

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

**Холостовой Валерии Валерьевны**  
**«Разработка и исследование повседневной адаптационной одежды для женщин с ограниченными двигательными возможностями»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Корнилова Надежда Львовна	1966, Россия	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», профессор кафедры «Технология швейных изделий»	доктор технических наук, доцент 05.19.04 «Технология швейных изделий»	1. Корнилова Н.Л., Королева С.В., Куликов Б.П., Удальцов В.Е. Проектирование ортопедических корсетов с использованием принципов системного подхода. Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 1999. - № 1. – С. 86 – 92. 2. Корнилова Н.Л., Колотилов С.И., Куликов Б.П., Удальцов В.Е. Разработка методики проектирования конструкций ортопедических корсетов для коррекции осанки. Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2000. - № 5. – С. 76 – 82 3. Шаммут Ю.А., Корнилова Н.Л., Колотилов С.И., Королева С.В. Методика оценки статики фигуры со сколиотической осанкой при проектировании корсетных изделий ортопедического назначения. Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2004. - № 2. – С.72-74 4. Горелова А.Е., Корнилова Н.Л. Обоснование способа построения развертки опорной поверхности верхней плечевой одежды. Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2006.- №2. – С.91-94. 5. Н.Л. Корнилова, С.И.Колотилов, В.Г.Анфимов,

				<p>Ю.С.Жарова. Силовой анализ позвоночного столба человека для проектирования корсетных изделий ортопедического назначения. Изв. вузов. Технология текстильной промышленности.–2009. - № 4. – С.80-83</p> <p>6. Корнилова Н.Л., Горелова А. Е., Смирницкий А. В. Трехмерное проектирование плотнооблегающей одежды на индивидуального потребителя. Швейная промышленность. – 2013. -№1 – С.32-33.</p> <p>7. Корнилова Н.Л., Комиссаров И.И. Обоснование требуемого уровня упруго-деформационных свойств полимерно-волоконистых композитов для ортопедических корсетных изделий. Вестник казанского технологического университета. -2013. - Т. 16. - № 14. - С. 122-126.</p> <p>8. Сеницкий И.А., Васильев Д.А., Горелова А.Е., Корнилова Н.Л. Моделирование мягких тканей виртуального манекена для проектирования корсетных изделий и белья. Программные продукты и системы. – 2015. - №1. – С.167 - 172</p> <p>9. З.Р. Григорьева, Н.Л. Корнилова. Концепция разработки одежды для детей с ограниченными возможностями здоровья. Электронный научный журнал.– Москва: "АР-Консалт", 2015. № 3.- С.40-45.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



*Жор*

Корнилова Н.Л.

