

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Ревякина Станислава Анатольевича:  
«Принципы экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной  
среды (на примере городов юга России)», представленной на соискание  
ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20  
«Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция  
историко-архитектурного наследия»**

(диссертация подготовлена на кафедре дизайна архитектурной среды в  
Южном федеральном университете; всего публикаций: 7, в т.ч. из списка  
ВАК – 3)

Заявленная в исследовании тема экореконструкции техногенных неустойчивых фрагментов городской среды представляется актуальной, поскольку дефицит теоретических моделей и концептуальных подходов к решению данной проблемы экологического средового проектирования приводит к отсутствию единства взглядов на этот важнейший аспект проектного творчества, а применяемые модели реконструкции носят большей частью инженерный, технологический характер.

Научная новизна исследования определяется разработанными автором теоретической моделью, принципами и методами экореконструкции разбалансированных техногенных фрагментов городской среды, архитектурная основа которых находится в конфликте с природным контекстом. Исследование раскрывает способ восстановления баланса между объектами архитектурной среды и природным окружением. Научную ценность представляет разработанная автором матрица свойств техногенных территорий, позволяющая оценить степень их неустойчивого состояния.

Результаты работы обладают несомненной практической значимостью, которую определяют проектные принципы экореконструкции, модели восстановления информационных связей объекта и контекста и методический аппарат проекта восстановления техногенных фрагментов архитектурно-ландшафтной среды, основу которого составляет методика построения т. н. «эко скелета». Этапы методического подхода к экореконструкции логичны и отражают целостность проведенных исследований. Предложенная методика может найти применение в учебно-образовательном процессе и в архитектурно-проектной практике.

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

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

**Замечания по диссертационной работе носят, в основном, редакционный и технический характер:**

*В.В.В. от 08.12.2012.*

- использована некоторая ограниченность предложенных в третьей главе приемов экореконструкции, построенных на применении «эко-модулей» и «мобильных скверов», что, несомненно, не охватывает всей полноты возможных «архитектурных тем», мотивов и приемов экологического проектирования и реконструкции городской среды;

- текст заметно перегружен терминами, заключенными в скобки, без которых можно обойтись, как минимум, в половине случаев;

- освещение результатов исследования представлено ограниченным количеством единоличных авторских публикаций без соавторов в изданиях, рекомендованных ВАК, и других изданиях,

- ссылки на адреса электронных публикаций имеют неполное написание, что затрудняет их поиск (фактически публикации имеются),

- библиографические описания публикаций не единообразны, имеют отклонения от требований стандарта.

### **Заключение**

Изложенные замечания не снижают общей ценности диссертации. Работа является законченным исследованием, в котором решена важная для архитектурной науки задача – разработаны теоретическая модель, принципы и методы экореконструкции техногенных частей архитектурной среды.

Диссертация С.А. Ревякина по содержанию, форме, актуальности, полноте поставленных и решенных задач, является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор С.А. Ревякин заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

### **Отзыв составил:**

профессор кафедры  
архитектурного проектирования  
Института архитектуры и дизайна  
Сибирского федерального университета

*(должность, место работы)*

кандидат архитектуры, профессор

*(ученая степень, звание)*

Слабуха

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Телефон/факс: +7 (391) 244-86-25

Электронная почта: office@sfu-kras.ru

ФГАОУ  
Подпись Се  
Начальник общего обд  
« 25 »

ИЧ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ