

«ТУЮР»

Общество с ограниченной ответственностью

109542, г. Москва, пр. Рязанский, дом 86/1, стр. 3, офис 6А тел. 8(926) 573-13-38

ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва

БИК 044525593, К/с 30101810200000000593, Р/с 40702810302490000245

*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».

Актуальность выбранной тематики. Широкое распространение инновации по формообразовательным и конструктивным признакам получили в области обувного производства. Обувь прекрасный объект для демонстрации вариативности и применения сложных конструктивных решений, позволяющих расширить рамки привычной эксплуатации.

Целью диссертационной работы Виляевой Анастасии Алексеевны является разработка методов художественного проектирования обуви на основе малоемких технологий, обеспечивающих высокий уровень эффективности работы производства, улучшение качества и дизайна ассортимента моделей обуви; повышении эффективности работы художника на стадии проектирования.

Научная новизна диссертационной работы состоит в разработке концепции проектирования модульной обуви при помощи систематизированного взаимодействия формообразующих параметров и художественно-конструктивных характеристик.

Актуальность, постановки задач и методы исследований убедительны и подтверждаются результативными данными, обеспечивающими конечный результат работы, который заключается в разработке методики проектирования модульной обуви, а также систематизации современных промышленных образцов в области модульного проектирования обуви.

Выполненные теоретические исследования, позволили автору скоординировать понятия: малоемкие технологии, модульное проектирование и унификация, которые являются важными аспектами современного художественного проектирования модульной обуви.

Достоверность результатов работы подтверждается актом по внедрению и публикациями в открытой печати.

Представленная апробация автоматизированной методики проектирования модульной обуви в программе «DESIGN MODUL» продемонстрировала, как может

быть применена информационная база данных, полученная в результате исследования.

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».

Креативный директор

Кандидат технических наук

Никулина Екатерина Викторовна

