

В диссертационный совет Д.212.144.05 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
117997, г. Москва, ул. Садовническая, д.33, стр.1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голубчиковой Анастасии Валентиновны «Основы инклюзивного дизайна текстильных средств реабилитации для детей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 17.00.06 – «Техническая эстетика и дизайн»

Актуальность темы диссертации обоснована значимостью проблемы разработки системного подхода к дизайн-проектированию одежды и технических средств реабилитации из текстильных материалов для детей с ограниченными возможностями здоровья. Автором выявлена необходимость применения новых подходов в дизайне и разработке теоретических и методологических основ проектирования текстильных средств реабилитации.

Результаты исследований представляются достаточно обоснованными и достоверными, так как их проведение базируется на комплексном, системном подходе в решении задачи разработки теории и методологии дизайн-проектирования текстильных средств реабилитации. Данный подход включает использование методов технической эстетики, систематизации и классификации, методов эмпирического исследования, экспертных оценок, антропометрии, художественно-конструкторского анализа, моделирования, макетирования, методов алгоритмизации и программирования.

Новизна результатов, полученных в диссертации определяется тем, что впервые разработана концепция и принципы дизайна текстильных средств реабилитации, теоретико-методологическая модель дизайна, метод управления взаимодействием изделий с состоянием ребенка, классификация и типология текстильных средств реабилитации, классификация текстильных материалов, методологические основы дизайна текстильных средств реабилитации, метод реабилитационного дизайна текстильных средств, метод оценки эффективности дизайна текстильных средств реабилитации.

Автор использует в своей работе фундаментальные и прикладные методы исследований. Особую значимость работе придает научное обоснование дизайнерских и конструкторских решений при дизайн-проектировании и создании перспективных образцов текстильных средств реабилитации.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и результатов, сформулированных в диссертации, подтверждается выступлениями на научных конференциях и публикациями в рецензируемых изданиях. Основное содержание диссертации изложено в 85 научных трудах, в том числе 39 статей в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, 1 монография, 4 патента на изобретение, 2 патента на полезную модель, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Замечаний по автореферату диссертации нет.

В целом диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Голубчикова Анастасия Валентиновна заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн.

Заведующий кафедрой «Дизайн»
ЧУ ООВО «Институт экономики
и культуры»,
к.пед.наук, доцент

Быковская Анна Алексеевна

ЧУ ООВО Институт экономики и культуры
Адрес организации: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 1
Телефон организации: +7 (495) 91795-00-11
Email организации: info@ieac.ru
Сайт организации: <https://www.ieac.ru/>

Личную подпись Быковской Анны Алексеевны заверяю.

Зам. начальника отдела кадров
ЧУ ООВО Институт экономики и культуры
«03» марта 2021г.



А.А. Усанов