

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Зарицкого Б.П.
Фамилия И.О.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМОУСТОЙЧИВОЙ ОБУВИ С ВЕРХОМ ИЗ ВОЙЛОКА НА ПОДКЛАДКЕ ИЗ МЕМБРАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Бердникова Ирина Петровна	1957 г. Российская Федерация	ООО «Аквелла» ведущий модельер	канд. техн. наук, доцент. 05.19.05 «Технология кожи, меха, обувных и коженно-галантерейных изделий»	<p>1. 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>2. 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>3. Александров, С. П. Исследование взаимодействия стопы и высококаблучной обуви в фазе полной опоры / С. П. Александров, И. П. Бердникова, Б. С. Кокорев // Технологии XXI века в легкой промышленности. – 2014. – № 8. ч.2.</p>

				<p>4. 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>5. 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>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент _____ Бердникова И.П.



Подпись заверяю: