

*В диссертационный совет Д.212.144.05
созданный 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»***

Диссертационная работа Голубчиковой А.В. посвящена актуальным вопросам развития безбарьерной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья. Спектр заболеваний, требующих проектирования специальных изделий, разнообразен. Однако практически отсутствуют научно обоснованные методики дизайн-проектирования технических средств реабилитации из текстильных материалов и одежды для детей с заболеваниями различной нозологии.

Для достижения цели Голубчиковой А.В. решен целый комплекс взаимосвязанных задач, основные из них: исследованы комплексные аспекты инклюзивного дизайна изделий; разработаны теоретические основы дизайна текстильных средств реабилитации, включая концепцию и принципы дизайна, теоретико-методологическую модель дизайна, метод управления взаимодействием текстильных средств реабилитации с состоянием ребенка; разработаны основы реабилитационного дизайна, включая исследование и классификацию текстильных средств реабилитации и текстильных материалов, систематизацию информации о нарушениях работы организма ребенка; созданы методологические основы дизайна, разработаны метод и методики реабилитационного дизайна текстильных средств; разработан метод оценки эффективности дизайна текстильных средств реабилитации; проведена апробация результатов использования метода реабилитационного дизайна на практике.

Выводы исследования соответствуют решенным задачам и научно доказывают важность разработанной методологии дизайн-проектирования текстильных средств реабилитации. Апробация положений, выносимых на защиту, в публикациях и научных проектах указывает на высокую степень достоверности результатов диссертационного исследования.

Результаты работы имеют теоретическую и практическую значимость, что позволяет их использовать в дальнейших научных исследованиях, в практике дизайн-проектирования и в учебном процессе при подготовке по направлению «Дизайн».

Диссертационная работа представляет собой самостоятельное завершённое исследование, отличается новизной и вносит существенный вклад в развитие теории дизайна, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 17.00.06 «Техническая эстетика и дизайн».

Заведующий кафедрой «Дизайн и
прикладное искусство»
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет технологий и управления
имени К.Г. Разумовского (ПКУ)»
к.техн.наук, доцент,
член МОА «Союз дизайнеров»

Сунаева С. Г.

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени
К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Адрес: 109004, Москва, улица Земляной Вал, д. 39

Телефон: +7 (495) 915-03-40

Email: rektorat@mgutm.ru

Сайт: <http://www.mgutm.ru/>

