

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Смирнова Евгения Евгеньевича

«Разработка системы оперативной оценки потребительских свойств изделий легкой промышленности»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
01	Тихонова Наталья Васильевна	23.08.81 г. гр. Российской Федерации	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» г. Казань, профессор кафедры «Конструирование одежды и обуви»	д-р. техн. наук, доц. 05.19.05 «Технология кожи, меха, обувных и коженно-галантерейных изделий»	<p>1. Бекк Н.В., Черенкова С.С., Саметова Е.В., Бекк М.В., Тихонова Н.В. Исследование конструкций кожангалантерейных изделий и материалов для проектирования изделий для людей с ограничениями по зрению. Вестник КГТУ. – Казань, 2015.-№ 7.-С. 197-200.</p> <p>2. Бекк М.В., Белоусова О.Е., Попова С.И., Бекк Н.В., Тихонова Н.В. Решение задач проектирования полимерной обуви для детей с использованием физической коллометрии. Вестник КГТУ. – Казань, 2015.- № 5.-С. 118-121.</p> <p>3. Белова Л.А., Бекк Н.В., Захожая Т.С., Белоусова О.Е., Тихонова Н.В. Технологические решения проектирования ортопедической обуви с учетом биомеханики движений. Вестник КГТУ. – Казань, 2015.-№ 5.-С. 112-115.</p> <p>4. И.Ш. Абдуллин, Н.В. Тихонова, Л.Ю. Махоткина, Т.В. Жуковская. Применение неравновесной низкотемпературной плазмы в технологии производства обуви из комплексного обувного материала на основе низкосортной натуральной. Коженно-обувная промышленность, 2014.- № 4.-С. 30-</p>

33.

5. Н.В. Бекк, И.В. Клюева, **Н.В. Тихонова**. Подгоночные колодки в структуре технологической подготовки ортопедического производства. Вестник КГТУ. – Казань, 2013.-№ 1.-С. 243-246.
6. Л.Ю. Махоткина, Р.М. Галялутдинова, **Н.В. Тихонова** Антропологические измерения как необходимая часть проектирования изделий из полимерных материалов. Вестник КГТУ. – Казань, 2014.- № 2.-С. 81-84.
7. С.И. Попова, Н.В. Бекк, О.Е. Белоусова, М.В. Бекк, **Н.В.Тихонова**. Оценка цветоизлучения и цветовосприимчивости полимерной детской обуви с использованием метода спектроскопии. Вестник КГТУ. – Казань, 2014.-№ 15.-С. 65-69.
8. Махоткина Л.Ю., **Тихонова Н.В.**, Жуковская Т.В., Галялутдинова Р.М. Исследование влияния жесткости низа обуви из различных полимерных материалов на биомеханику ходьбы. Вестник КГТУ. – Казань, 2014.-№ 16.-С. 68-72.
9. М.В. Бекк, С.Ю. Киселев, **Н.В. Тихонова** Особенности формирования базы данных конструктивных составляющих и материалов детской обуви. Вестник КГТУ. – Казань, 2013.-№ 9.-С.288-291.
10. Н. В. Бекк, А. Н. Кондраков, Л. А. Белова, **Н.В. Тихонова**. Методика автоматизированной трансформации тела колодки для проектирования обуви литьевого метода крепления на базе

				<p>полиуретана. Вестник КГТУ. – Казань, 2014.- № 13.-С. 94-97.</p> <p>11. Н.В. Тихонова Производство обуви из натуральной кожи с модифицированной структурой. Вестник КГТУ. – Казань, 2013.- № 9.-С.78-80.</p> <p>12. Л.Ю. Махоткина, Р.М. Галялутдинова, Н.В. Тихонова. Анализ методов повышения гигиенических свойств деталей верха обуви из полимерных материалов. Вестник КГТУ. – Казань, 2013.-№ 9.-С.136-138.</p> <p>13. Н.В. Тихонова. Исследование формоустойчивости обуви с верхом из низкосортной натуральной кожи. Кожевенно-обувная промышленность, 2011.- № 4.-С. 30-31.</p> <p>14. М.В. Бекк, С.Ю. Киселев, Н.В. Тихонова Формирование размерно-полнотного ассортимента детской обуви с учетом демографических факторов. Вестник КГТУ. – Казань, 2012.-№ 18.-С. 162-165.</p> <p>15. М.В. Бекк, С.Ю. Киселев, Н.В. Тихонова Методика прогнозирования размерно-полнотного ассортимента по антропометрическим данным. Вестник КГТУ. – Казань, 2012.-№ 18.-С. 258-261.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Подпись заверяю:



Подпись *Перелазина О.А.*

удостоверяется
Начальник
ОКД ДУБОУ ВПО «КНИТУ»
Перелазина О.А.
«12» 10 2015