

В диссертационный совет
Д 212.144.05 при ФГБОУ ВПО «Московский
государственный университет
дизайна и технологии»
г. Москва, ул. Садовническая, 33

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Виляевой Анастасии Алексеевны
на тему «Разработка методов художественного проектирования обуви с
использованием малоемких технологий», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн

Работа направлена на расширение, обновление, улучшение качества и повышение конкурентоспособности ассортимента модульной обуви с применением малоемких технологий. Проблемы проектирования обуви из унифицированных конструктивных элементов применительно к современным технологиям производства являются весьма **актуальным** на сегодняшний день.

Автором предложена классификация модулей и информационная база данных формообразующих и художественно-конструктивных признаков, даны характеристики их основных функций в условиях автоматизации процесса художественного проектирования.

Значимость для науки представляет концепция художественного проектирования модульной обуви в условиях использования и применения малоемких технологий производства

Программно-аппаратная платформа и алгоритм комплексной информационной системы (КИС) художественного проектирования модульной обуви имеют **значимость для практики**.

По содержанию автореферата диссертационной работы имеется вопрос:

Возможно использовать предложенную методику художественного проектирования модульной обуви для решения специальных задач, например, детской ортопедической обуви?

Заключение.

Диссертационная работа Виляевой Анастасии Алексеевны является научно-квалификационной работой, в которой изложены полученные автором диссертации самостоятельно научно-обоснованные методы художественного проектирования обуви с использованием малоемких технологий.

Диссертационная работа виляевой А.А. по своему содержанию, оформлению, актуальности, новизне и практической значимости полученных

результатов полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Виляева Анастасия Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 17.00.06 – «Техническая эстетика и дизайн».

И.о. зав. кафедрой дизайна,
технологии, материаловедения и
экспертизы потребительских товаров,
к.т.н., доцент

Иванова О.В.

Доцент кафедры дизайна,
технологии, материаловедения и
экспертизы потребительских товаров,
к.т.н., доцент

Красавчикова А.П.

Иванова Ольга Владимировна, ФГБОУ ВПО (КГТУ) «Костромской Государственный технологический университет», и.о. зав. кафедрой Дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров, доцент, кандидат технических наук, 156005 г. Кострома, ул. Дзержинского, 17; телефон 8-906-524-05-15, (4942) 31-15-03(134); E-mail: tmchp2011@yandex.ru; сайт: <http://www.kgtu-design.ru>

Красавчикова Анна Павловна, ФГБОУ ВПО (КГТУ) «Костромской Государственный технологический университет», доцент кафедры Дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров, кандидат технических наук, 156005 г. Кострома, ул. Дзержинского, 17; телефон 8-920-382-33-08, (4942) 31-15-03(134); E-mail: tmchp2011@yandex.ru; сайт: <http://www.kgtu-design.ru>



Ивановой О.В., Красавчиковой А.П.
07.12.2015