

Сведения о ведущей организации по диссертации

Григорьевой Заремы Ринатовны

на тему

«Совершенствование методов 2D и 3D проектирования одежды на фигуры с асимметрией телосложения» 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 государственной технической университет» в г. Шахты Ростовской области |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: | ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты Ростовской области |
| Ведомственная принадлежность | Министерство образования и науки Российской Федерации |
| Почтовый адрес организации: | 346500, Южный федеральный округ, Ростовская область, г. Шахты, улица Шевченко, дом № 147 |
| Веб-сайт (при наличии) | http://www.sssu.ru |
| Телефон: | тел. (8636) 22-20-37; факс (8636) 22-54-91 |
| Адрес электронной почты: | mail@sssu.ru |
| Название структурного подразделения, составившего отзыв | кафедра «Конструирование, технологии и дизайн», doc_kafmkid@sssu.ru |
| Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв | Куренова Светлана Викторовна, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедры «Конструирование, технологии и дизайн» Савельева Наталья Юрьевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры «Конструирование, технологии и дизайн» |
| Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Савельева, Н.Ю. Исследование свойств пакетов материалов адаптационных брюк и оценка их влияния на комфортное состояние мужчин с ограниченными двигательными возможностями / Н.Ю. Савельева, А.А. Савельева // Швейная промышленность. – 2012. – №2. – С. 38 – 40. 2. Куренова, С.В. Разработка адресного метода проектирования адаптационной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями с использованием 3D технологий / С.В. Куренова, Н.Ю. Савельева, А.А. Савельева // Швейная промышленность. – 2012. – № 5. – С. 22 – 24. 3. Савельева, Н.Ю. Концептуальная модель разработки рациональной конструкции плечевой адаптационной одежды для женщин с ограниченными двигательными возможностями / Н.Ю. Савельева, А.А. Савельева, В.В. Холостова // Швейная промышленность. – 2012. – № 6. – С. 36 – 38. |

4. Савельева, Н.Ю. Методика эргономической оценки внешнего динамического соответствия плечевой адаптационной одежды для женщин с ограниченными двигательными возможностями / Н.Ю. Савельева, А.А. Савельева, В.В. Холостова // Швейная промышленность. – 2013. – № 2. – С.18 – 19.
5. Савельева, Н.Ю. Разработка рациональной конструкции плечевой адаптационной одежды для женщин с ограниченными двигательными возможностями / Н.Ю. Савельева, А.А. Савельева, В.В. Холостова // Швейная промышленность. – 2013. – № 2. – С. 30 – 32.
6. Савельева, Н.Ю. Анализ приемов и методов создания цифровых макетов фигуры человека с учетом конкретных ситуаций / Н.Ю. Савельева, В.Б. Гнездилова, А.А. Савельева // Инженерный вестник Дона. – 2015. – т.39. – №4-2(39). С.7.
7. Савельева, Н.Ю. Методика получения исходных данных при проектировании одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями/ Н.Ю. Савельева, В.Б. Гнездилова//Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2016. Т.2, №1. – С.95-98.
8. Савельева, Н.Ю. Особенности определения эргономической оценки динамического соответствия адаптационной одежды для людей с ограничениями здоровья/Н.Ю. Савельева; И.В. Дубатова // НаукаПарк. – 2014. – №2. – С.30.
9. Савельева, Н.Ю. Особенности проектирования одежды для людей с ограничениями здоровья с реабилитационно-терапевтическим эффектом / Н.Ю. Савельева, И.В. Дубатова // НаукаПарк. – 2013. – №6(16). – С.77-81.
10. Савельева, Н.Ю. Методика определения толщинры гигиенического белья для целей проектирования поясной адаптационной одежды / Н.Ю. Савельева, Л.Г. Бабенко, В.В. Холостова //В книге: Наукоемкие технологии на службе экологии человека: монография (под общей редакцией Черуновой И.В.). – Новочеркасск. – 2015. – С.7-9

Директор ИСОиП (филиала)
ДГТУ в г. Шахты Ростовской области



С.Г. Страданченко