

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Муртазиной Альфии Рустямовны

«Разработка системы проектирования конструкций верха обуви с использованием средств технического зрения»

№№ 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	Бердникова Ирина Петровна	1957, РФ	ООО «Аквелла» Гл. модельер	кандидат технических наук, доцент, 05.19.05	<p>1. Бердникова И.П., Кокорев Б.С., Меликаев К.А. 3D-прототипирование как альтернативный способ изготовления колодки обуви //Дизайн. Материалы. Технология, № 1 (36), 2015, с. 61-64.</p> <p>2. Александров С.П., Бердникова И.П. Влияние стоимости и производительности оборудования на эффективность производства. //В сборнике: Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология, образование: материалы X Международной научно-практической конференции Материалы X Международной научно-практической конференции. 2014, с. 133-139.</p> <p>3. Александров С.П., Бердникова И.П. Оценка промышленной роботизации обувного производства. // В сборнике: Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология, образование: материалы X Международной научно-практической конференции Материалы X Международной научно-практической конференции, 2014, с. 140-149.</p> <p>4. Бердникова И.П., Кокорев Б.С., Меликаев</p>

					<p>К.А. Цифровой метод построения колодки обуви в ортопедии. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. том 25, № 3, 2014, с. 74-77.</p> <p>5. Каган В.М., Бердникова И.П. Подготовка информации на САПР для обуви «АСКО-2Д» для современного обувного оборудования.// Технологии 21 века в пищевой, перерабатывающей и легкой промышленности, № 6-2. 2012, с. 23.</p> <p>6. Александров С.П., Бердникова И.П. Перспективные направления производства обуви в ЕС, США и РФ. //Кожевенно-обувная промышленность, № 3, 2011, с. 33-38.</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент



Бердникова И.П.