

В диссертационный совет Д.212.144.05 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

ОТЗЫВ

на автореферат докторской 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 посвящена разработке теоретических, методологических и практических основ дизайн-проектирования текстильных средств реабилитации для детей с ограниченными возможностями здоровья. Учитывая, что в настоящее время повышению качества жизни таких детей и созданию условий и средств для их реабилитации и социальной адаптации уделяется все больше внимания, актуальность выполненной работы не вызывает сомнений.

Основные научные положения, изложенные в автореферате диссертационной работы, достаточно полно обоснованы теоретическими и экспериментальными данными. Результаты работы автора широко освещены в печатных работах, докладывались на российских и международных конференциях. Достоверность результатов диссертации подтверждается применением новых, апробированных методов дизайн-проектирования и оценки эффективности текстильных средств реабилитации.

Практическая значимость работы обусловлена тем, что предложена теория реабилитационного дизайна, позволившая внести конкретные рекомендации по проектированию высокоэффективных технических средств; разработана методология дизайна текстильных средств реабилитации, а именно метод реабилитационного дизайна текстильных средств, состоящий из группы методик для дизайн-проектирования изделий с различным типом управляющих воздействий на состояние ребенка, а также метод оценки эффективности дизайна создаваемых изделий; сформулированы рекомендации по выбору текстильных материалов для средств реабилитации, в которых используются различные воздействия на состояние ребенка; разработаны, испытаны и рекомендованы 30 текстильных средств реабилитации для практического применения; разработаны две компьютерные программы: для автоматизированного подбора текстильных средств реабилитации, оценки эффективности дизайна текстильных средств реабилитации.

Результаты, полученные автором, являются новыми научными знаниями, так как разработана новая методология проектирования, позволившая на научной основе проектировать различные изделия из текстильных материалов, обеспечивающая максимальную эффективность реабилитационного процесса.

Судя по автореферату, исследование Голубчиковой А.В. является самостоятельной работой, в которой сформулированы научные положения, имеющие важное практическое значение для отрасли.

В качестве замечания следует отметить, что в автореферате не представлен модельный ряд повседневной одежды для детей с аппаратами внешней фиксации. Приведённое замечание носит рекомендательный характер и не снижает научной значимости работы.

По материалам, представленным в автореферате ясно, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Голубчикова Анастасия Валентиновна, заслуживает присуждения ей ученой степени доктора технических наук по специальности 17.00.06 – «Техническая эстетика и дизайн».

Заместитель директора
ООО «АММ-Проджект»,
к. техн. наук
Подпись Ивановой З.Р. заверяю
Генеральный директор ООО «АММ-Проджект»

ООО «АММ-Проджект»
127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 5, стр. 1
Телефон: +7 (495) 739-52-18
Email: info@shveydom.ru
Сайт: <http://shveydom.ru/>


Иванова Зулфия Разимовна

М.М.Громова