

В диссертационный Совет
Д 212.144.05
на базе Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный
университет им. А. Н. Косыгина»

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы
Романова Азата Рафилевича
на тему «Школа дизайна транспортных средств в Удмуртской
Республике», представленной на соискание ученой степени кандидата
искусствоведения по специальности
17.00.06 «Техническая эстетика и дизайн»

Искусствоведческая оценка опыта дизайнеров средств транспорта имеет существенное значение в образовании и творческой работе дизайнеров, а также связана с развитием истории транспортного дизайна. Особенностью школы транспортного дизайна в Удмуртской Республике, которая находится в регионе, традиционно связанном с оборонной промышленностью, является способность соединять в работе над проектами технологические и эстетические аспекты с учётом запроса пользователей за счёт соединения в проектных коллективах специалистов с разными специализациями и их одновременной работой над проектами. Актуальность исследования данной работы определяется необходимостью адаптации дизайн-процесса в современных условиях поддержки национальных производителей, а также курсом на импортозамещение. Поэтому данное исследование своевременно по причине высокого потенциала развития проектной культуры в России, а также практического и теоретического освоения опыта региональных школ.

Результатом работы явился большой массив данных, рассматривающих этапы региональной школы дизайна транспортных средств в Удмуртской Республике. Выявлены структурные элементы региональной школы дизайна транспортных средств в рамках деятельности оборонно-промышленных предприятий: этапы становления, коллективы и деятели, направления деятельности, методологические особенности и непосредственно продукты дизайн-проектирования. Впервые осуществлено комплексное исследование эволюции региональной школы транспортных средств в рамках деятельности оборонно-промышленных предприятий. Установлен ряд закономерностей развития региональной школы дизайна транспортных средств в контексте теории и практики художественно-конструкторской деятельности с общими политическими, социальными и экономическими факторами.

Результаты работы прошли апробацию и были опубликованы в 20 научных изданиях, в том числе 5 - в научных журналах, входящих в перечень ВАК и 1 монографии.

Автореферат изложен лаконично и содержит информацию обо всех разделах диссертационной работы.

По автореферату замечаний нет.

Выполненная работа является законченным исследованием и вносит определенный вклад в развитие дизайна транспортных средств.

В целом представленная работа производит благоприятное впечатление и отвечает паспорту специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Романов А. Р. заслуживает присуждения ученой степени кандидата искусствоведения по специальности 17.00.06-Техническая эстетика и дизайн.

Заведующая кафедрой технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», член Союза дизайнеров России, доктор технических наук (05.13.01 – Машины, аппараты и процессы), профессор



Жукова Любовь Тимофеевна
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

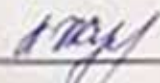
Сведения об образовательной организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Адрес: Россия, 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18.

Тел.(812)315-75-25, e-mail: rector@sutd.ru, сайт: <http://sutd.ru>.

Я, Жукова Любовь Тимофеевна, даю свое согласие на включение моих персональных данных в работу Диссертационного совета и их дальнейшую обработку.


Жукова Любовь Тимофеевна