

## 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. в журналах из списка ВАК – 3.

Актуальность представленного исследования обусловлена остро стоящими проблемами техногенного воздействия на природный каркас урбанизированной среды, в т.ч. в городах Юга России; дефицитом теоретических моделей адаптивного экологического проектирования и экореконструкции техногенных фрагментов городского пространства. Для южно-российских городов проблема неустойчивого развития городской среды связана прежде всего с усиливающимися нагрузками на городской и периферийный ландшафт, обусловленный олимпийским строительством, подготовкой объектов к ЧМ по футболу 2018, расширением сети дорожного строительства и др.; все это требует переосмысления теоретических и концептуальных подходов к проектированию и реконструкции архитектурно-ландшафтных комплексов.

В своей работе автор рассматривает техногенный фрагмент городской среды в диахроническом аспекте, как пространственное образование, которое имеет индивидуальное развитие от устойчивого урбанизированного состояния к техногенному и далее к неустойчивому «критическому». Предложена «матрица свойств» и механизм перехода техногенного фрагмента из устойчивого состояния в критическое, что позволило автору разработать теоретическую модель, описывающую комплекс взаимосвязей объекта и природного контекста в виде ранжированного «информационного поля», и на этой основе построить методический арсенал средств экореконструкции. В этом аспекте выполненное диссертационное исследование обладает несомненной научной новизной и практической значимостью, поскольку позволяет решать целый круг комплексных задач по экологическому проектированию, реабилитации, реновации техногенной урбанизированной среды, обеспечивающих в дальнейшем ее «устойчивое развитие».

Заслуживают внимание четко выстроенная логическая структура диссертационного исследования, задачи, поставленные автором и последовательность их

*ВхNB46 от 28.11.2016г.*

решения. В первой главе представлен литературный обзор перспективных тенденций и теоретических подходов в области «экологической архитектуры», сформированы предпосылки направления «экореконструкция». Вторая глава посвящена описанию механизма формирования оценки техногенных свойств критических территорий и разработке теоретической модели экореконструкции техногенных фрагментов городской среды, основанной на "биосовместимости" "объекта" и "контекста". В третьей главе определены основные методические этапы, частные и общие принципы экореконструкции, проектные концептуальные модели восстановления взаимодействия между объектом и контекстом. Содержание трех глав отражают специфику объекта, предмета исследования и существующую научную базу.

Автореферат диссертации последовательно раскрывает концептуальную основу научной работы, существующее состояние выявленной проблемы и предпосылки ее решения. Выносимые на защиту основные положения диссертационной работы емко и точно раскрыты в автореферате, и представляют ценность для архитектурной науки.

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:**

- имеет место некоторая «переусложненность» методического аппарата экореконструкции, представленного в третьей главе: «приемы» экореконструкции предваряют «принципы», а потом идут «модели», что представляется несколько алогичным и трудно воспринимаемым.

**Заключение**

Выше изложенные замечания не снижают общей ценности диссертации, которая является законченным исследованием, в котором решена важная для архитектурной науки задача – разработаны, 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 - 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

22.11.2016 г

Кандидат архитектуры, доцент,  
Член СА России,  
архитектор–реставратор I катего  
Директор ООО «Творческая маст  
Новая Аттика»

Кирияев Владимир Павлович

Подпись В.П. Кирияева  
заверяю:  
инспектор отдела кадров  
ООО ТМ «Новая Аттика»

кина Татьяна Викторовна

Адрес организации:

344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская 1/36, офис 6

Тел. (863) 2-366-881, new-attica@mail.ru