

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»

Актуальность представленного на рецензию исследования определяется недостатком перспективных теоретических разработок, дефицитом продуктивных подходов и концептуальных моделей в практике экологического средового проектирования и реконструкции городских ландшафтов, находящихся под воздействием техногенных факторов. Необходимость и востребованность подобных работ, связанных с поиском средств и методик проектирования «эко-устойчивого» городского контекста, в том числе и для городов Юга России, - не вызывает сомнения.

Диссертация строится как трехчастное исследование: I глава – обзорная и содержит анализ перспективных тенденций и теоретических подходов в области «экологического» проектирования и «эко-устойчивой» архитектуры; представлен обзор публикаций, касающихся проблем «био-совместимой» архитектуры, взаимосвязи архитектурных форм с природным контекстом. Автором введено понятие «экореконструкции» техногенных фрагментов архитектурной городской среды; рассмотрены предпосылки формирования основных стратегий экореконструкции.

Вторая глава определяет базовые положения формируемого автором теоретического подхода к процессу экореконструкции техногенной среды, которые включают: механизм оценки техногенных свойств «критических»

территорий, описание уровней и шкалы «био-совместимости» архитектурных объектов и природного контекста в виде своеобразного «информационного поля», разработку на этой основе теоретической модели экореконструкции техногенных фрагментов городской среды.

Третья глава исследования отражает методический аспект процесса экореконструкции и включает арсенал разработанных автором методических средств, принципов и приемов проектирования и восстановления техногенных городских ландшафтов. Представленный методический аппарат использован при оценке и концептуальном моделировании техногенных фрагментов архитектурной среды ряда южно-российских городов.

К основным достоинствам представленного исследования, определяющим его научную новизну, можно отнести:

1. Предложенную автором «матрицу» техногенных свойств «критических» территорий, раскрывающую комплекс ведущих характеристик городского и природного контекста, фиксирующих их «неустойчивое» состояние;

2. Представленные в исследовании уровни возможной «био-совместимости» техногенных объектов и природного окружения по ряду свойств, формирующих своеобразное «информационное поле» такого взаимодействия. Предложена «шкала» био-совместимости.

3. Сформированная автором теоретическая модель экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды – как перечень методических и проектных этапов, обеспечивающих «возвращение» среды в устойчивое состояние.

4. Предложенные автором частные и общие принципы экореконструкции.

5. Описанные концептуальные модели восстановления взаимодействия между объектом и контекстом и методика предпроектного и проектного этапов экореконструкции.

Содержание и основные положения автореферата представляются логичными и отражают целостность проведенного исследования. Предложенная автором методика экореконструкции может найти применение как в учебном архитектурном проектировании, так и в реальной проектной практике.

Выводы по работе достаточно содержательны, раскрывают логику исследования в соответствии с поставленными целью и задачами, отражают научную новизну и практическую значимость работы.

В качестве замечания по диссертационной работе следует отметить:

- несколько увеличенный объем первой главы диссертации, описывающей основные тенденции и подходы «экологического проектирования», что представляется достаточно известным материалом; в то же время сам процесс «экореконструкции», как направление формирования «устойчивой среды», не раскрыт в историческом и диахроническом аспекте в полной мере.

Заключение

Вышеизложенное замечание не снижает общей ценности диссертации, которая представляется законченным исследованием, посвященным решению актуальных для архитектурной науки и практики задач, связанных с формированием принципов и теоретических моделей экореконструкции и восстановления «неустойчивых» городских ландшафтов.

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

Кандидат архитектуры, доцент

С.И. Евстратенко

С.И. Евстратенко

Сведения о составителе отзыва:
Евстратенко Сергей Иванович
Главный архитектор
ИП «Евстратенко М.А.»
Кандидат архитектуры, доцент
член Союза Архитекторов России

Подпись Евстратенко Сергея Ивановича

И.П. Евстратенко Марина Александровна

Индивидуальный предприниматель
«Евстратенко М.А.»

Адрес: Россия, 344007, ЮФО, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону,
Тел.: +7 918-569-81-78

E-mail: sigma_pro@nbox.ru