

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации ГОЛУБЧИКОВОЙ АНАСТАСИИ ВАЛЕНТИНОВНЫ
«Основы инклюзивного дизайна текстильных средств реабилитации для детей»,
представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по
специальности 17.00.06 – «Техническая эстетика и дизайн»**

Актуальность выполненной работы связана с ростом востребованности изделий инклюзивного дизайна для детей с ограниченными возможностями в условиях гуманизации общества, стремлении обеспечить должный уровень качества жизни разным категориям граждан. В диссертации показано, что в настоящее время разрабатываются инклюзивная и реабилитационная одежда, технические средства реабилитации, но они не решают всех проблем и не охватывают все ограничения жизнедеятельности. Автором установлено существование ряда теоретических и методологических проблем дизайна текстильных средств реабилитации (ТекСР). Выявлена необходимость применения новых подходов в дизайн-проектировании и разработки методологических основ их проектирования.

В соответствии с целью диссертации были разработаны теория и методология дизайн-проектирования текстильных средств реабилитации и созданы новые перспективные изделия. В частности диссертантом предложена концепция и принципы дизайна ТекСР, теоретико-методологическая модель дизайна, метод управления взаимодействием изделий с состоянием ребенка; классификация и типология ТекСР; классификация текстильных материалов; разработаны методологические основы дизайна ТекСР, а именно метод и методики реабилитационного дизайна текстильных средств, метод и методики оценки эффективности дизайна ТекСР; научно обоснованы дизайнерские и конструкторские решения при дизайн-проектировании и создании одежды и технических средств реабилитации из текстильных материалов разных видов.

Достоверность результатов работы не вызывает сомнений, так как проведены эксперименты, проектирование с учетом известных работ, российских стандартов. Использовано современное компьютерное оборудование и программное обеспечение. Результаты апробированы в многочисленных научных публикациях автора, в том числе в одной монографии, 39 статьях в журналах ВАК. Автором получены 4 патента на изобретение, 2 патента на полезную модель, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Положения диссертации и разработки внедрены в специализированных учреждениях по реабилитации детей

с ограниченными возможностями здоровья. Диссертация выполнена при поддержке государственных программ Минздрава РФ и Департамента образования г. Москвы.

Имеются замечания по автореферату диссертации:

1. Из автореферата непонятно, в чем заключается физическое состояние ребенка, которое автор упоминает в рамках метода управления взаимодействием текстильных средств реабилитации с состоянием ребенка (рис. 5, стр. 13).

2. В автореферате на стр. 25 упоминается одежда для управления функциями мышечного тонуса, однако не представлен рисунок.

По содержанию автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой и в целом соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 в действующей редакции от 28.08.2017 г., 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.

Заместитель директора института искусств по учебной работе,
доктор технических наук, доцент, профессор кафедры
Дизайна и художественного образования

+7(383) 221 67 28

e-mail: harlovaon@list.ru


О.Н. Харлова

Подпись Харловой О. Н. заверяю

Главный специалист по УМР




Н.В. Вилкова

15.02.2021

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»
Институт искусств
Адрес 630099, г. Новосибирск,
ул. Советская, 79
Тел: +7(383) 221-67-28
E-mail: harlovaon@list.ru