

Сведения о ведущей организации по диссертации

Чжан Шичао

«Разработка технологии виртуальной реконструкции исторической мужской одежды на основе реверсивного инжиниринга»

по специальности 05.19.04 – Технология швейных 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 разворачивающихся 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. // 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
6. Byrdina, M. V. Визуализация поверхностей гибких упругих оболочек / Mitsik, M. F., Bekmurzaev, L. A., Rubtsova, S. V. // Proceedings of 17th IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS-2019) (Batumi, Georgia, September 13 – 16, 2019). - Batumi, 2019 - Pp. 582-585
7. Mitsik, M. F. Описание пространственной формы поверхности воздухоопорной аэродинамической фигуры / Bekmurzaev, L. A., Byrdina, M. V., Aleynikova, O. A., Kokhanenko, V. N. // Proceedings of 17th IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS- 2019) (Batumi, Georgia, September 13 – 16, 2019). - Batumi, 2019 - Pp. 556- 559
8. 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
9. 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



Исп. Куренова С.В. 89185369933

С.Г. Страданченко