

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Жукова Владислава Леонидовича, представленной на соискание учёной степени доктора искусствоведения на тему: «Методологические подходы к художественному проектированию дизайн-объектов», по специальности 5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью совершенствования методов художественного проектирования объектов дизайна, для изготовления изделий, обладающих высокими эстетическими свойствами, внедрением в процесс проектирования инновационных технологий.

Научная новизна исследования заключается в том, что разработан уникальный методологический подход к проектированию художественных образов дизайн-объектов в кластерах рациональной организации жизненного пространства человека и совершенствования его облика, ориентированных на создание перспективных образцов интерьеров, экстерьеров и изделий ювелирного искусства, создаваемых на основе существующей производственно-технологической базы промышленных предприятий РФ. По содержанию автореферата к значимым результатам исследования можно отнести алгоритм проектирования модели образа дизайн-объекта в виде многоуровневого, ориентированного графа (концептуальная схема структуры процесса моделирования в дизайне), который позволяет осуществлять успешное художественное проектирование и изготовление изделий. Впервые в научную практику при проектировании дизайн-объектов введен термин «Визуальные когнитивные информационные динамические системы с локально-устойчивыми структурами», позволяющими осуществлять аналитическое исследование информации, заложенной во ВКИДС с ЛУС и наглядно представлять формирование художественного облика дизайн-объекта, в который закладывается культурный код, метазнак и когнитивно-ментальная карта. При этом в композиционных решениях учитываются архетипичные свойства дизайн-объектов. В контексте организации процесса управления моделирование позволяет тщательно рассмотреть различные композиционные решения и выбрать оптимальный вариант. Основные положения обладают значимостью для теории и практики и апробировались на научных конференциях и опубликованы в значительном количестве научных журналов, входящих в Перечень ВАК и международную платформу Скопус. Результаты исследования внедрены в учебный и производственный процесс.

К **замечанию** можно отнести то, что в тексте автореферата в разделе теоретической и практической значимости исследования говорится о создании более 80 авторских проектов. Хотелось бы увидеть проекты, которые были спроектированы по предлагаемому алгоритму.


Содержание автореферата позволяет **заключить**, что диссертация Жукова Владислава Леонидовича: «Методологические подходы к художественному проектированию дизайн-объектов», представленная на соискание ученой степени доктора искусствоведения по специальности 5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн), по своей

актуальности, новизне, степени проработанности материалов, практической и теоретической значимости результатов полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Жуков Владислав Леонидович заслуживает присуждения степени доктора искусствоведения по специальности 5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн).

Рецензент:

Черных Михаил Михайлович,
доктор технических наук, профессор,
кафедры технологии промышленной
и художественной обработки материалов»

16. 05 2024 г.



М. М. Черных

подпись

Контактная информация:

Наименование организации: федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова»

Адрес: 426069, Приволжский ФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7.

Телефон: +7(3412) 77-20-22, (3412) 77-41-33

Факс: +7(3412) 50-40-55

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://www.istu.ru>

E-mail: rid@istu.ru

Подпись Черных М.М. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ИжГТУ имени М.Т.Калашникова

Доктор технических наук, профессор



Н.С. Сивцов

