

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Селиванова Романа Александровича
«Пространственная интеграция разновременной застройки в структуру исторического центра крупного города (на примере г. Иркутска)»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности

2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов (архитектура)

В представленной диссертации решается важная и актуальная задача разработки комплексного подхода к включению новой застройки в достопримечательное место исторического центра крупного города. В качестве объекта исследования автор рассматривает разновременную застройку кварталов центральной части города Иркутска. Анализ эволюционного развития пространственной организации кварталов исторического центра в период с середины XVIII в. до начала XXI в. выявил проблему фрагментации ткани застройки, заметно обострившейся в связи с включением новой архитектуры в исторический контекст. Автор ищет не только пути нейтрализации негативного воздействия подобных включений, но и рассматривает новое строительство как средство восстановления разрывов в целостности структуры исторических кварталов.

Актуальность исследования определяется недостаточностью разработки традиционных подходов к охранному зонированию историко-культурного наследия и регламентации зон исторической среды городов.

Селиванов Р.А. тщательно изучает степень разработанности темы диссертации, опираясь на подробный анализ основных источников, и убедительно формулирует научную новизну представленной работы, которая заключается в выявлении основных этапов эволюции застройки достопримечательного места г. Иркутска, и предложенном новом подходе по топологическому регулированию застройки. Очевидный теоретический интерес представляет предложенная автором модель девяти базовых объёмно-пространственных локусов (существующих фрагментов застройки) исторического центра г. Иркутска и определении их взаимосвязи с моделью достопримечательного места. Несмотря на определенную условность в определении локусов (так морфотипы сквер, площадь характеризуются отсутствием строений, что имеет место далеко не всегда) они вполне работоспособны для выявления принципов их включения в историческую ткань Иркутска. Совмещение выделенных морфотипов с шаблонами подвижности позволяет выявить конфликтные ситуации между жилыми и общественными локусами застройки по отношению к исторической среде.

Предложенная автором методика анализа, приемы и алгоритмы включения новой застройки в сложившуюся историческую среду Иркутска, содержат научную новизну и, вне всякого сомнения, будут востребованы в практике проектирования и градорегулирования.

В отличие от ранее выполненных исследований, в которых внимание уделялось в первую очередь разновременной застройке, как градостроительному объекту с его физическими свойствами, и как предмету права, в котором принципы охранного зонирования, создают правовую основу сохранения историко-культурного наследия, в работе Р.А. Селиванова, фрагментация ткани, рассматривается в аспекте несоответствия городских морфотипов функциональной логике и подвижности в кварталах.

Работа Селиванова Р.А. дает дополнительный инструментарий для анализа и визуализации проблем, которые сопровождают развитие исторических центров крупных городов, традиционные подходы к охранному зонированию историко-культурного наследия и регламентации зон дополняются новым подходом по топологическому регулированию застройки.

Методология и методы исследования соответствуют сформулированной цели исследования и поставленным задачам. Основные выводы по диссертации являются обоснованными, достоверными и представляют значительный теоретический и практический интерес.

Теоретическая и практическая значимость исследования определяется возможностью использования материалов и основных выводов диссертации в сфере охраны архитектурного наследия, проектной деятельности, включая разработку концепций развития территорий, проектов застройки территорий, а также в качестве основы будущих научных работ. Основные материалы и результаты диссертационной работы могут быть использованы для разработки методических рекомендаций по уточнению границ и предмета охраны исторического центра Иркутска, а также дополнения нормативно-правовой базы охраны архитектурно-градостроительного наследия, в том числе, требований к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места.

Основным недостатком автореферата является перегруженность текста неоднозначными тезисами: «Целостность разновременной застройки в опыте рассматривают ... как физическую целостность со структурными, социально-функциональными и когнитивными свойствами ...» стр. 5 «В качестве тенденций проявляются случайные процессы...» стр. 7, «Периодизация стала основой определения причин фрагментации городской ткани» стр. 10. Впрочем, это компенсируется наглядной и детально проработанной графической частью работы, которая не просто иллюстрирует, а является важнейшей составляющей доказательной и методической базы исследования.

Степень достоверности и аprobации результатов исследования подтверждается 10 научными публикациями (8 статьи - в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов, утвержденный ВАК). Результаты исследования внедрены в проектную деятельность ООО «Образ города» в городе Иркутске.

Автореферат по своей структуре и содержанию полностью соответствует тексту диссертации. Все замечания носят характер рекомендаций и не снижают научного значения проведенного исследования и достоверности выводов.

Диссертация является самостоятельным и оригинальным трудом, соответствующим требованиям к кандидатским диссертациям постановлением Правительства от 23 сентября 2013 № 842. Её автор Селиванов Роман Александрович заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (архитектура).

Кандидат архитектуры, доцент, директор
Департамента архитектуры и дизайна
ФГАОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет», член Союза
архитекторов России.

А.Г. Бабенко

690922, Приморский край, г. Владивосток,
о. Русский, п. Аякс, 10.
Тел. +7 914 706 73 52
e-mail babenko.ag@dvfu.ru



«03» мая 2023

Подпись заверяю: