

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный технический университет»

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ся Пэн (XiaPeng)

на тему: «РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ЖЕНСКИХ БЛУЗОК»,
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
Ректор	канд.экон.наук, доц. Маевский Д.П.
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Евдущенко, Е. В. История и теоретические основы расчетно-пропорциональных методов конструирования одежды / Е. В. Евдущенко, А. В. Буланкина // Дизайн. Материалы. Технология. – 2022. – №1(65). – С. 34-39.2. Евдущенко, Е. В. Реализация технологии кастомизации на примере проектирования ассортимента женских платьев // Костюмология. – 2022 – №2.3. Евдущенко, Е. В. Апробация методики оценки визуализации свойств текстильных материалов в САПР Assyst. / Е. В. Евдущенко, Ж. А. Фот // Костюмология. – 2022. – Т. 7. – № 3. – URL: https://kostumologiya.ru/issue-2-2022.html4. Шалмина, И. И. Обзор методов проектирования виртуальных моделей одежды и человека для исследования климатических воздействий / И. И. Шалмина, Е. В. Евдущенко // Дизайн. Материалы. Технология. – 2022. . – № 3 (67). – URL: http://journal.prouniver.ru/dmt/dmt-archive/5. Чижик, М. А. Методика автоматизированного проектирования пакетов пуховой одежды заданной объемно-пространственной формы / М. А. Чижик, Е. Ю. Долгова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 2(398). – С. 191-198. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_2_191. – EDN OSGTJF.6. Долгова, Е. Ю. Формирование выборки для создания цифровых двойников текстильных материалов / Е. Ю. Долгова, М. А. Чижик, Ж. М. Найманханова, Т. М. Иванцова // Наука – Технологии – Производство : тезисы докладов Международной научно-технической конференции,

посвященной инновационному развитию текстильной и легкой промышленности(Санкт-Петербург, 29–31 марта 2021 г.). – СПб. : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2021. – С. 45–46.

7. Формирование обучающей выборки для создания цифровых двойников текстильных материалов / Е. Ю. Долгова, М. А. Чижик, Ж. М. Найманханова, Т. М. Иванцова. – DOI: 10.46418/0021-3489_2021_53_03_09 // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2021. – № 3. – С. 39-42.

8. Носач, В. Ю. Задачи проектирования школьной формы на детские фигуры нестандартного телосложения / В. Ю. Носач, О. В. Ревякина // Лёгкая промышленность: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (Россия, Омск, 23–24 нояб. 2021 г.) / Минобрнауки России, ОмГТУ ; [научный редактор М. А. Чижик]. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021 – С. 111-115.

9. 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.

10. Чижик, М. А. 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.

11. Буланкина, А. В. Применение расчётно-пропорциональных методов проектирования одежды на предприятиях лёгкой промышленности / А. В. Буланкина, Е. В. Евдущенко // Лёгкая промышленность и сфера сервиса: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (с межд. участием). (Омск, 24–25 нояб. 2020 г.) / Минобрнауки России, ОмГТУ ; [научный редактор М. А. Чижик]. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – С. 17–22.

12. Алексеенко, И. В. Особенности проектирования свадебных платьев для женщин Республики Алтай / И. В. Алексеенко, И. С. Аксенова, А. А. Старовойтова // Дизайн. Материалы. Технология. – 2020. – № 3 (59). – С. 37–40.

13. Евдущенко, Е. В. Концепция проектирования женских платьев на фигуры смежных размеров для увеличения онлайн-продаж / Е. В. Евдущенко, Ю. В. Ковалёва // Костюмология. – 2020. – Т. 5. – № 2. – С. 11.

14. Шалмина, И. И. Классификация современных манекенов для одежды / И. И. Шалмина, А. А. Старовойтова, В. В. Максач, Л. Л. Чумакова // Лёгкая промышленность и сфера сервиса: проблемы и перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Омск, – 2020. –С. 63-68.

15. Шалмина, И.И. Создание объемной формы одежды на раздвижном манекене / И.И.Шалмина, И.В.Карцева // Костюмология. - 2020. - Т. 5. - № 3. - С. 9.
16. Литунов С. Н. 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.
17. Евдущенко, Е. В. К вопросу о влиянии новых каналов дистрибуции одежды на проектирование моделей для женщин различного телосложения [Электронный ресурс] / Е. В. Евдущенко, Ю. В. Ковалёва // 52-я Международная научно-техническая конференция преподавателей и студентов: материалы докладов в двух томах. – 2019. – С. 142–144.
18. 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.
19. 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.
20. Водяницкая, А. В. Создание сложных форм в одежде при помощи графических программ / А. В. Водяницкая, Ж. А. Фот // Экономика сферы сервиса : проблемы и перспективы : материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Минобрнауки России, ОмГТУ; под общ. ред. А. С. Польшинского. – 2019. – С. 157–161.
21. Фот Ж. А. Метод 3D моделирования в создании одежды сложных форм / Ж. А. Фот, А. В. Водяницкая // 55 лет кафедре конструирования и технологии изделий из кожи имени профессора А. С. Шварца : материалы общероссийской практической конференции. – 2019. С. – 188–194.

Ректор ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет»

канд.экон.наук, доц. Маевский Д.П.

