

*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 в научной и практической сфере решение проблемы формирования качественного ассортимента обуви, спроектированной по методу модульного проектирования, сдерживается не разработанностью многих теоретических и методических вопросов. Кроме того, отсутствует система информации об особенностях взаимодействия формообразующих и художественно-конструктивных характеристик модульной обуви и современных технологиях ее производства. Все это позволяет утверждать, что тема диссертационной работы Виляевой А. А. актуальна.

Полученные результаты имеют большую практическую ценность, которая определяется:

- научной базой для дизайнеров и специалистов обувной промышленности при разработке инновационного ассортимента;
- рекомендациями по формированию рациональной базовой структуры промышленной коллекции моделей обуви.

Выполненные теоретические исследования, позволили автору скоординировать понятия: малоемкие технологии, модульное проектирование, унификация, и произвести систематизацию информации о современных промышленных образцах модульной обуви. **Экспериментальная апробация** полученной информационной базы данных в программе «DESIGN MODUL» позволила подойти к поставленной цели – достичь высокого уровня эффективности работы художника на этапах проектирования и улучшить качество и дизайн ассортимента моделей обуви.

Научное значение работы заключается в разработанной методике художественного проектирования модульной обуви, оптимизирующей процесс проектирования на основе базы данных комплексной информационной системы, где сформулирована и определена адресная деятельность проектировщика, что позволяет сократить временные и материальные затраты на подготовку нового ассортимента предприятий.

Диссертационная работа в целом выполнена на высоком уровне, отвечающем требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, (в соответствии с п. 9 Положения 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».

Генеральный директор _____ Хамоков Заурбий Хамидович
Кандидат медицинских наук
Врач, травматолог-ортопед (ортопедическая обувь)

Подпись заверяю:
Главный бухгалтер ИП «Система здоровья» _____ Позднякова Л. Н.



ООО «Система здоровья»

127006 г. Москва, Долгоруковская ул. 23А. Тел/факс (495) 258-61-58
E-mail: sursil@inbox.ru Internet: <http://www.sursil.ru>