

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»

Вопросы социальной адаптации и интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью отражают гуманистические тенденции в развитии современного общества. Если общие теоретические аспекты образования и сопровождения данной категории лиц достаточно подробно рассматриваются исследователями, то проблема взаимодействия в системе «человек – техника», которая возникает, при создании технических средств реабилитации чаще всего остается вне поля рассмотрения специалистов. Вместе с тем, создание инклюзивного дизайна изделий, технических средств реабилитации – это важные факторы, определяющие качество людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

Во введении представлен теоретико-методологический аппарат исследования, который включает описание цели и задач, объекта и предмета, гипотезы и положений, выносимых на защиту, методов исследования. На наш взгляд, теоретико-методологический аппарат исследования сопряжен с содержательной частью диссертационного исследования.

В первой главе представлен теоретический анализ подходов к конструированию дизайна одежды для детей с ограниченными возможностями здоровья. Вторая глава содержит авторский подход дизайна текстильных средств реабилитации для детей. В третьей и четвертой главе представлены данные оценки и апробации текстильных средств для детей.

В качестве особого достоинства стоит отметить предложенную автором методологию дизайна текстильных средств реабилитации, включающую методики дизайн-проектирования разных типов изделий и метод оценки эффективности их дизайна. Данные методики обеспечивают дизайнера алгоритмами при проектировании широкого спектра текстильных средств реабилитации, направленных на решение определенных реабилитационных задач.

Положения диссертационной работы апробировались на научных конференциях и отражены в 85 научных трудах, в том числе 39 статей в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, 1 монография, 1 учебное пособие,

4 патента на изобретение, 2 патента на полезную модель, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Судя по автореферату, диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой и 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.

Доктор психологических наук,
профессор кафедры психологии



А.Л. Венгер

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Университет «Дубна»

141980, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д. 19.

Телефон: 8(496) 216-60-01

Сайт: <https://uni-dubna.ru/>

I-mail: rector@uni-dubna.ru

Подпись *Венгера А.Л.* удостоверяю:
начальник отдела кадров государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования Московской области
«Университет «Дубна» (государственный университет «Дубна»)

 В.А. Виноградова

