

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ясенков Д.А.

Фамилия, И.О.


«Автоматизация измерения релаксационных характеристик обувных материалов легкой промышленности»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рожде- ния, граж- данство	Место основ- ной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр спе- циальности	Основные работы по профилю оппонируе- мой диссертации
2	Ермаков Александр Станиславович	1957, Россия	ФГБОУ ВПО «Российский государст- венный уни- верситет ту- ризма и сер- виса»	Канд. техн. наук по специальности 05.02.13 «Маши- ны и аппараты легкой промыш- ленности», доцент	1. Ермаков А.С. Проектирование механизмов краеобметочных машин предприятий серви- са/Монография – М.: ФГОУВПО «РГУТиС», 2008 – 258с. 2. Ермаков А.С., Писаренко И.В Диагностиро- вание швейных технологических систем /монография - ФГБОУ ВПО «РГУТиС», 2013 рег.№30978 в Информрегистре 3. Ермаков А.С. Проектирование процессов гибких швейных технологических систем. Компью- терное проектирование рабочих процессов швей- ных машин стачивающе-обметочного стежка гибко-

				<p>го типа (Монография)- LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012</p> <p>URL:https://www.ljubluknigi.ru/store/ru/book</p> <p>4. Ермаков А.С. Оптимизация кинематических параметров механизмов скорняжных машин/ Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология, образование: материалы IX Международной научно-практической конференции. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2013, - 491с, с. 54-64</p> <p>5. Ермаков А.С., Писаренко И.В. Разработка требований к программному обеспечению технологических машин – М.: Сервис в России и за рубежом 2014, №1 104-112</p> <p>6. Ермаков А.С., Черкашев А.С. Метаданные информационного обеспечения диагностики технологического оборудования – М.: Сервис в России и за рубежом 2014, №1 - 145-152</p> <p>7. Ермаков А.С., Писаренко И.В. Моделирование процесса предотвращения стягивания материала в швейной машине с дифференциальным двигателем ткани –Хмельницкий:“Вісник Хмельницького національного університету”№ 3, 2013</p>
--	--	--	--	---

					8. Ермаков А.С. Диагностические модели вероятности дефектов пропуска стежка - научный ж-л Дизайна и технологии- М.: ГОУВПО МГУДТ, №27 2012, - с. 69-77
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент: к.т.н. доц. Ермаков А. С.



(подпись)