

*В диссертационный совет Д 212.144.05
на базе ФГБОУ ВПО «Московский
государственный университет дизайна
и технологии», 117997, г. Москва,
ул. Садовническая, д. 33, стр. 1*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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».

В настоящее время большое внимание уделяется изучению формированию структуры ассортимента и вопросам проектирования моделей обуви. Однако до настоящего времени не систематизирован или недостаточно информативен материал о методах проектирования модульной обуви, построенных на основе законов стандартизации и унификации. Это негативным образом сказывается на уровне дизайна изделий обувной промышленности. Это дает основание утверждать, что научная проблема, сформулированная в диссертации и звучит как «Разработка методов художественного проектирования обуви с использованием малоемких технологий» направлена на совершенствование отечественной методики проектирования обуви, является весьма актуальной.

Решение поставленной проблемы позволяет подойти к главной цели диссертационной работы, которая заключается в повышении эффективности работы производства и улучшении качества ассортимента обуви на основе обобщения, систематизации информации и автоматизации работы на этапе проектирования; нового подхода при создании промышленной коллекции обуви на основе комплексной информационой системы; разработки методики и алгоритмов художественного проектирования модульной обуви с учетом современных требований дизайна; совершенствования проектной деятельности дизайнера.

Научная новизна работы соискателя заключается в разработке теоретического аппарата, впервые в теории художественного проектирования обуви, предложена концепция проектирования модульной обуви при помощи систематизированного взаимодействия формообразующих параметров и художественно-конструктивных характеристик на примерах современного промышленного ассортимента.

В качестве результатов выдвинуты следующие положения:

- произведена классификация модульной обуви по ряду признаков: видам модуля; уровням модульности; исходным формам модуля; ведущим конструкциям; методам соединения модуля, как база данных для автоматизированного проектирования модульной обуви;
- разработана универсальная программно-аппаратная платформа функций предпроектной и проектной ситуации художественного проектирования, для составления КИС автоматизированного проектирования модульной обуви;
- разработан и охарактеризован алгоритм КИС художественного проектирования модульной обуви в условиях промышленного производства обуви;
- представлена апробация базы данных КИС художественного проектирования модульной обуви в программе «DESIGN MODUL».

Практическая значимость результатов исследования состоит в вариативности их широкого применения.

Достоверность полученных результатов подтверждается положительными оценками специалистов международных конференций и актом внедрения.

Диссертационная работа на тему «Разработка методов художественного проектирования обуви с использованием малоемких технологий» представляет законченную научную квалификационную работу, в которой изложены теоретические положения, методика и методические рекомендации системы проектирования модульной обуви при оптимизации методов художественного проектирования на основе малоемких технологий.

Диссертационная работа «Разработка методов художественного проектирования обуви с использованием малоемких технологий» удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней), а ее автор Виляева Анастасия Алексеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 17.00.06 - «Техническая эстетика и дизайн».

Главный дизайнер ООО «САЛЬВА»

кандидат технических наук

Понсар Алена Валерьевна

Подпись Понсар А. В. заверяю

Генеральный директор
ООО «САЛЬВА»

Аппатова Татьяна Борисовна

ООО "САЛЬВА"

109316, г. МОСКВА, пр. ОСТАПОВСКИЙ, д. 3, стр. 24, оф. 203

ИНН/КПП 7730501355/ 772201001, 773001001

Тел.: +7 (495) 398 04 99

Сайт: www.alpony.ru; e-mail: ap@alpony.ru