

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТОВ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Тюрина Игоря Николаевича

РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО АППАРАТА ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПРЕССИОННОЙ ОДЕЖДЫ

СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Места основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	название работы Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Назаревич Мария Сергеевна	1988, Российская Федерация	Общество с ограниченной ответственностью «Крейт», заместитель начальника производства	Кандидат технических наук 05.19.04 - Технология швейных изделий	<p>1. Назаревич М. С. Разработка способа определения компрессионной способности трикотажных полотен / М. С. Назаревич, Е. Я. Сурженко, В. В. Васильева // Костомология. — 2022 №1. — URL: https://kostumologiya.ru/PDF/23TLKL122.pdf;</p> <p>2. Назаревич, М.С. Обоснование выбора величин давления бытовых компрессионных изделий из трикотажных полотен / М.С. Назаревич, Е.Я. Сурженко // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2019. — №2 (Т.44). — С. 73-76.</p> <p>3. Назаревич, М.С. Исследование растяжимости и удельных нагрузок трикотажных полотен для расчета параметров моделирующих изделий с заданным уровнем давления на поверхность женской фигуры / М.С. Назаревич, Е.Я. Сурженко, В.В. Васильева, Е.С. Цобкалло // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. — 2018. — №2 (Т.40). — С. 43-49.</p> <p>4. Горбачевская, М.С. Типизация женских фигур по значениям радиусов кривизны информативных участков поверхности торса / М.С. Горбачевская, Е.Я. Сурженко // Известия</p>

- высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2016. – №1 (Т. 29). – С. 84-88.
5. Горбачевская, М.С. Исследование деформационных свойств трикотажных полотен методом двухосного растяжения / О.А. Кучеренко, М.С. Горбачевская // Техничко-технологические проблемы сервиса. – 2015.- №2 (Т.32). – С. 11-16.
6. Горбачевская, М.С. Проектирование изделий из эластичных трикотажных полотен / Е.В. Коваленко, О.А. Кучеренко, М.С. Горбачевская // Швейная промышленность. – 2012. – №3. – С. 32-41.
7. Разработка концепции проектирования трикотажных изделий: монография / Е.В. Коваленко, О.А. Кучеренко, М.С. Горбачевская, А.В. Васильева. – СПб: Изд-во СПбГУЭС, 2012. – 163 с.
8. Горбачевская, М.С. Вопросы создания единой классификации трикотажных изделий из эластичных материалов / М.С. Горбачевская // Сб. научных статей по итогам I Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов (23-26 апреля 2012 г.) – Т. III. – СПб.: СПбГУЭС, 2012. – С. 56-58.
9. Назаревич, М.С. Распределение величин давления в моделирующих фигуру изделиях из трикотажных полотен / М.С. Назаревич // XLIII международные научные чтения (памяти И.И. Ползунова) (Москва, 16 февраля 2019 г.). – М: ООО "Европейский фонд инновационного развития", 2019. – С. 26-29. Горбачевская, М.С.
10. Горбачевская, М.С. Исследование моделирующего эффекта, оказываемого изделием из трикотажных полотен с эластомерными нитями на женскую фигуру / М.С. Горбачевская // Интеллектуальный потенциал вузов - на развитие дальневосточного региона России и стран АТР: материалы XVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых исследователей (28-29 апреля 2015г.). – Владивосток: ВГУЭС, 2015. – Т.1. – С.44-48.

				<p>11. Горбачевская, М.С. Проектирование моделирующих фигуру изделий с учетом ограничения уровня компрессии / М.С. Горбачевская // Инновационные технологии в сервисе: материалы IV международной научно-практической конференции (18-19 декабря 2014г.). – СПб: СПбГЭУ, 2014. – С. 156-159.</p> <p>12. Горбачевская, М.С. Новые подходы к проектированию как условия взаимодействия науки, образования и промышленности / М.С. Горбачевская // Формирование современного информационного общества. Проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы международного форума (Санкт-Петербург, 02-06 июня 2013 г.) в 2-х томах. – СПб: ГУАП, 2013. – Т.2. – С. 157-158.</p> <p>13. Пат. на изобретение № 2538080 <i>Российская Федерация, МПК G01N 33/36</i>. Стенд для определения деформационных свойств трикотажного полотна / М.С. Горбачевская, О.А Кучеренко; заявитель и патентообладатель: ФГБОУ ВО СПбГЭУ. – № 2013114507/15, заявл. 30.07.2013; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 1. – 9 с.: ил.</p> <p>14. <i>Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2015660652</i>. «Программа построения чертежа базовой конструкции женского плечевого плотно облегающего изделия из трикотажных полотен» / М.С. Горбачевская, О.А Кучеренко; заявитель и правообладатель ФГБОУ ВО СПбГЭУ. – заявл. №2013621712 от 17.08.15; опубл. 20.11.15, официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». – №11(109), 2015.</p> <p>15. Пат. на полезную модель № 198275 <i>Российская Федерация, МПК А41С 1/00</i>. Конструкция боди из эластичного материала / М.С. Назаревич, Е.Я. Сурженко, О.А Кучеренко; заявитель и патентообладатель: ФГБОУ ВО СПбГУПТД. – № 2019121320, заявл. 04.07.2019; опубл. 29.06.2020, Бюл. № 19.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент _____ М.С. Назаревич



Дата: 25.04.2022