

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Джедид Мурад

«АРХИТЕКТУРНАЯ МОРФОЛОГИЯ И ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ ОТКРЫТЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО КЛИМАТА
(на примере Алжира)»,

представленной на соискание степени кандидата архитектуры по специальности
05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-
архитектурного наследия

Представленное диссертационное исследование опирается на гипотезу о зависимости между архитектурной морфологией городской среды и тепловым комфортом открытых общественных пространств в условиях засушливого климата Алжира. Это предположение само по себе является интересным исследовательским поступком, поскольку отражает актуальные тенденции в развитии российской и мировой науке о градостроительстве: а именно, привносит мультидисциплинарный характер в исследование городской среды и реализует квалиметрический подход к ее оценке.

Мультидисциплинарность данного исследования реализуется посредством учета нескольких архитектурно-средовых (исторически обусловленная типология застройки, особенности сложившейся городской среды), природных (особенности сезонных колебаний температуры, климатические и микро-климатические условия внутри городской застройки) и градостроительных параметров (типология городских общественных пространств, параметры пешеходного движения, условия комфортности движения на городских территориях), которые довольно редко оказываются учтены совместно и одновременно. Однако в работе представлена не просто практика их учета (в том числе, реализованная за счет натурных замеров), но и аргументированная теория качественной оценки комфорта пешеходного движения, которая опирается на совокупность этих параметров. С методической точки зрения исследовательская смелость, проявленная автором при формулировке общей гипотезы исследования и выборе исследовательских приемов, направленных на ее доказательство, заслуживает высокой профессиональной оценки.

Наряду с очевидными достоинствами диссертационной работы, необходимо отметить и ряд незначительных огрехов, которые не влияют принципиально на общее положительное впечатление от работы. В качестве объекта исследования в работе определены «открытые общественные пространства», однако, в рамках автореферата непосредственно открытым общественным пространствам уделено крайне незначительное внимание. Они упоминаются в Приложении 2 («Презентация выбранных типов открытых общественных пространств и точек измерений в трех городских тканях»), но приведенная типология открытых общественных пространств плохо соотносится между разными типами городской ткани и не дает возможности для полноценного сравнения режима их

использования, а значит и особенностей функционирования пешеходного движения в каждом из них. Также в автореферате упоминается, что исследование в основном было направлено на поиск оптимальных условий теплового комфорта в летний период, при этом остальные сезоны никак не упоминаются. Нет сомнений, что автор сделал выбор в пользу наиболее сложного сочетания климатических факторов, но упоминание и сравнение основных параметров, отличающих (с точки зрения теплового комфорта пешехода) сезоны между собой, могло бы стать дополнительной интересной иллюстрацией проведенных исследований. Указанные замечания не снижают ценность работы и не опровергают ее основные теоретические и практические результаты.

Диссертация представляет собой законченное самостоятельное исследование, в котором решена задача по разработке рекомендаций для создания комфортных открытых общественных пространств в городах с жарким и засушливым климатом Алжира.

Содержание диссертации и основные выводы исследования соответствуют критериям, предъявляемым Положением о присуждении ученых степеней к кандидатским диссертациям, а ее автор, Джедид Мурад, заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Кандидат архитектуры, доцент

Н.Н. Жеблиенок

20.05.2017

Сведения об авторе отзыва:

Жеблиенок Наталья Николаевна – кандидат архитектуры, доцент, доцент кафедры «Городского хозяйства, геодезии, землеустройства и кадастров» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ).

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 2-ая Красноармейская, д.4.

E-mail: shesternevann@gmail.com

Тел.: +7 9119411380