

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Ревякина Станислава Анатольевича по теме: «ПРИНЦИПЫ ЭКОРЕКОНСТРУКЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ФРАГМЕНТОВ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ ЮГА РОССИИ)», представленную на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20.

«Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»

*(Работа выполнена на кафедре Дизайна архитектурной среды Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета,
Всего публикаций: 7, в т.ч. из списка ВАК – 3)*

Тема диссертационном исследования - «экореконструкция» техногенных, «неустойчивых» фрагментов городской среды представляется актуальной и востребованной, поскольку дефицит подобных теоретических разработок и концептуальных подходов к решению данной проблемы экологического средового проектирования приводит к отсутствию единства взглядов на этот важнейший аспект проектного творчества.

Представленная работа обладает достаточной степенью научной новизны, которая определяется разработанными автором: теоретической моделью, принципами и методами экореконструкции «разбалансированных» техногенных фрагментов городской среды, «архитектурная основа» которых находится в конфликтном состоянии с природным контекстом. Под воздействием техногенных факторов фрагменты архитектурно-ландшафтной среды города все чаще переходят в «критическое состояние», в связи с этим баланс между «объектом» и «контекстом» нарушается. Данное исследование непосредственно раскрывает способ восстановления баланса между объектами архитектурной среды и природным контекстом. Несомненную научную ценность представляет разработанная автором «матрица» свойств техногенных территорий, позволяющая оценить степень их «неустойчивого» состояния и сформировать «информационное поле» взаимодействия архитектурных объектов с составляющими городского ландшафта на различных «уровнях совместимости».

Практическая значимость работы определяют проектные принципы экореконструкции, модели восстановления информационных связей объекта и контекста и методический аппарат предпроектного и проектного процесса экореконструктивного восстановления техногенных фрагментов архитектурно-ландшафтной среды, основу

Вх/В59 от ад.д. 2016г.

которого составляет методика построения «эко скелета». Идея «эко скелета» носит универсальный характер, ее возможно использовать на любом фрагменте городской среды, где нарушается баланс между «объектом» и «контекстом». Этапы методического подхода к экореконструкции достаточно логичны и отражают целостность проведенных исследований. Предложенная автором методика архитектурной экореконструкции может быть использована в практике реального ландшафтного и архитектурно-дизайнерского проектирования.

Структура диссертационного исследования логично отражает его характер. Автореферат диссертации последовательно раскрывает концептуальную основу научной работы, существующее состояние проблемы и предпосылки ее решения. Содержание трех глав отражают специфику объекта и предмета исследования и последовательно раскрываемый автором теоретический подход к экореконструкции.

Первая глава исследования включает литературный обзор перспективных тенденций и теоретических подходов в области «экологической архитектуры». В данной главе представлены результаты анализа публикаций, касающихся темы «экологического проектирования», взаимосвязи архитектурных форм с природным контекстом. Рассмотрены как предпосылки формирования экореконструкции, так и новые, активно развивающиеся, направления формирования «устойчивой архитектуры».

Вторая глава содержит описание механизма формирования техногенных свойств критических территорий, аппарата учета и оценки этих свойств в виде «матрицы» и разработке на этой основе теоретической модели экореконструкции техногенных фрагментов городской среды.

Материал третьей главы содержит методический аппарат и экспериментальные результаты работы. В ходе исследования определены основные этапы методики экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды; автором предложены общие и частные принципы экореконструкции, а так же серия практических приемов восстановления взаимодействия между объектом и контекстом, что делает процесс экореконструкции более эффективным. В заключении представлены основные выводы, определены направления дальнейшей разработки темы исследования, перспективы ее развития.

Выводы по работе научно корректны, существенны с теоретических позиций, полноценно отражают характер, сущность и совокупность задач, требующих решения при экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды.

В качестве замечания по диссертационной работе следует отметить:

- по тексту автореферата (на стр. 13) - применение в проектах «Эко-мягких технологий», не совсем ясно, что трактуется под терминологией «Эко-мягких технологий»;
- отсутствие в автореферате графической модели (вида) «эко скелета».

Заключение

Изложенные выше замечания носят рекомендательный характер и не снижают общей ценности диссертации. Представленная работа является законченным исследованием, в котором решена важная для архитектурной науки задача – разработаны теоретическая модель, принципы и методы экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды.

Диссертация на тему: «ПРИНЦИПЫ ЭКОРЕКОНСТРУКЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ФРАГМЕНТОВ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ ЮГА РОССИИ)» Ревякина Станислава Анатольевича по содержанию, форме, актуальности, полноте поставленных и решенных задач, является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п.9. «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ревякин Станислав Анатольевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата архитектуры по специальности - 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Отзыв составил:

Кандидат архитектуры (18.00.04), доцент, профессор
кафедры «Композиции и сохранения архитектурно-градостроительного наследия»
Института архитектуры и градостроительства,

Воронежского государственного технического университета (ВГТУ)

_____ Танкеев Александр Семенович

Подпись Танкеева А.С. заверяю:

И.о. проректора по науке и инновациям

ОЗДОВ

394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

ВГТУ телефон: служ. (473)236-55

☎9204018334

электронная почта: ast1111@yandex.ru