

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный технический университет»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лукьяновой Екатерины Борисовны

на тему «Совершенствование методов проектирования женской теплозащитной одежды для климатических условий криосферы»,

по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	644050, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Пр. Мира, д. 11, https://www.omgtu.ru/ Тел.: +7 (3812) 65-34-07, Факс.: +7 (3812) 65-26-98, Эл. почта: info@omgtu.ru
Дата образования	16 ноября 1942 года
И.о. ректора	канд.экон.наук, доц. Маевский Д.П.
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Конструкция теплозащитных пакетов с переборками / Шевелёва И.А., Чижик М.А., Иванцова Т.М. // Патент на полезную модель RU 172177 U1, 29.06.2017. Заявка № 2016113231 от 06.04.2016. 2. Чижик, М.А. Автоматизированное средство визуализации результатов геометрического моделирования технологических процессов легкой промышленности / М.А. Чижик, Е.А. Калиберда, И.В. Федотова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. - 2019. - № 2 (380). - С. 128-132. 3. Долгова, Е.Ю. Прогнозирующие геометрические модели теплозащитных свойств пушно-меховых полуфабрикатов / Е.Ю. Долгова, В.Ю. Юрков, М.А. Чижик // Динамика систем, механизмов и машин. - 2021. - Т. 9. - № 4. - С. 87-93. 4. Chizhik, M.A. Predictive geometric models for some hygienic properties of multi-component fabrics (Прогнозирующие геометрические модели для некоторых гигиенических свойств многокомпонентных тканей) / M.A. Chizhik, V.Yu. Yurkov, E.Yu. Dolgova. // DOI: 10.1088/1742-6596/1901/1/012059 Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Vol. 1901, no. 1. - P. 012059-1-012059-6. 5. Yurkov, V.Yu. Predictive geometric models for heat-insulation properties of semi-finished fur and down products (Прогнозирующие геометрические модели теплоизоляционных свойств полуфабрикатов из меха и пуха) / V.Yu. Yurkov, E.Yu. Dolgova, M.A. Chizhik // CEUR Workshop Proceedings. 31. Сер. "GraphiCon 2021 - Proceedings of the 31st International Conference on Computer Graphics and Vision". - 2021. - С. 713-719.

6. Чижик М.А., Юрков В.Ю., Долгова Е.Ю. Геометрический подход к решению обратных задач управления многопараметрическими технологическими процессами / М.А.Чижик, В.Ю.Юрков, Е.Ю.Долгова // Динамика систем, механизмов и машин. - 2020. - Т. 8.- № 1. - С. 201-206.
7. Литунов С.Н., Чижик М.А., Юрков В.Ю., Скуба П.Ю. Нелинейные сеточные модели многопараметрических систем и процессов / С.Н.Литунов, М.А.Чижик, В.Ю.Юрков, П.Ю.Скуба // Динамика систем, механизмов и машин. - 2019. - Т. 7. - № 4. - С. 122-128.
8. Старовойтова, А. А. Исследование прочности ниточных швов в одежде из комбинации материалов / А.А. Старовойтова, И.В. Алексеенко, Ж.А. Фот // Дизайн. Материалы. Технология. - 2020. - № 1 (57). - С. 78 - 82.
9. Старовойтова, А.А., Фот, Ж.А. Исследование деформационных свойств ниточных швов при соединении деталей курток из комбинации материалов / А.А. Старовойтова, Ж.А. Фот // Дизайн. Материалы. Технология. - 2019. - № 2 (54). - С. 35 - 38.
10. Шалмина, И.И. Особенности проектирования одноразовой одежды для женщин-водителей / И.И. Шалмина, А.А. Старовойтова // Дизайн. Материалы. Технология. - 2021. - № 3 (63). - С. 82-86.
11. Шевелёва, И.А. Перспективные направления в технологиях дизайн-проектирования одежды для защиты от пониженных температур / И.А Шевелёва, М.А. Чижик // Сборник научных статей по материалам VIII Всероссийской научно-практической конференции. - 2020. - С. 333-337.
12. Шевелёва, И.А. Исследование формообразующей способности многослойных пакетов и полотен с объёмными утеплителями / И.А. Шевелёва, М.А. Чижик // Лёгкая промышленность и сфера сервиса: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Омск, 2020. - С. 26-30.
13. Долгова, Е.Ю. Прогнозирующие геометрические модели гигиенических свойств многокомпонентных тканей / Е.Ю. Долгова, В.Ю. Юрков, М.А. Чижик // Проблемы машиноведения. Материалы V Международной научно-технической конференции. - Омск, 2021. - С. 430-435.
14. Шевелёва, И.А. Разработка концепции функциональной модели дизайн-проектирования одежды на основе объёмных утепляющих материалов / И.А. Шевелёва, М.А. Чижик // Инновации и современные технологии в индустрии моды. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. - Саратов, 2021. - С. 183-187.
15. Шевелёва, И.А. Принципы формирования объёмно-пространственной структуры теплозащитной одежды в традиционном народном костюме / И.А. Шевелёва, М.А. Чижик, Н.В. Хотулева // Ученые Омска - региону. Материалы V Региональной научно-технической конференции; под общей редакцией Л. О. Штриплинга. - Омск, 2020. - С. 115-119.
16. Евдущенко, Е.В. К вопросу о разработке рекомендаций для проектирования женской одежды с увеличенным интервалом безразличия / Ю.В. Ковалева, Е.В. Евдущенко // Экономика, менеджмент и

сервис: проблемы и перспективы: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Омск, 20–22 ноября 2019 г.) / ОмГТУ [и др.]. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2019. - С. 182-186.

17. Немирова, Л.Ф. Установление нормативных значений показателей качества материалов для одежды и соединений текстильных материалов / Л.Ф. Немирова, М.А. Чижик // Омские научные чтения - 2018. Материалы Второй Всероссийской научной конференции. - 2018. - С. 337-338.

18. Старовойтова, А.А. Разработка базы данных для формирования технологической последовательности изготовления швейных изделий / А.А. Старовойтова // Экономика сферы сервиса: проблемы и перспективы. Материалы III Межвузовской научно-практической конференции; под общей редакцией А.С. Польшинского. - 2017. - С. 87-89.

19. Старовойтова, А.А. Исследование толщины и поверхностной плотности плащевых и отделочных материалов для одежды / А.А. Старовойтова // Экономика, менеджмент и сервис: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2019. - С. 166-169.

20. Маринич, Д.С. Использование интеллектуальных информационных систем для технологической подготовки швейного производства / Д.С. Маринич, Е.В. Косова // Наука и образование. Отечественный и зарубежный опыт: сб. статей шестнадцатой Междунар. науч.-практ. конф. (14 июня 2021 г.) / Белгород: ООО ГиК, 2021. - С. 156-161.

21. Юферова, Л. В. Современные тенденции в производстве материалов для одежды / Л.В. Юферова, Е.В. Полушкина // Инновации и современные технологии в индустрии моды: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 19 мая 2021 г.) / Новосиб. технологич. ин-т (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина. - Саратов: ООО «Амирит», 2021. - С. 187-190.

22. Контрольно-измерительный прибор для определения теплотехнических параметров текстильных материалов / Чижик М.А.// Патент на изобретение RU 2589749 С2, 10.07.2016. Заявка № 2014142619/28 от 22.10.2014.

И.о. ректора ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»

канд.экон.наук, доц. Маевский Д.П.


