

## 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»

Отсутствие теоретических, концептуальных и оценочных моделей экологического средового проектирования и коррекции техногенных фрагментов городской среды приводит к отсутствию единства взглядов на этот важнейший аспект проектного творчества, в том числе и на уровне городской системы управления.

Как отмечается в исследовании, в современной архитектурной науке России фактически отсутствуют принципы и методы экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды. В этой связи выполненное исследование представляется высоко актуальным, научно и практически значимым. Поскольку сегодня техногенная среда в городах является активно развивающийся, все чаще ее фрагменты переходят в критическое состояние, в связи с этим баланс между объектом и контекстом нарушается. Исследование непосредственно и раскрывает способ восстановления баланса между объектами архитектурной среды и природным контекстом. Как выявлено в исследовании, экореконструкция техногенных фрагментов городской среды требует разработок по архитектурной организации полифункциональной среды, композиционно-пространственной структуре, комплексному благоустройству и дизайну функциональных пространств, а также -технических и природоохранных аспектов освоения прибрежных территорий и акваторий. А это – новации, требующие профессионального архитектурного осмысления.

Результаты работы обладают явной новизной, которую репрезентативно отражает введенные принципы, модели восстановления объекта и контекста и методический аппарат предпроектного и проектного процесса экореконструкции техногенных фрагментов архитектурно-ландшафтной среды - «эко скелет». Следует отметить, что «Эко скелет» возможно использовать на любом фрагменте городской среды, где нарушается баланс между «объектом» и «контекстом». Этапы построения достаточно логичны и отражают целостность проведенных исследований.

*В.к. №80 от 05.12.2016г*

Предложенная автором методика может найти применение как в выполнении курсовых и дипломных работах, так и при проектной практике архитектора.

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.

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:**

1. В описанных «моделях восстановления взаимодействия объекта и контекста», в частности, «на уровне «образной» и «эмоционально-художественной» совместимости» (раздел 3.3 диссертации), автором предлагается «внедрение в сложившуюся техногенную структуру новых образных единиц», которыми выступают «эко модуль» и «мобильный сквер». Учитывая сложность данного аспекта экореконструкции, основанного на образно-художественной стороне проектирования, необходимо было бы существенно расширить спектр предлагаемых приемов.

## **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», 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.

Доктор архитектур

Р.М.Муксинов

Сведения об авторе:  
Муксинов Равиль  
Декан факультета  
кафедрой архитектуры  
ГООУ ВПО  
(г.Бишкек, Кыргызстан)

строительства, заведующий  
кафедрой архитектуры  
Славянского университета

Подпись Мукс

рия:

Начальник О

Малиновская Т.С.

«.....»

.....»

22.11.2016г.

Адрес: 720000, г. Бишкек, ул.Киевская,44

Тел.: (996-312)66 25 67

E-mail: mouksinov@yahoo.com

Кафедра архитектуры (996-312) 44 95 71

E-mail: arh@krsu.edu.kg