

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

кандидате технических наук, доценте **Бердниковой Ирине Петровне**

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лапиной Татьяны Сергеевны

на тему «Разработка и обоснование конструкции ортопедической обуви для детей с ДЦП с позиций инклюзивного дизайна»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием ПОЛНОГО наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Бердникова Ирина Петровна	РФ	ООО «Аквелла» ведущий 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</p>

			<p>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 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</p>
--	--	--	---

				<p>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> <p>7. Бердникова И.П., Кокорев Б.С., Меликаев К.А. Устройство специального анатомического ложа. Дизайн. Материалы. Технология, № 2 (32), 2014, с. 81-82</p> <p>8. Бердникова И.П., Кокорев Б.С., Меликаев К.А. Цифровой способ обмера голеностопа. Дизайн. Материалы. Технология, № 2 (32), 2014, с. 88-90</p> <p>9. Александров С.П., Бердникова И.П. Геленок для амортизирующей средне- и высококаблучной обуви. Патент на изобретение RUS 2438542 16.09.2010</p> <p>10. Александров С.П., Бердникова И.П. Способ изготовления малосложной ортопедической обуви. Патент на изобретение RUS 2444268 07.10.2010</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Бердникова И.П.



Подлинность подписи удостоверяю
 Ученый секретарь Ученого совета
 ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
НАРАХИН В.А.

Подпись _____ Ф/ИО _____