

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ЛИСИНОЙ Ольги Анатольевны** на тему: «Архитектурное формирование многоуровневых пешеходных пространств», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

Вне всякого сомнения, что тема диссертационного исследования, посвященная пешеходным пространствам, как типологическим архитектурным сооружениям, весьма *актуальна* для крупных российских городов и не вызывает сомнений. Многоуровневые пешеходные пространства (МПП) это один из важнейших компонентов, участвующих в формировании комфортной городской жилой среды. К сожалению, до настоящего времени в нормативной литературе отсутствуют какие-либо предложения по созданию типологического разнообразия и разработке единой типологии разноуровневых пешеходных пространств, как архитектурных объемно-планировочных элементов. И, как показывают результаты этого исследования, эта работа восполняет имеющийся в типологии пробел.

Структура автореферата достаточно четкая, в нем ясно сформулированы предмет, цель, задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы. Написан профессиональным языком и имеет наглядную графическую часть, отражающую основные выводы и результаты исследования.

Автор очень подробно анализирует исторические, социально-экономические, экологические, градостроительные предпосылки формирования МПП, систематизирует широкий пласт зарубежного и отечественного опыта строительства МПП. В работе дан анализ выявленных особенностей архитектурного формирования МПП, что позволило автору разработать теоретические модели многоуровневых пешеходных пространств.

Основные выводы и результаты сформулированы понятным и доступным языком, отражают полноту, законченность работы, а также ее научную и практическую значимость. Научная новизна работы не вызывает сомнений, так как комплексный подход в исследовании архитектурного формирования пешеходных пространств, включил в себя системный статистический анализ 500 примеров МПП, что позволило автору выявить характерные типы пешеходных пространств в структуре города и разработать их теоретические модели. Использование результатов этого

теоретического исследования при проектировании многоуровневых пешеходно-транспортных объектов может внести существенный вклад в создание комфортной жилой среды российских городов.

Тем не менее, хотелось бы отметить следующее:

1. Судя по автореферату, не совсем четко выявлена классификация подземных многоуровневых пешеходных пространств, которые активно внедряются в структуру крупных городов мира, с учетом их протяженности, многоуровневости, применения вертикального и горизонтального транспорта для различных типов пешеходов, насыщением обслуживающих функций и пр. (см. «Cities Without Ground. A Hong Kong Guidebook» Adam Frampton, Jonathan D Solomon, Clara Wong).
2. Вероятно было бы уместным надземные пешеходные пространства классифицировать по их изолированности от окружающей среды, например: открытые, полужакрытые, закрытые и др. Это очень важно для природно-климатических условий России.

Отмеченные замечания не влияют на положительную оценку научного исследования. Диссертационная работа Лисиной О.А. выполнена на высоком научном уровне, отвечает критериям и требованиям ВАК, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. Лисина Ольга Анатольевна заслуживает присуждения степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Заведующий кафедрой архитектуры
жилых и общественных зданий АСИ
профессор, кандидат архитектуры,
советник РААСН, член СТБУН (СП

В. П. Генералов

01.09.2020

Почтовый адрес: 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194

Академия строительства и архитектуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» (АСА СамГТУ).

Телефон: (846) 242-17-84, (846) 339 14 42, факс: (846) 332-19-6

e-mail: sgasu@samgasu.ru

