

Отзыв

на автореферат диссертации Джедит Мурада
«Архитектурная морфология и тепловой комфорт открытых общественных пространств в условиях засушливого климата (на примере Алжира)», представленной к защите по научной специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Актуальность исследования достаточно точно сформулирована автором, который в своем исследовании делает акцент на динамическом аспекте в анализе влияния архитектурных городских форм на микроклимат и на тепловой комфорт в открытых городских общественных пространствах алжирских городов с сухим жарким климатом. Широкая теоретическая база исследования отражает многофакторность научной проблемы влияния и учета архитектурной морфологии городской среды на тепловой комфорт и микроклимат общественных пространств в условиях сухого жаркого климата.

Диссертационное исследование Джедит Мурад обобщает и систематизирует опыт проектирования и функционирования открытых общественных пространств в условиях засушливого пустынного климата, выявляет морфологические характеристики объектов, показатели взаимодействия и зависимость между морфологией городской среды и тепловой окружающей средой, и что очень важно - предлагает практические рекомендации по улучшению теплового комфорта в открытых общественных пространствах в условиях пустынного климата Алжира. Графические приложения автореферата удачно дополняют содержание и результаты исследования и раскрывают профессиональную эрудицию Джедит Мурада.

Методы исследования оригинальны и достаточно обоснованы. Основные положения диссертации отражены в 9 публикациях, раскрыты в научных докладах на научно-практических конференциях и Международных научно-промышленных форумах.

Диссертационная работа обладает научной новизной и научной значимостью и является завершенным исследованием, развивающим теоретическую базу знаний в области формирования благоприятной среды обитания в условиях жаркого, пустынного климата Алжира. Разработанные положения достаточно обоснованы, выводы представляют научный и практический интерес для исследователей и проектировщиков. Автореферат производит благоприятное впечатление, построен логично, написан доступным, хорошим языком.

В целом, диссертационное исследование Джедит Мурада «Архитектурная морфология и тепловой комфорт открытых общественных пространств в условиях засушливого климата (на примере Алжира)» по научной новизне и практической значимости представляет собой законченную научно-квалификационную работу и отвечает требованиям Положения ВАК, а ее автор Джедит Мурад заслуживает присуждения ученой степени кандидата

архитектуры по научной специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Кандидат архитектуры, доцент,
Заслуженный работник высшей
школы РФ, Почетный член РААСН



Е.Н.Лихачев

29.05.2017

Сведения об авторе отзыва:

Лихачев Евгений Николаевич, профессор кафедры Архитектуры ФГАОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна, и искусств».

Адрес 630009, Новосибирск, Красный проспект, 38.

Тел.: +7 913 941 9340

E-mail: lixachev@ngaha.ru