

ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Ревякина Станислава Анатольевича:
«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»**

Диссертационное исследование посвящено экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды, в нем рассматриваются проблемы нарушения устойчивого развития городской среды за счет дисбаланса архитектурных объектов и природного контекста.

Результаты работы обладают явной новизной, которую отражают введенные принципы, модели восстановления объекта и контекста и методический аппарат предпроектного и проектного процесса экореконструкции техногенных фрагментов архитектурно-ландшафтной среды - «экоскелет». Следует отметить, что «экоскелет» возможно использовать на любом фрагменте городской среды, в котором нарушается баланс между «объектом» и «контекстом». Этапы построения достаточно логичны и отражают целостность проведенных исследований. Предложенная автором методика может найти применение как в выполнении курсовых и дипломных работ, так и в проектной практике архитекторов.

Принятая структура диссертационного исследования логично отражает его характер. Автореферат диссертации последовательно раскрывает концептуальную основу научной работы, существующее положение и предпосылки. Содержание трех глав отражают специфику объекта и существующую научную базу.

Первая глава посвящена анализу литературных источников. В ней представлены результаты изучения публикаций, касающихся экологической архитектуры, взаимосвязи архитектурных форм с природным контекстом. Вторая глава содержит теоретические разработки и анализ техногенных фрагментов городов Юга России. Данная глава посвящена описанию механизма формирования оценки техногенных свойств критических территорий и построению теоретической модели экореконструкции техногенных фрагментов городской среды. Третья глава является итогом исследования, содержит экспериментальные результаты работы. В ходе исследования определены основные этапы экореконструкции техногенных

фрагментов архитектурной среды. Автор логично раскрывает основные и частные принципы экореконструкции, предлагает модели восстановления взаимодействия между объектом и контекстом, и в результате обосновывает методический аппарат предпроектного и проектного процессов экореконструкции.

В качестве замечания по работе следует отметить, что в третьей главе автором предлагается несколько новых терминологических единиц, таких как «экомодуль» и «мобильный сквер», основанных на образно-художественной стороне проектирования. На наш взгляд, можно было бы расширить палитру предлагаемых приемов экореконструкции.

Выше изложенное замечание не снижает общей ценности диссертации, в которой решена важная для архитектурной науки задача – разработаны принципы и методы экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды. Диссертация обладает научной новизной и практической значимостью, представляет завершённое исследование, в котором решены поставленные задачи, и отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», 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.

Доктор архитектуры, профессор,
Заслуженный деятель искусств РФ,
Лауреат Государственных премии РФ
08.12.2016

А.В.Ефимов

Ефимов Андрей Владимирович – за
архитектурной среды» ФГБОУ ВО «Моск
(академия)».

«Дизайн
ститут

В

Подпись Ефимова Андрея Владимировича удостоверяется

19.12.2016

ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт (государственная академия)».

Адрес: 107031, г. Москва, ул. Рождественка, дом 11/4, корпус 1, стр.4

Телефон: (8442) 23-00-76, 23-22-92

E-mail: efimov-andrey@yandex.ru

Сайт: <http://www.marhi.ru>