

*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 своем исследовании Виляева А. А. затрагивает ряд актуальных задач и конкретных решений. Предлагаемый автором метод эффективен и универсален, т.к. позволяет, при использовании разработанных классификационных таблиц, блок-схем, рекомендаций, программно-аппаратной платформы, алгоритмов и базы данных комплексной информационной системы (КИС) проектирования модульной обуви, осуществлять новые проекты, отвечающие современным требованиям дизайна. Разработанная автором программа, позволяет осуществлять целенаправленную деятельность дизайнера, значительно сокращая временные затраты на поиски новых проектных решений.

Автором предложена методика проектирования обуви на основе взаимодействия художественно-конструктивных признаков и формообразующих параметров. Установлены направления развития нового ассортимента моделей обуви в категориях: плоский, объемный и комбинированный модуль.

Таким образом, можно утверждать, что тема диссертационного исследования, посвященная разработке методов художественного проектирования обуви, является важной и своевременной.

Возможность практического применения разработанной методики подтверждена успешной апробацией предложенной автором программы «DESIGN MODUL» на предприятии ООО «Алькор». Обувной фабрикой отмечены положительные результаты. Предложенные блок-схемы и алгоритмы позволили целенаправленно и ускоренно разработать новый ассортимент моделей обуви с улучшенными внешними характеристиками.

Диссертационная работа, несомненно, имеет как теоретическую, так и практическую значимость.

Считаю, что работа «Разработка методов художественного проектирования обуви с использованием малоемких технологий»

удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Виляева Анастасия Алексеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 17.00.06 - «Техническая эстетика и дизайн».

Заместитель руководителя
отдела закупок ООО «Лиртэкс»,
кандидат технических наук



Низамова З. К.

Подпись Низамовой З. К. заверяю
Генеральный директор
ООО «Лиртэкс»



Рукин С. В.

FRANCESCO DONNI

140090, Московская обл., г. Дзержинский, Денисьевский проезд, д.15
ИНН/КПП: 5056010176/ 505601001
Тел. 8 (916) 074-28-04. E-mail: fd.tovarovvizhenie@gmail.com
www.francesco.ru