатика и образование. – 2011. – № 9. – С. 63-65.