

ОТЗЫВ

научного руководителя
доктора архитектуры, профессора Шабиева Салавата Галиевича
на диссертационную работу Боковой Ольги Романовны
«Искусственная архитектурно-световая среда перекрёстков города в аспекте
визуальной безопасности человека (на примере Челябинска)»,
представленную на соискание
ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.12 –
«Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной
деятельности»

Бокова Ольга Романовна в 1984 г. окончила Свердловский архитектурный институт по специальности «Архитектура». В период с 2005 по 2009 гг. обучалась в аспирантуре на кафедре архитектуры ЮУрГУ и подготовила кандидатскую диссертацию на тему «Искусственная архитектурно-световая среда перекрёстков города в аспекте визуальной безопасности человека (на примере Челябинска)» по специальности 2.1.12 – «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности». В 2013 г. прошла научную стажировку в МАРХИ по теме «Современные методы оценки энерго- и ресурсоэффективных технологий архитектурно-световой среды».

Ольга Романовна, осуществляя преподавательскую деятельность на кафедре «Архитектура», вносит в учебный процесс научно-методические положения, связанные с исследовательской деятельностью диссертанта, которые применяются в лекционных и практических курсах, ВКР по бакалавриату и магистратуре.

Научная деятельность Боковой О.Р. связана с комплексными исследованиями искусственной архитектурно-световой среды. Автором опубликовано 40 статей в международных и отечественных журналах. Научные результаты исследований отражены в публикациях, индексируемых в базе данных Scopus, ВАК, РИНЦ. По результатам совместных научных исследований с учёными Южно-Уральского государственного медицинского университета опубликована коллективная монография с участием автора «Медико-биологические аспекты использования светодиодных источников освещения в архитектурно-световой», изданная в г. Москве.

Научные результаты, вошедшие в диссертационную работу Боковой О.Р., прошли апробацию на многочисленных отечественных и международных конференциях. Основные положения диссертации нашли своё отражение в практических разработках в том числе: в проекте «Архитектурное освещение главного учебного корпуса ЮУрГУ», утверждённого главным архитектором Челябинска и реализуемого в настоящее время. Внедрены в НИР: «Разработка методических материалов и рекомендаций по архитектурно-художественному оформлению городской среды в части комплексного решения освещения и праздничного оформления территории Санкт-Петербурга».

В диссертационной работе Боковой Ольги Романовны изложены принципиально новые научно-обоснованные подходы к формированию визуально безопасной искусственной архитектурно- световой среды в области перекрестков, которые вносят значительный вклад в развитие архитектурной науки. Таким образом, содержание работы свидетельствует о том, что Ольга Романовна Бокова является квалифицированным ученым, самостоятельно проводящим научные исследования на высокопрофессиональном уровне и рекомендовать законченное исследование Боковой О.Р. к защите на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.12 – «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности».

Научный руководитель,
доктор архитектуры, профессор,
почетный архитектор России,
заведующий кафедрой «Архитектура»



С.Г.Шабиев

Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»
Почтовый адрес: 454080, г Челябинск, проспект Ленина, 76
Телефон: (351) 267-98-24
E-mail: shabievsg@susu.ru



Начальник службы
делопроизводства
Б. Цуцун

