

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Тойчубековой Гулкан Маданбековны

на тему «Разработка метода проектирования и изготовления многослойных деталей из войлока»

по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование организации	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области (ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 147 (8636) 22-20-37, (800) 100-91-61 mail@sssu.ru
Дата образования	04 ноября 1968г
Директор	Страданченко Сергей Георгиевич
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Черунова И.В., Куренова И.В., Корнев Н.В., Черунов П.В. Нефтезащитный комбинезон с модифицированным утеплителем. Патент на изобретение RU 2636927 С , 28.11.2017. Заявка № 2015155165 от 23.12.2015.2. Бабенко Л.Г., Савельева Н.Ю., Куренова С.В. Формирование и исследование рационального пакета материалов при проектировании теплозащитной адаптационной одежды. В сборнике: Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности" (ИНТЕКС-2018). Сборник материалов Международной научной студенческой конференции. 2018. С. 247-249.3. Sabirova Z., Tashpulatov S., Cherunova I. Questions of education and strengthening of the volume form while manufacturing the integrated fur articles with content of polymer composition. European Science Review. 2018. № 5-6. С. 339-341.4. Акбаров Р.Д., Жилисбаева Р.О., Ташпулатов С.Ш., Черунова И.В., Болысбекова Р.Т. Применение композиционных материалов для защитной одежды от воздействия электрических полей. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 5 (377). С. 188-192.

5. Ахмедова З.М., Ташпулатов С.Ш., Черунова И.В. Определение весомости показателей качества текстильных материалов и пакетов для теплозащитной одежды. Молодой ученый. 2019. № 52 (290). С. 17-19.
6. Byrdina M.V., Kurenova S.V., Mitsik M.F., Movchun A.A. Modeling of smart clothing packet and its porosity. В сборнике: 2020 IEEE East-West Design and Test Symposium, EWDTs 2020 - Proceedings. 2020. С. 9224803. (Scopus)
7. Tashpulatov S.S., Sabirova Z.A., Muminova U.T., Cherunova I.V., Nemirova L.F. A device for studying the thermophysical properties of bulk textile materials and their packages by the regular mode method in air. Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 34. С. 940-950.
8. Ташпулатов С.Ш., Артикбаева Н.М., Шин И.Г., Джураев А.Д., Черунова И.В., Плеханов А.Ф. Устройство для формования объемных деталей одежды. Патент на изобретение 2720837 С1, 13.05.2020. Заявка № 2019145322 от 30.12.2019.
9. Черунова И.В., Румянцев Е.В., Стефанова Е.Б., Ташпулатов С.Ш., Сабирова З.А., Ахмедова З.М. Исследование микроструктуры волокнистых материалов для поликомпонентных функциональных утеплителей. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 5 (389). С. 39-45.
10. Бринк И.Ю., Богданов В.Ф., Куренова С.В. Исследование метода определения наполняющей способности пуха для швейных изделий. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 2 (392). С. 38-41.

Директор

