

Сведения о ведущей организации по диссертации

Максименко Александра Николаевича, выполненной на тему «Разработка базы знаний для поиска протезно-ортопедических изделий и средств реабилитации в информационном фонде»

по специальности 05.19.05 - Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ)
Почтовый адрес организации:	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 147
Веб-сайт (при наличии)	sssu.ru
Телефон:	(8636) 22-20-37
Адрес электронной почты:	mail@sssu.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра «Конструирование, технологии и дизайн»
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Страданченко Сергей Георгиевич, доктор технических наук, профессор, директор ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бырдина, М. В. Трехмерная визуализация швейных изделий в среде Embarcadero RAD Studio / Бекмурзаев, Л. А., Мицик, М. Ф. // Фундаментальные исследования. - 2017 - № 8. Ч. 1. - С. 27-31 2. Черунова, И. В. Исследование технологических способов формирования повышенной формоустойчивости деталей теплозащитной одежды / Ковалева, А. А., Марков, Д. // Инженерный вестник Дона. - 2017 - № 3. - Режим доступа : ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2017/4_371 3. Мицик, М. Ф. Описание геометрии поверхности аэрофигуры в среде Maple / Бекмурзаев, Л. А., Бырдина, М. В., Мовчун, А. А. // Инженерный вестник Дона. - 2019 - № 4. 4. Mitsik, M. F. Моделирование разветвляющихся поверхностей швейных изделий / Byrdina, M. V., Bekmurzaev, L. A. // Proceedings of 15th IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS'2017) (Novi Sad, Serbia, September 27 – October 2, 2017). - Харьков, 2017 - Pp. 328-331 5. Cherunova, I. Автоматизация процессов учета тепловых характеристик деформированных волокнистых материалов в производстве швейных изделий / Tashpulatov, S., Kolesnik, S.

	<p>// 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018 19 October 2018, Номер статьи 85017952018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018; Sochi; Russian Federation; 9 September 2018 до 16 September 2018. - IEEE, 2018</p> <p>6. Byrdina, M. V. Автоматизация проектирования раскладок конических спиральных разверток / Bekmurzaev, L. A., Mitsik, M. F., Kelekhsaev, D. B., Kondratenko, A. I. // Proceedings of 17th IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS- 2019) (Batumi, Georgia, September 13 – 16, 2019). - Batumi, 2019 - Pp. 548- 551</p> <p>7. Cherunova, I. Исследование и алгоритмизация процесса комплектования пакетов материалов одежды электрическими свойствами / Kutilina, G., Milyutin, E. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2019 - Vol. 680. - No. 012007</p> <p>8. Бельшева В.С., Багородов А.А., Бордух Д.О., Прохоров В.Т., Томилина Л.Б., Волкова Г.Ю. Возможности профилактических мер и корригирующих деталей по снижению патологических отклонений стоп у детей // Актуальные научные исследования в современном мире. 2020. № 3-7 (59). С. 16-40.</p> <p>9. Бельшева В.С., Зайцева Д.Р., Прохоров В.Т., Жариков В.А., Тихонова Н.В. О единстве уровня инновационного технологического наполнения процессов с их ценовой доступностью товара для реабилитации предприятий легкой промышленности по изготовлению ими востребованной и импортозамещаемой продукции // В сборнике: Технологии, дизайн, наука, образование в контексте инклюзии. Сборник научных трудов. Москва, 2018. С. 246-252.</p> <p>10. Бельшева В.С. Готина А.А., Пузырева А.В., О безопасности производства обуви // В сборнике: Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее. сборник статей XIII Международной научно-практической конференции : в 3 ч.. 2017. С. 67-69.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



С.Г. Страданченко